



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21ПН87**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1 литер А, 1 этаж: 7-10, 45; 3 этаж: 138-144, 244-259; 4 этаж: 12-22; 5 этаж: 9, 11-35, 355-363, 365-367, 377, 379-382, 398-408, 410-417, 419-440; 6 этаж: 469, 471, 473-476.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 198095, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Розенштейна, дом 21 литер А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 145-Н, 166-Н.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1 литер С, 1 этаж: 22н, 26н/2, 26н/4, 30н.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1 литер А, 1 этаж: 7-10, 45; 3 этаж: 138-144, 244-259; 4 этаж: 12-22; 5 этаж: 9, 11-35, 355-363, 365-367, 377, 379-382, 398-408, 410-417, 419-440; 6 этаж: 469, 471, 473-476.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;	Молочнокислые микроорганизмы  Молочнокислые бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.2.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <hr/> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;	<div></div> <div>Плесени</div> <div>Плесень</div> <div>Плесневые грибы</div>	<div>от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				2303;230400000;23050 00000;2306;230700;250 100;2936;2940000000;3 302;3501;3502;350300; 3505;3507;0504000000; 1301200000;130190000 0;130220;151530;15155 0;151590;151610;15162 0;151630000;210210;21 0220;2102300000;2103 100000;2103200000;21 0330;210390;2510;2510 100000;2510200000;25 12000000;2530;2711;28 03000000;280700000;2 807000001;2807000009 ;2811;2827;2827100000 ;2827200000;28276000 00;2828;2828100000;28 28900000;2832;283210 0000;2832200000;2832 300000;2833;28333000 00;2833400000;2834;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;2 903470000;2903480000 ;2903490000;29035100 00;2903590000;290361 0000;2903620000;2903 690000;2904;29041000 00;2904200000;290490; 2905;2906;2909;290920 0000;290930;29095000 00;2909600000;2912;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				291219;291250000;291260000;2914;291440;291450000;291470000;2915;291540000;29150000;291560;291570;291590;2916;29162000;2918;291830000;2920;292030000;292090;2921;292130;2922;292213;292250000;2923;292310000;292320000;292330000;292340000;292390000;2924;2925;2930;293010000;293020000;293030000;293040;293060000;293070000;293080000;293090;2931440000;293148000;293149000;293151000;293152000;293153000;293154000;293159000;293190000;2933330001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				2933330009;293334000 0;2933350000;2933360 000;2933370000;29397 20000;2934;293410000 0;293420;293430;29369 0000;2938;3102;310210 ;310230;310240;310250 0000;3102600000;3102 800000;3102900000;31 04;310420;3104300000; 310490000;3105;3201;3 201100000;3201200000 ;320190;320300;320300 1000;3203009000;3206; 3301;3402;3402310000; 3402390000;340250000 0;340290;3404;350110; 350190;350220;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000;35 04009000;350510;3505 20;3507100000;350790; 3808;3815;381590;3824 ;3824100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.3.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические/метод прямого посева	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> ( <i>B. cereus</i> )  Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.4.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> ( <i>B. cereus</i> )  Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;230700;25010 0;2936;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.5.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium  Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07;1208;1210;1212;130 1;1302;1501;1502;1504; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1520000000;1521;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;220900;2 302;2303;230400000;23 05000000;2306;230700; 250100;2936;29400000 00;3302;3501;3502;350 300;3505;3507;0504000 000;1301200000;13019 00000;130220;151530;1 51550;151590;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				151610;151620;151630 000;210210;210220;210 2300000;2103100000;2 103200000;210330;210 390;2510;2510100000;2 510200000;2512000000 ;2530;2711;2803000000 ;2807000000;280700000 1;2807000009;2811;282 7;2827100000;2827200 000;2827600000;2828;2 828100000;2828900000 ;2832;2832100000;2832 200000;2832300000;28 33;2833300000;283340 0000;2834;2834100000; 2835;2835100000;2836; 2836200000;283630000 0;2836400000;2836500 000;2836600000;2839;2 839900000;2843;28431 0;2843300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				284390;2846;28470000 00;2901;290110000;290 3;290319;2903410000;2 903420000;2903430000 ;2903440000;29034500 00;2903460000;290347 0000;2903480000;2903 490000;2903510000;29 03590000;2903610000; 2903620000;290369000 0;2904;2904100000;290 4200000;290490;2905;2 906;2909;2909200000;2 90930;2909500000;290 9600000;2912;291219;2 91250000;2912600000; 2914;291440;29145000 00;2914700000;2915;29 15400000;2915500000; 291560;291570;291590; 2916;2916200000;2918; 2918300000;2920;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931440000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;2931540000;2931590000;2931900000;2933330001;2933330009;29333340000;2933335000;29333360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;2936900000;2938;3102;310210;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				310230;310240;310250 0000;3102600000;3102 800000;3102900000;31 04;310420;3104300000; 310490000;3105;3201;3 201100000;3201200000 ;320190;320300;320300 1000;3203009000;3206; 3301;3402;3402310000; 3402390000;340250000 0;340290;3404;350110; 350190;350220;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000;35 04009000;350510;3505 20;3507100000;350790; 3808;3815;381590;3824 ;3824100000;38243000 00;3824400000;382450; 382460;3824890000;38 24920000;382600;3907; 3907100000;390721000 ;390729;3907300000;390 740000;3907500000;39 0760;3907700000;3909;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.6.	ГОСТ ISO 21527-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (с активностью воды больше 0,95 (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)); Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				230800;2308004000;2308009000;2309		
1.7.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (с активностью воды меньше или равной 0,95 (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и др.)); Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.				1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ ISO/TS 21872-1, кроме п.9.5.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	V. parahaemolyticus  Бактерии вида Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.9.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				0406;0407;0408;040900 0000;0410;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710;0711;0712;0713;07 14;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0809;0810;0811;0812;0 813;0814000000;0901;0 902;0903000000;0904;0 905;0906;0907;0908;09 09;0910;1001;1002;100 3;1004;1005;1006;1007; 1008;110100;1102;1103 ;1104;1105;1106;1107;1 108;1109000000;1201;1 202;1203000000;12040 0;1205;120600;1207;12 08;1210;1212;1301;130 2;1501;1502;1504;1506 000000;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;1517;15 20000000;1521;160100; 1602;160300;1604;1605 ;1701;1702;1703;1704;1 801000000;1803;18040 00000;1805000000;180 6;1901;1902;190300000 0;1904;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.				1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1214;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.10.	ГОСТ 31878;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	1214;230800;2308004000;2308009000;2309	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <hr/> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ 20083, п.3.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Дрожжи кормовые (получаемые их технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно-дрожжевых, меласно-дрожжевых, спиртовых, ацетоно-бутиловых и сульфитно-щелоковых производств); Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства (для продуктов на основе дрожжей и их лизатов);	10.91.10.151	2102;210210;210220;2102300000;2309;1301;1301200000;1301900000;1302;130220;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1521;1701;1702;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2106;2207;2510;251010000;2510200000;251200000;2530;2711;280300000;280700000;280700001;2827;2827100000;2827200000;2827600000;2828;2828100000;2828900000;2832;2832100000;2832200000;283230000;2833;2833300000;2833400000;2834;2834100000;2835;2835100000;2836;2836200000;2836300000;	Живые клетки продуцента	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				2836400000;2836500000;2836600000;2839;2839900000;2843;284310;2843300000;284390;2846;2847000000;2901;290110000;2903;290319;2903410000;2903420000;2903430000;2903440000;2903450000;2903460000;2903470000;2903480000;2903490000;2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;290912;291219;291250000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				2915400000;291550000 0;291560;291570;29159 0;2916;2916200000;291 8;2918300000;2920;292 0300000;292090;2921;2 92130;2922;292213;292 2500000;2923;2923100 000;2923200000;29233 00000;2923400000;292 390000;2924;2925;2930 ;2930100000;29302000 00;2930300000;293040; 2930600000;293070000 0;2930800000;293090;2 931440000;2931480000 ;293149000;293151000 0;2931520000;2931530 000;2931540000;29315 9000;293190000;29333 30001;2933330009;293 3340000;2933350000;2 933360000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				2933370000;293972000 0;2934;2934100000;293 420;293430;2936;29369 0000;2938;2940000000; 3102;310210;310230;31 0240;3102500000;3102 600000;3102800000;31 02900000;3104;310420; 3104300000;310490000 ;3105;3201;3201100000 ;3201200000;320190;32 0300;3203001000;3203 009000;3206;3301;3402 ;3402310000;34023900 00;3402500000;340290; 3404;3501;350110;3501 90;3502;350220;350290 ;350300;350300100;350 300800;350400;350400 1000;3504009000;3505; 350510;350520;3507;35 07100000;350790;3808; 3815;381590;3824;3824 100000;3824300000;38 24400000;382450;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;3910000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.12.	ГОСТ 20083, п.3.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Дрожжи кормовые (получаемые их технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно-дрожжевых, мелассно-дрожжевых, спиртовых, ацетоно-бутиловых и сульфитно-щелочных производств);	10.91.10.151	2102;210210;210220;2102300000;2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Бактерии рода Salmonella  Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				2903470000;290348000 0;2903490000;2903510 000;2903590000;29036 10000;2903620000;290 3690000;2904;2904100 000;2904200000;29049 0;2905;2906;2909;2909 200000;290930;290950 0000;2909600000;2912; 291219;291250000;291 2600000;2914;291440;2 914500000;2914700000 ;2915;2915400000;2915 500000;291560;291570; 291590;2916;29162000 00;2918;2918300000;29 20;2920300000;292090; 2921;292130;2922;2922 13;2922500000;2923;29 23100000;2923200000; 2923300000;292340000 0;2923900000;2924;2925 ;2930;2930100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 32031;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;	<p>Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Бактерии <i>Listeria spp.</i></p> <p>Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)</p> <p>Листерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				2903470000;2903480000; 2903490000;2903510000; 2903590000;2903610000; 2903620000;2903690000; 2904;2904100000;2904200000; 290490;2905;2906;2909;2909200000; 290930;2909500000;2909600000; 2912;291219;2912500000;2912600000; 2914;291440;2914500000; 2914700000;2915;2915400000; 2915500000;291560;291570;291590; 2916;2916200000;2918;2918300000; 2920;2920300000;292090;2921; 292130;2922;292213;2922500000; 2923;2923100000;2923200000; 2923300000;2923400000; 2923900000;2924;2925;2930; 2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	МУК 4.2.3262-15;Иммунологические исследования;иммуннофлуоресцентный метод	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>  Бактерии рода <i>Salmonella</i>  Листерии  Сальмонеллы  Бактерии <i>Listeria spp.</i>	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				2903470000;2903480000;2903490000;2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;2912500000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000		
1.17.	ГОСТ 10444.9;Пробоподготовка;про боподготовка	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.				2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.18.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)  Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				2940000000;3302;3501; 3502;350300;3505;3507 ;0504000000;13012000 00;1301900000;130220; 151530;151550;151590; 151610;151620;151630 000;210210;210220;210 2300000;2103100000;2 103200000;210330;210 390;2510;2510100000;2 510200000;2512000000 ;2530;2711;2803000000 ;280700000;280700000 1;2807000009;2811;282 7;2827100000;2827200 000;2827600000;2828;2 828100000;2828900000 ;2832;2832100000;2832 200000;2832300000;28 33;2833300000;283340 0000;2834;2834100000; 2835;2835100000;2836; 2836200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				2836300000;283640000 0;2836500000;2836600 00;2839;2839900000;2 843;284310;284330000 0;284390;2846;2847000 000;2901;290110000;29 03;290319;2903410000; 2903420000;290343000 0;2903440000;2903450 000;2903460000;29034 70000;2903480000;290 3490000;2903510000;2 903590000;2903610000 ;2903620000;29036900 00;2904;2904100000;29 04200000;290490;2905; 2906;2909;2909200000; 290930;2909500000;29 09600000;2912;291219; 291250000;2912600000 ;2914;291440;29145000 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				2914700000;2915;2915 400000;2915500000;29 1560;291570;291590;29 16;2916200000;2918;29 18300000;2920;292030 0000;292090;2921;2921 30;2922;292213;292250 0000;2923;2923100000; 2923200000;292330000 0;2923400000;2923900 00;2924;2925;2930;293 0100000;2930200000;2 930300000;293040;293 0600000;2930700000;2 930800000;293090;293 1440000;2931480000;2 93149000;2931510000; 2931520000;293153000 0;2931540000;2931590 00;293190000;2933330 001;2933330009;29333 40000;2933350000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				2933360000;2933370000; 2939720000;2934;2934100000; 293420;293430;293690000; 2938;3102;310210; 310230;310240;3102500000; 31026000;3102800000; 3102900000; 3104;310420;3104300000; 310490000;3105;3201; 3201100000;3201200000; 320190;320300;3203001000; 3203009000; 3206;3301;3402;3402310000; 3402390000;3402500000; 340290;3404;350110; 350190;35020;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000; 3504009000;350510; 350520;35071000;350790; 3808;3815;381590; 3824;3824100000; 3824300000; 382440000;382450; 382460;3824890000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.				3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;391000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.19.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;	Кишечная палочка  Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				230700;250100;2936;29 40000000;3302;3501;35 02;350300;3505;3507;0 504000000;1301200000 ;1301900000;130220;15 1530;151550;151590;15 1610;151620;15163000 0;210210;210220;21023 00000;2103100000;210 3200000;210330;21039 0;2510;2510100000;251 0200000;2512000000;2 530;2711;2803000000;2 80700000;2807000001; 2807000009;2811;2827; 2827100000;282720000 0;2827600000;2828;282 8100000;2828900000;2 832;2832100000;28322 00000;2832300000;283 3;2833300000;2833400 000;2834;2834100000;2 835;2835100000;2836;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				2836200000;283630000 0;2836400000;2836500 000;2836600000;2839;2 839900000;2843;28431 0;2843300000;284390;2 846;2847000000;2901;2 90110000;2903;290319; 2903410000;290342000 0;2903430000;2903440 000;2903450000;29034 60000;2903470000;290 3480000;2903490000;2 903510000;2903590000 ;2903610000;29036200 00;2903690000;2904;29 04100000;2904200000; 290490;2905;2906;2909 ;2909200000;290930;29 09500000;2909600000; 2912;291219;29125000 0;2912600000;2914;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931400000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;2931540000;2931590000;2931900000;2933330001;2933330009;2933340000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				2933350000;2933360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;29369000;2938;3102;310210;310230;310240;310250000;3102600000;3102800000;3102900000;3104;310420;3104300000;3104900000;3105;3201;3201100000;3201200000;320190;320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;3824100000;3824300000;3824400000;382450;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.				382460;3824890000;38 24920000;382600;3907; 3907100000;390721000 ;390729;390730000;390 740000;3907500000;39 0760;3907700000;3909; 3909100000;390920000 0;3909400000;390950;3 91000000;3910000001; 3912;391220;391290;39 13;3914000000;4401		
1.20.	ГОСТ 28560;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;0702000000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.				0810;0811;0812;0813;0 814000000;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;1001;1002;1003;100 4;1005;1006;1007;1008; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;12 10;1212;1301;1302;150 1;1502;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;1520000 000;1521;160100;1602; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.				2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.21.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;	Бактерии рода Enterococcus  Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.				1107;1108;1109000000; 1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07;1208;1210;1212;130 1;1302;1501;1502;1504; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1520000000;1521;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;220900;2 302;2303;2304000000;23 05000000;2306;230700; 250100;2936;29400000 00;3302;3501;3502;350 300;3505;3507;0504000 000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P.aeruginosa</i> ), Синегнойная палочка  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000		
1.23.	МУК 4.2.1847-04;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.				2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.24.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.				0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;230700;25010 0;2936;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.				2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.25.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	<p>Коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 31747;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока); Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;	<p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;1301200000;1301900000;13020;151530;151550;151590;151610;151620;151630000;210210;210220;2102300000;2103100000;2103200000;210330;210390;2510;2510100000;2510200000;2512000000;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				2903470000;2903480000;2903490000;2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;290410000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;291250000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				2930200000;2930300000; 293040;2930600000;2930700000; 2930800000;293090;2931440000; 2931480000;2931490000;2931510000; 2931520000;2931530000;2931540000; 2931590000;2931900000; 2933330001;2933330009; 2933340000;2933350000; 2933360000;2933370000; 29339720000;2934;2934100000; 293420;293430;2936900000; 2938;3102;310210;310230; 310240;3102500000;3102600000; 3102800000;3102900000; 3104;310420;3104300000; 310490000;3105;3201;320110000; 3201200000;320190;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 32901;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 32901;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	<p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Количество спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) - от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.29.	ГОСТ 32901;Микроскопия;оптический метод	Молоко и молочная продукция;	-	-	Состав микрофлоры	свойственный/не свойственный -
1.30.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция (стерилизованная и ультрапастеризованная);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 32901, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (стерилизованная и ультрапастеризованная);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Видимые дефекты и признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.32.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микроскопия;оптический метод	Молоко и молочная продукция (стерилизованная и ультрапастеризованная);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -
1.33.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	посева			040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки</p>	<p>от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>
1.34.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Плесени</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					Плесень	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.35.	ГОСТ 33951;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.36.	ГОСТ 33924;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.				0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.37.	MP 2.3.2.2327-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Количество спор мезофильных анаэробных лактатсбраживающих бактерий	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.38.	ГОСТ ISO 29981;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция (ферментированные и не ферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски; продукты, в которых рассматриваемые микроорганизмы жизнеспособны и присутствуют наряду с	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Бифидобактерии  Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов  Презумптивные бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		другими молочнокислыми бактериями);				от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.39.	ГОСТ 23453, п.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко сырое крупного рогатого скота (кроме термически обработанного, фальсифицированного химическими агентами (мочевина, перекись водорода, формалин и др.) и замороженного молока, а также сырого молока титруемой кислотностью более 21°Т); Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Соматические клетки	- от 90 до 1500 (тыс./см <sup>3</sup> ) от 9,0·10 <sup>4</sup> до 1,5·10 <sup>6</sup> (кл./см <sup>3</sup> )
1.40.	ГОСТ 23454, п.5;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота (цельное и обезжиренное); Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		группировки ; Молоко, кроме сырого (термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока);				
1.41.	ГОСТ 23454, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота (цельное и обезжиренное); Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого (термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока);	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150;0402	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32219, п.5.4;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко);	01.41.2;10.51.11	0401;040110;040120;040140;040150;0402	<p>Антибиотики бета-лактаманного типа</p> <p>Левомецетин (хлорамфеникол)</p> <p>Стрептомицин</p> <p>Тетрациклиновая группа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,002 до 0,002 и более (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,0003 до 0,0003 и более (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,15 до 0,15 и более (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от менее 0,002 до 0,002 и более (мг/кг)</p>
1.43.	МУК 4.2.992-00, кроме п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мясо и мясная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;	Энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.				210610;210690;3501;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602		
1.44.	ГОСТ Р ИСО 6887-2;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.				020610;020630000;020680;020690;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0207;020760		
1.45.	ГОСТ Р ИСО 6887-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.				160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0207;020760		
1.46.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и мясная продукция ; Продукты убой сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0207;020760	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее, предназначенные для пищевых целей; полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.48.	ГОСТ 7702.2.0;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее, предназначенные для пищевых целей; полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 7702.2.1, п.7.1, п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее; полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.50.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда,	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		зельцы, студни, заливные; продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы);				
1.51.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты уоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.52.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты уоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Бактерии рода Salmonella  Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.53.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;метод	Продукты уоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	посева	(мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);		1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.54.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк  Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.55.	ГОСТ 32149;Пробоподготовка;пробоподготовка	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	0408;0407	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы);	10.89.12	0408;0407	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					Staphylococcus aureus	- обнаружено/не обнаружено -
1.57.	ГОСТ 11293;Пробоподготовка;проб оподготовка	Желатин и его производные (пищевой и технический желатин);	20.59.6	350300	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 11293;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Желатин и его производные (пищевой и технический желатин);	20.59.6	350300	Количество желатинразжижающих бактерий	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.59.	МУК 4.2.2046-06, п.3;Отбор проб;отбор проб	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0301;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	МУК 4.2.2046-06, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0301;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	МУК 4.2.2046-06, пп.5-6.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0302;0301;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	V. parahaemolyticus  Бактерии вида Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/Г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/Г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 30425;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные) ; Рыбные консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;	-	1602;1604;160420;1605;0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные) ; Рыбные консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;	-	1602;1604;160420;1605;0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)  Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.				200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	<div>микроорганизмы группы В. ролумуха</div> <div>Дрожжи</div> <div>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</div> <div>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</div> <div>Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i></div> <div>Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i></div> <div>Молочнокислые бактерии</div> <div>Молочнокислые микроорганизмы</div>	<div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.polymyxa</i></p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Мезофильные бактерии рода <i>Clostridium</i> (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>
1.64.	ГОСТ 8756.18, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные)	-	1602;1604;160420;1605 ;0812;0814000000;2001 ;2001100000;200190;2002;200210;	Внешний вид упаковки	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		; Рыбные консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;		200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.65.	ГОСТ 8756.18, п.7.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные) ; Рыбные консервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;	-	1602;1604;160420;1605;0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Герметичность упаковки	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						
1.66.	ГОСТ 10444.14;Микроскопия;оптич еский метод	Продукция соковая из фруктов и овощей (с мякотью); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (томатные продукты, плодовые пюре);	10.32;10.39	2009;2001;2001100000; 200190;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;2004;200410;200490 ;2005;20051000;200520 ;2005400000;20056000 00;2005700000;200580 0000;200600;20060010 00;2007;200710;2008	число Говарда	- от 10 до 80 (%)
1.67.	ГОСТ 26972;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Овес ; Гречиха ; Рис нешелушенный ; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей (вырабатываемые из риса, овса, гречихи; используемые для продуктов детского питания); Продукты зерновые для	01.11.33;01.11.49.110; 01.12;10.61.33	1004;1008;1006;1102;1 10220;110290;1103;110 320;1104;1904	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)  Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		завтрака и прочие продукты из зерновых культур (на основе риса, овса, гречихи);			<p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 26968;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сахар (сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар);	10.81	1701	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.70.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье); Слабоалкогольные напитки ;	-	2201;220110;22019000 00;2202;220300;220600	<p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесень</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>н</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.71.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье); Слабоалкогольные напитки ;	-	2201;220110;22019000 00;2202;220300;220600	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.					<p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)</p> <p>Плесени</p> <p>Плесень</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.						
1.72.	ИК 10-5031536-105-91;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (высокоустойчивые, со сроком хранения до 6 месяцев);	-	2201;220110;2201900000;2202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесень	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.73.	ИК 10-5031536-105-91;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (высокоустойчивые, со сроком хранения до 6 месяцев);	-	2201;220110;22019000 00;2202	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					<div></div> <div>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</div> <div>Плесени</div> <div>Плесень</div> <div>Плесневые грибы</div>	<div>от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</div>
1.74.	ИК 10-5031536-105-91;Микроскопия;оптический метод	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (высокоустойчивые, со сроком хранения до 6 месяцев);	-	2201;220110;22019000 00;2202	Состав микрофлоры	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ИК 9170-1128-00334600-07;Отбор проб;отбор проб	Винодельческая продукция (готовая продукция виноградного и плодового виноделия; виноматериал, подготовленный к розливу);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ИК 9170-1128-00334600-07;Пробоподготовка;пробоподготовка	Винодельческая продукция (готовая продукция виноградного и плодового виноделия; виноматериал, подготовленный к розливу);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ИК 9170-1128-00334600-07;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Винодельческая продукция (готовая продукция виноградного и плодового виноделия; виноматериал, подготовленный к розливу);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	Молочнокислые бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						
1.78.	ИК 9170-1128-00334600-07;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Винодельческая продукция (готовая продукция виноградного и плодового виноделия; виноматериал, подготовленный к розливу);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	<p>Молочнокислые бактерии</p> <p>Дрожжи</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>
1.79.	ИК 9170-1128-00334600-07;Микроскопия;оптический метод	Винодельческая продукция (готовая продукция виноградного и плодового виноделия; виноматериал, подготовленный к розливу);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600	Состав микрофлоры	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.81.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
1.82.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.83.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.84.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
1.85.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.					Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.86.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.87.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.88.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.89.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
1.90.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.91.	ГОСТ Р 52173;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		вспомогательные средства ;		0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1305;1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1607;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.				1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;280300000 0;280700000;28070000 01;2807000009;2811;28 27;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.				2827100000;2827200000; 2827600000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832100000; 2832200000;2832300000;2833; 2833300000;2833400000; 2834;2834100000;2835; 2835100000;2836;2836200000; 2836300000;2836400000; 2836500000;2836600000; 2839;2839900000;2843; 284310;2843300000; 284390;2846;2847000000; 2901;2901100000; 2903;290319;2903410000; 2903420000;2903430000; 2903440000;2903450000; 2903460000; 2903470000;2903480000; 2903490000;2903510000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.				2903590000;2903610000; 2903620000;2903690000; 2904;2904100000;2904200000; 290490;2905;2906;2909; 2909200000;290930; 2909500000;2909600000; 2912;291219;2912500000; 2912600000;2914; 291440;2914500000; 2914700000;2915; 2915400000;2915500000; 291560;291570;291590; 2916;2916200000;2918; 2918300000;2920;2920300000; 292090;2921;292130; 2922;292213;2922500000; 2923;2923100000; 2923200000;2923300000; 2923400000;2923900000; 2924;2925;2930;2930100000; 2930200000;2930300000; 293040;2930600000; 2930700000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.				2930800000;293090;2931440000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;2931540000;2931590000;2931900000;2933330001;2933330009;2933340000;2933350000;2933360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;2936900000;2938;3102;310210;310230;310240;3102500000;3102600000;3102800000;3102900000;3104;310420;3104300000;3104900000;3105;3201;3201100000;3201200000;320190;320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.				3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;350710000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;382440000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;391400000;4401		
1.92.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);Молекулярно-	Корма готовые для сельскохозяйственных	10.91;10.92	2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;	Генетически модифицированные	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;		0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;	организмы (ГМО)	от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				1801000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;210 1;2102;2103;2104;2105 00;2106;2201;2202;220 300;2204;2205;220600; 2207;2208;220900;2302 ;2303;2304000000;23050 00000;2306;230700;250 100;2936;2940000000;3 302;3501;3502;350300; 3505;3507;0504000000; 1301200000;130190000 0;130220;151530;15155 0;151590;151610;15162 0;151630000;210210;21 0220;2102300000;2103 100000;2103200000;21 0330;210390;2510;2510 100000;2510200000;25 12000000;2530;2711;28 03000000;2807000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				2807000001;2807000009;2811;2827;2827100000;2827200000;282760000;2828;2828100000;2828900000;2832;2832100000;2832200000;2832300000;2833;283330000;2833400000;2834;2834100000;2835;2835100000;2836;2836200000;2836300000;283640000;2836500000;2836600000;2839;2839900000;2843;284310;284330000;284390;2846;284700000;2901;290110000;2903;290319;290341000;2903420000;2903430000;2903440000;2903450000;2903460000;2903470000;2903480000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				2903490000;2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;290920000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;291250000;291260000;2914;291440;291450000;2914700000;2915;2915400000;291550000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;292390000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				2930600000;293070000 0;2930800000;293090;2 931440000;2931480000 ;293149000;293151000 0;2931520000;2931530 000;2931540000;29315 9000;293190000;29333 30001;2933330009;293 3340000;2933350000;2 933360000;2933370000 ;2939720000;2934;2934 100000;293420;293430; 293690000;2938;3102;3 10210;310230;310240;3 102500000;3102600000 ;3102800000;31029000 00;3104;310420;310430 0000;310490000;3105;3 201;3201100000;32012 00000;320190;320300;3 203001000;3203009000 ;3206;3301;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.				3402;3402310000;3402 390000;3402500000;34 0290;3404;350110;3501 90;350220;350290;3503 00100;350300800;3504 00;3504001000;350400 9000;350510;350520;35 07100000;350790;3808; 3815;381590;3824;3824 100000;3824300000;38 24400000;382450;3824 60;3824890000;382492 0000;382600;3907;3907 100000;390721000;390 729;390730000;390740 000;3907500000;39076 0;3907700000;3909;390 9100000;3909200000;3 909400000;390950;391 000000;3910000001;39 12;391220;391290;3913 ;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	10.91;10.92	2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;15200000;1521;160100;1602;	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.				2903470000;290348000 0;2903490000;2903510 000;2903590000;29036 10000;2903620000;290 3690000;2904;2904100 000;2904200000;29049 0;2905;2906;2909;2909 200000;290930;290950 0000;2909600000;2912; 291219;291250000;291 2600000;2914;291440;2 914500000;2914700000 ;2915;2915400000;2915 500000;291560;291570; 291590;2916;29162000 00;2918;2918300000;29 20;2920300000;292090; 2921;292130;2922;2922 13;2922500000;2923;29 23100000;2923200000; 2923300000;292340000 0;2923900000;2924;2925 ;2930;2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ ISO 21571;Молекулярно- биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	10.91;10.92	2309;0201;0202;0203;0 204;020500;0206;0207; 0208;0209;0210;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0410;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0708;0709;0710;0 711;0712;0713;0714;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;0809; 0810;0811;0812;0813;0 814000000;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;1001;1002;1003;100 4;1005;1006;1007;1008; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;12 10;1212;1301;1302;150 1;1502;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;1520000 000;1521;160100;1602;	Экстрагирование нуклеиновых кислот	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				2903470000;290348000 0;2903490000;2903510 000;2903590000;29036 10000;2903620000;290 3690000;2904;2904100 000;2904200000;29049 0;2905;2906;2909;2909 200000;290930;290950 0000;2909600000;2912; 291219;291250000;291 2600000;2914;291440;2 914500000;2914700000 ;2915;2915400000;2915 500000;291560;291570; 291590;2916;29162000 00;2918;2918300000;29 20;2920300000;292090; 2921;292130;2922;2922 13;2922500000;2923;29 23100000;2923200000; 2923300000;292340000 0;2923900000;2924;2925 ;2930;2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ ИСО 21570;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	10.91;10.92	2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;15200000;1521;160100;1602;	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				2903470000;2903480000; 2903490000;2903510000; 2903590000;2903610000; 2903620000;2903690000; 2904;2904100000;2904200000; 290490;2905;2906;2909;2909200000; 290930;2909500000;2909600000; 2912;291219;2912500000;2912600000; 2914;291440;2914500000; 2914700000;2915;2915400000; 2915500000;291560;291570;291590; 2916;2916200000;2918;2918300000; 2920;2920300000;292090;2921; 292130;2922;292213;2922500000; 2923;2923100000;2923200000; 2923300000;2923400000; 2923900000;2924;2925;2930; 2930100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931440000;2931480000;293149000;2931510000;2931520000;2931530000;293154000;293159000;29319000;2933330001;2933330009;2933340000;2933350000;2933360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;293690000;2938;3102;310210;310230;310240;3102500000;3102600000;3102800000;3102900000;3104;310420;3104300000;310490000;3105;3201;320110000;3201200000;320190;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	10.91;10.92	2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;15200000;1521;160100;1602;	Идентификация видоспецифичной ДНК баранины  Идентификация видоспецифичной ДНК говядины  Идентификация видоспецифичной ДНК свинины  Идентификация видоспецифичной ДНК конины  Идентификация видоспецифичной ДНК курицы  Идентификация видоспецифичной ДНК индейки  Идентификация видоспецифичной ДНК утки  ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;	ДНК рапса  ДНК кукурузы (Zea mays)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				2903470000;290348000 0;2903490000;2903510 000;2903590000;29036 10000;2903620000;290 3690000;2904;2904100 000;2904200000;29049 0;2905;2906;2909;2909 200000;290930;290950 0000;2909600000;2912; 291219;291250000;291 2600000;2914;291440;2 914500000;2914700000 ;2915;2915400000;2915 500000;291560;291570; 291590;2916;29162000 00;2918;2918300000;29 20;2920300000;292090; 2921;292130;2922;2922 13;2922500000;2923;29 23100000;2923200000; 2923300000;292340000 0;2923900000;2924;2925 ;2930;2930100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	MP 4.2.0019-11, кроме п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.7, прил.А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;020410000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Идентификация видоспецифичной ДНК баранины Идентификация видоспецифичной ДНК говядины Идентификация видоспецифичной ДНК свинины Идентификация видоспецифичной ДНК конины Идентификация видоспецифичной ДНК курицы Идентификация видоспецифичной ДНК индейки Идентификация видоспецифичной ДНК утки ДНК сои	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.					ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК кукурузы (Zea mays)	обнаружено/не обнаружено -
1.98.	ГОСТ 31479;Микроскопия;оптический метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Состояние элементов соединительной ткани  Состояние жировой ткани  Состояние мышечной ткани  Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	ГОСТ 31796;Микроскопия;оптический метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Состояние элементов соединительной ткани Состояние жировой ткани Состояние мышечной ткани Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 31474;Микроскопия;оптический метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Растительные белковые компоненты	наличие/отсутствие -
1.101.	ГОСТ 31500;Микроскопия;оптический метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;	Растительные углеводные компоненты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.				0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.102.	ГОСТ Р 54368;Микроскопия;оптический метод	Пищевая продукция (сыпучие продукты, в том числе растительные и животные белковые продукты, сухие яичные продукты, сухое молоко, сухие продукты переработки молока); Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Идентификация на гистологических препаратах животных и растительных компонентов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				2208;220900;2302;2303 ;230400000;230500000 0;2306;230700;250100; 2936;2940000000;3302; 3501;3502;350300;3505 ;3507;0504000000;1301 200000;1301900000;13 0220;151530;151550;15 1590;151610;151620;15 1630000;210210;21022 0;2102300000;2103100 000;2103200000;21033 0;210390;2510;2510100 000;2510200000;25120 00000;2530;2711;28030 00000;280700000;2807 000001;2807000009;28 11;2827;2827100000;28 27200000;2827600000; 2828;2828100000;2828 900000;2832;28321000 00;2832200000;283230 0000;2833;2833300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				2833400000;2834;2834 100000;2835;28351000 00;2836;2836200000;28 36300000;2836400000; 2836500000;283660000 0;2839;2839900000;284 3;284310;2843300000;2 84390;2846;284700000 0;2901;290110000;2903 ;290319;2903410000;29 03420000;2903430000; 2903440000;290345000 0;2903460000;2903470 000;2903480000;29034 90000;2903510000;290 3590000;2903610000;2 903620000;2903690000 ;2904;2904100000;2904 200000;290490;2905;29 06;2909;2909200000;29 0930;2909500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				2909600000;2912;2912 19;291250000;2912600 000;2914;291440;29145 00000;2914700000;291 5;2915400000;2915500 000;291560;291570;291 590;2916;2916200000;2 918;2918300000;2920;2 920300000;292090;292 1;292130;2922;292213; 2922500000;2923;2923 100000;2923200000;29 23300000;2923400000; 292390000;2924;2925;2 930;2930100000;29302 00000;2930300000;293 040;2930600000;29307 00000;2930800000;293 090;2931440000;29314 80000;293149000;2931 510000;2931520000;29 31530000;2931540000; 293159000;293190000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				2933330001;2933330009;29333340000;2933350000;2933360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;293690000;2938;3102;310210;310230;310240;3102500000;3102600000;3102800000;3102900000;3104;310420;3104300000;3104900000;3105;3201;3201100000;3201200000;320190;320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;340239000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				3824100000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.103.	ГОСТ 19496;Микроскопия;оптический метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;0204100000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;	Состояние элементов соединительной ткани Состояние жировой ткани Состояние мышечной ткани Идентификация на гистологических препаратах	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.				0208;020810;02083000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<div>животных и растительных компонентов</div> <div>Степень (этапы) созревания мяса</div> <div>Степень свежести мяса</div>	<div>-</div> <div>от 1 до 3</div> <div>свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный -</div>
1.104.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	<div>Железо (Fe)</div> <div>Кадмий (Cd)</div> <div>Медь (Cu)</div>	<div>- от 0,1 до 10,0 (мкг/см<sup>3</sup>) от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 0,1 до 10,0 (мг/л) от 0,1 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 0,02 до 1,0 (мкг/см<sup>3</sup>) от 0,02 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,02 до 1,0 (мг/л) от 0,02 до 50,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,05 до 5,0 (мкг/см<sup>3</sup>) от 0,05 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 5,0 (мг/л) от 0,05 до 500 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;	<div>Свинец (Pb)</div> <div>Цинк (Zn)</div>	<div>- от 0,1 до 2,0 (мкг/см<sup>3</sup>) от 0,1 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 2,0 (мг/л) от 0,05 до 100 (мг/кг)</div> <div>- от 0,1 до 10,0 (мкг/см<sup>3</sup>) от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 0,1 до 10,0 (мг/л) от 0,1 до 1000 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				2940000000;3302;3501; 3502;350300;3505;3507 ;0504000000;13012000 00;1301900000;130220; 151530;151550;151590; 151610;151620;151630 000;210210;210220;210 2300000;2103100000;2 103200000;210330;210 390;2510;2510100000;2 510200000;2512000000 ;2530;2711;2803000000 ;280700000;280700000 1;2807000009;2811;282 7;2827100000;2827200 000;2827600000;2828;2 828100000;2828900000 ;2832;2832100000;2832 200000;2832300000;28 33;2833300000;283340 0000;2834;2834100000; 2835;2835100000;2836; 2836200000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				2836300000;283640000 0;2836500000;2836600 000;2839;2839900000;2 843;284310;284330000 0;284390;2846;2847000 000;2901;290110000;29 03;290319;2903410000; 2903420000;290343000 0;2903440000;2903450 000;2903460000;29034 70000;2903480000;290 3490000;2903510000;2 903590000;2903610000 ;2903620000;29036900 00;2904;2904100000;29 04200000;290490;2905; 2906;2909;2909200000; 290930;2909500000;29 09600000;2912;291219; 291250000;2912600000 ;2914;291440;29145000 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				2914700000;2915;2915 400000;2915500000;29 1560;291570;291590;29 16;2916200000;2918;29 18300000;2920;292030 0000;292090;2921;2921 30;2922;292213;292250 0000;2923;2923100000; 2923200000;292330000 0;2923400000;2923900 00;2924;2925;2930;293 0100000;2930200000;2 930300000;293040;293 0600000;2930700000;2 930800000;293090;293 1440000;2931480000;2 93149000;2931510000; 2931520000;293153000 0;2931540000;2931590 00;293190000;2933330 001;2933330009;29333 40000;2933350000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				2933360000;2933370000; 2939720000;2934;2934100000; 293420;293430;293690000; 2938;3102;310210; 310230;310240;3102500000; 31026000;3102800000; 3102900000; 3104;310420;3104300000; 310490000;3105;3201; 3201100000;3201200000; 320190;320300;3203001000; 3203009000; 3206;3301;3402;3402310000; 3402390000;3402500000; 340290;3404;350110; 350190;35020;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000; 3504009000;350510; 350520;35071000;350790; 3808;3815;381590; 3824;3824100000; 3824300000; 38244000;382450; 382460;3824890000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;390920000;3909400000;390950;391000000;391000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.105.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Мышьяк (As)	- от 0,002 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				230700;250100;2936;29 40000000;3302;3501;35 02;350300;3505;3507;0 504000000;1301200000 ;1301900000;130220;15 1530;151550;151590;15 1610;151620;15163000 0;210210;210220;21023 00000;2103100000;210 3200000;210330;21039 0;2510;2510100000;251 0200000;2512000000;2 530;2711;2803000000;2 80700000;2807000001; 2807000009;2811;2827; 2827100000;282720000 0;2827600000;2828;282 8100000;2828900000;2 832;2832100000;28322 00000;2832300000;283 3;2833300000;2833400 000;2834;2834100000;2 835;2835100000;2836;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				2836200000;2836300000; 2836400000;2836500000; 2836600000;2839;2839900000; 2843;284310;2843300000; 284390;2846;2847000000; 2901;2901100000; 2903;290319;2903410000; 2903420000;2903430000; 2903440000; 2903450000;2903460000; 2903470000;2903480000; 2903490000;2903510000; 2903590000;2903610000; 2903620000; 2903690000;2904;2904100000; 2904200000;290490; 2905;2906;2909;2909200000; 290930;2909500000; 2909600000;2912; 291219;291250000; 2912600000;2914;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931400000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;2931540000;2931590000;2931900000;2933330001;2933330009;2933340000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				2933350000;2933360000; 2933370000;2939720000; 2934;2934100000;293420; 293430;29369000;2938; 3102;310210;310230; 310240;310250000; 3102600000;3102800000; 3102900000;3104;310420; 3104300000;3104900000; 3105;3201;3201100000; 3201200000;320190; 320300;3203001000; 3203009000;3206;3301; 3402;3402310000;3402390000; 3402500000;340290; 3404;350110;350190; 350220;350290;350300100; 350300800;350400; 3504001000;3504009000; 350510;350520; 3507100000;350790; 3808;3815;381590; 3824;3824100000; 3824300000;3824400000; 382450;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.				382460;3824890000;38 24920000;382600;3907; 3907100000;390721000 ;390729;390730000;390 740000;3907500000;39 0760;3907700000;3909; 3909100000;390920000 0;3909400000;390950;3 91000000;3910000001; 3912;391220;391290;39 13;3914000000;4401		
1.106.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;0702000000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;	Мышьяк (As)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				0810;0811;0812;0813;0 814000000;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;1001;1002;1003;100 4;1005;1006;1007;1008; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;12 10;1212;1301;1302;150 1;1502;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;1520000 000;1521;160100;1602; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				2303;230400000;23050 00000;2306;230700;250 100;2936;2940000000;3 302;3501;3502;350300; 3505;3507;0504000000; 1301200000;130190000 0;130220;151530;15155 0;151590;151610;15162 0;151630000;210210;21 0220;2102300000;2103 100000;2103200000;21 0330;210390;2510;2510 100000;2510200000;25 12000000;2530;2711;28 03000000;280700000;2 807000001;2807000009 ;2811;2827;2827100000 ;2827200000;28276000 00;2828;2828100000;28 28900000;2832;283210 0000;2832200000;2832 300000;2833;28333000 00;2833400000;2834;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;2 903470000;2903480000 ;2903490000;29035100 00;2903590000;290361 0000;2903620000;2903 690000;2904;29041000 00;2904200000;290490; 2905;2906;2909;290920 0000;290930;29095000 00;2909600000;2912;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				291219;291250000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;291620000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931440000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;2931540000;2931590000;2931900000;2933330001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				2933330009;293334000 0;2933350000;2933360 000;2933370000;29397 20000;2934;293410000 0;293420;293430;29369 0000;2938;3102;310210 ;310230;310240;310250 0000;3102600000;3102 800000;3102900000;31 04;310420;3104300000; 3104900000;3105;3201;3 201100000;3201200000 ;320190;320300;320300 1000;3203009000;3206; 3301;3402;3402310000; 3402390000;340250000 0;340290;3404;350110; 350190;350220;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000;35 04009000;350510;3505 20;3507100000;350790; 3808;3815;381590;3824 ;3824100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.				3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;390750000;390760;390770000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.107.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;	Ртуть (Hg)	- от 0,002 до 0,20 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				2208;220900;2302;2303 ;230400000;230500000 0;2306;230700;250100; 2936;2940000000;3302; 3501;3502;350300;3505 ;3507;0504000000;1301 200000;1301900000;13 0220;151530;151550;15 1590;151610;151620;15 1630000;210210;21022 0;2102300000;2103100 000;2103200000;21033 0;210390;2510;2510100 000;2510200000;25120 00000;2530;2711;28030 00000;280700000;2807 000001;2807000009;28 11;2827;2827100000;28 27200000;2827600000; 2828;2828100000;2828 900000;2832;28321000 00;2832200000;283230 0000;2833;2833300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				2833400000;2834;2834 100000;2835;28351000 00;2836;2836200000;28 36300000;2836400000; 2836500000;283660000 0;2839;2839900000;284 3;284310;2843300000;2 84390;2846;284700000 0;2901;290110000;2903 ;290319;2903410000;29 03420000;2903430000; 2903440000;290345000 0;2903460000;2903470 000;2903480000;29034 90000;2903510000;290 3590000;2903610000;2 903620000;2903690000 ;2904;2904100000;2904 200000;290490;2905;29 06;2909;2909200000;29 0930;2909500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				2909600000;2912;2912 19;291250000;2912600 000;2914;291440;29145 00000;2914700000;291 5;2915400000;2915500 000;291560;291570;291 590;2916;2916200000;2 918;2918300000;2920;2 920300000;292090;292 1;292130;2922;292213; 2922500000;2923;2923 100000;2923200000;29 23300000;2923400000; 292390000;2924;2925;2 930;2930100000;29302 00000;2930300000;293 040;2930600000;29307 00000;2930800000;293 090;2931440000;29314 80000;293149000;2931 510000;2931520000;29 31530000;2931540000; 293159000;293190000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				2933330001;2933330009;29333340000;2933350000;2933360000;2933370000;2939720000;2934;2934100000;293420;293430;293690000;2938;3102;310210;310230;310240;3102500000;3102600000;3102800000;3102900000;3104;310420;3104300000;3104900000;3105;3201;3201100000;3201200000;320190;320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;340239000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;350710000;350790;3808;3815;381590;3824;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				3824100000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.108.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Ртуть (Hg)	С учетом разбавления: - от 0,002 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2107;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				2202;220300;2204;2205 ;220600;2207;2208;220 900;2302;2303;2304000 00;2305000000;2306;23 0700;250100;2936;2940 000000;3302;3501;3502 ;350300;3505;3507;050 4000000;1301200000;1 301900000;130220;151 530;151550;151590;151 610;151620;151630000; 210210;210220;210230 0000;2103100000;2103 200000;210330;210390; 2510;2510100000;2510 200000;2512000000;25 30;2711;2803000000;28 0700000;2807000001;2 807000009;2811;2827;2 827100000;2827200000 ;2827600000;2828;2828 100000;2828900000;28 32;2832100000;283220 0000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				2832300000;2833;2833 300000;2833400000;28 34;2834100000;2835;28 35100000;2836;283620 0000;2836300000;2836 400000;2836500000;28 36600000;2839;283990 0000;2843;284310;2843 300000;284390;2846;28 47000000;2901;290110 000;2903;290319;29034 10000;2903420000;290 3430000;2903440000;2 903450000;2903460000 ;2903470000;29034800 00;2903490000;290351 0000;2903590000;2903 610000;2903620000;29 03690000;2904;290410 0000;2904200000;2904 90;2905;2906;2909;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;291250000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;291830000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;292390000;2924;2925;2930;293010000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;2930700000;2930800000;293090;2931440000;2931480000;2931490000;2931510000;2931520000;2931530000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				2931540000;293159000 ;293190000;293333000 1;2933330009;2933340 000;2933350000;29333 60000;2933370000;293 9720000;2934;2934100 000;293420;293430;293 690000;2938;3102;3102 10;310230;310240;3102 500000;3102600000;31 02800000;3102900000; 3104;310420;31043000 00;310490000;3105;320 1;3201100000;3201200 000;320190;320300;320 3001000;3203009000;3 206;3301;3402;3402310 000;3402390000;34025 00000;340290;3404;350 110;350190;350220;350 290;350300100;350300 800;350400;350400100 0;3504009000;350510;3 50520;3507100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.				350790;3808;3815;381590;3824;3824100000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;3907100000;3907210000;390729;390730000;390740000;390750000;390760;390770000;3909;3909100000;3909200000;3909400000;390950;391000000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		
1.109.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Калий (К)  Кальций (Ca)	- от 25 до 5000 (мг/кг) от 25 до 5000 (мг/дм³) от 25 до 5000 (мг/л)  - от 25 до 5000 (мг/кг) от 25 до 5000 (мг/дм³) от 25 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.				0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;	Магний (Mg)	- от 25 до 10000 (мг/кг) от 25 до 10000 (мг/дм³) от 25 до 10000 (мг/л)
					Натрий (Na)	- от 25 до 20000 (мг/кг) от 25 до 20000 (мг/дм³) от 25 до 20000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.				210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;29400000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.110.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред. И.М.Скурихина и В.А.Тутельяна, гл.5, с.183-195, М. 1998;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;	Никель (Ni)	- от 0,02 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.				1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.				3507;0504000000		
1.111.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Соковая продукция из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы);	-	2009;2007;2005;2002;2004;2008	<p>Калий (K)</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Натрий (Na)</p>	<p>- от 5 до 5000 (мг/кг) от 5 до 5000 (мг/дм³) от 5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/дм³) от 5 до 1000 (мг/дм³) от 5 до 1000 (мг/л)</p> <p>- от 5 до 500 (мг/кг) от 5 до 500 (мг/дм³) от 5 до 500 (мг/л)</p> <p>- от 5 до 2000 (мг/кг) от 5 до 2000 (мг/дм³) от 5 до 2000 (мг/л)</p>
1.112.	ГОСТ EN 14084;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Пищевая продукция (кроме масел, жиров и других продуктов с высоким содержанием жира); Пищевые добавки,	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;	Железо (Fe)	<p>- от 0,35 до 500 (мг/кг) от 0,35 до 500 (мг/дм³) от 0,35 до 500 (мг/л)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.112.		ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;		0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;	<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0006 до 5,0 (мг/кг) от 0,0006 до 5,0 (мг/дм³) от 0,0006 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,03 до 200 (мг/кг) от 0,03 до 200 (мг/дм³) от 0,03 до 200 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,004 до 20,0 (мг/кг) от 0,004 до 20,0 (мг/дм³) от 0,004 до 20,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,1 до 100 (мг/кг) от 0,1 до 100 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (мг/л)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 0,0006 до 5,0 (мг/кг) от 0,0006 до 5,0 (мг/дм³) от 0,0006 до 5,0 (мг/л)	Медь (Cu)	- от 0,03 до 200 (мг/кг) от 0,03 до 200 (мг/дм³) от 0,03 до 200 (мг/л)	Свинец (Pb)	- от 0,004 до 20,0 (мг/кг) от 0,004 до 20,0 (мг/дм³) от 0,004 до 20,0 (мг/л)	Цинк (Zn)	- от 0,1 до 100 (мг/кг) от 0,1 до 100 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (мг/л)	
Кадмий (Cd)	- от 0,0006 до 5,0 (мг/кг) от 0,0006 до 5,0 (мг/дм³) от 0,0006 до 5,0 (мг/л)													
Медь (Cu)	- от 0,03 до 200 (мг/кг) от 0,03 до 200 (мг/дм³) от 0,03 до 200 (мг/л)													
Свинец (Pb)	- от 0,004 до 20,0 (мг/кг) от 0,004 до 20,0 (мг/дм³) от 0,004 до 20,0 (мг/л)													
Цинк (Zn)	- от 0,1 до 100 (мг/кг) от 0,1 до 100 (мг/дм³) от 0,1 до 100 (мг/л)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;130120000;1301900000;13020;151530;151550;151590;151610;151620;151630000;210210;210220;210230000;2103100000;2103200000;210330;210390;2510;2510100000;2510200000;2512000000;2530;2711;2803000000;2807000000;2807000001;2807000009;2811;2827;2827100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				2827200000;282760000 0;2828;2828100000;282 89000000;2832;2832100 000;2832200000;28323 00000;2833;283330000 0;2833400000;2834;283 4100000;2835;2835100 000;2836;2836200000;2 836300000;2836400000 ;2836500000;28366000 00;2839;2839900000;28 43;284310;2843300000; 284390;2846;28470000 00;2901;2901100000;290 3;290319;2903410000;2 903420000;2903430000 ;2903440000;29034500 00;2903460000;290347 0000;2903480000;2903 490000;2903510000;29 03590000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;291250000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;291830000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;293010000;2930200000;293030000;293040;293060000;2930700000;293080000;293090;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				2931440000;293148000; 0;2931490000;29315100 00;2931520000;293153 0000;2931540000;2931 59000;293190000;2933 330001;2933330009;29 33340000;2933350000; 2933360000;293337000 0;2939720000;2934;293 4100000;293420;29343 0;293690000;2938;3102 ;310210;310230;310240 ;3102500000;31026000 00;3102800000;310290 0000;3104;310420;3104 300000;310490000;310 5;3201;3201100000;320 1200000;320190;32030 0;3203001000;3203009 000;3206;3301;3402;34 02310000;3402390000; 3402500000;340290;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.				3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;350710000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;382440000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;391400000;4401		
1.113.	ГОСТ EN 14084;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пищевая продукция (кроме масел, жиров и других продуктов с высоким	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;	Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,35 до 1000 (мг/кг) от 0,35 до 1000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	содержанием жира); Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;		0303;0304;0305;0306;0 307;0308;0309;0401;04 02;0403;0404;0405;040 6;0407;0408;040900000 0;0410;0701;070200000 ;0703;0704;0705;0706;0 70700;0708;0709;0710; 0711;0712;0713;0714;0 801;0802;0803;0804;08 05;0806;0807;0808;080 9;0810;0811;0812;0813; 081400000;0901;0902; 090300000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;110900000;1201;120 2;120300000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;	Медь (Cu)  Цинк (Zn)	от 0,35 до 1000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,03 до 500 (мг/кг) от 0,03 до 500 (мг/дм³) от 0,03 до 500 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/кг) от 0,1 до 1000 (мг/дм³) от 0,1 до 1000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.				1804000000;1805000000; 1806;1901;1902;1903 000000;1904;1905;2001 ;2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;220900;2 302;2303;230400000;23 05000000;2306;230700; 250100;2936;29400000 00;3302;3501;3502;350 300;3505;3507;0504000 000;1301200000;13019 00000;130220;151530;1 51550;151590;151610;1 51620;151630000;2102 10;210220;2102300000; 2103100000;210320000 0;210330;210390;2510; 2510100000;251020000 0;2512000000;2530;271 1;2803000000;2807000 00;2807000001;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.				2807000009;2811;2827; 2827100000;282720000 0;2827600000;2828;282 8100000;2828900000;2 832;2832100000;28322 00000;2832300000;283 3;2833300000;2833400 000;2834;2834100000;2 835;2835100000;2836;2 836200000;2836300000 ;2836400000;28365000 00;2836600000;2839;28 39900000;2843;284310; 2843300000;284390;28 46;2847000000;2901;29 0110000;2903;290319;2 903410000;2903420000 ;2903430000;29034400 00;2903450000;290346 0000;2903470000;2903 480000;2903490000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.				2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;29125000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;2930200000;2930300000;293040;2930600000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.				2930700000;293080000 0;293090;2931440000;2 931480000;293149000; 2931510000;293152000 0;2931530000;2931540 000;293159000;293190 000;2933330001;29333 30009;2933340000;293 3350000;2933360000;2 933370000;2939720000 ;2934;2934100000;2934 20;293430;293690000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;320300;3203001000;3 203009000;3206;3301;3 402;3402310000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.				3402390000;340250000 0;340290;3404;350110; 350190;350220;350290; 350300100;350300800; 350400;3504001000;35 04009000;350510;3505 20;3507100000;350790; 3808;3815;381590;3824 ;3824100000;38243000 00;3824400000;382450; 382460;3824890000;38 24920000;382600;3907; 3907100000;390721000 ;390729;3907300000;390 740000;3907500000;39 0760;3907700000;3909; 3909100000;390920000 0;3909400000;390950;3 91000000;3910000001; 3912;391220;391290;39 13;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ EN 14083;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция ; Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства ; Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Кадмий (Cd)  Свинец (Pb)  Хром (Cr)	- от 0,0004 до 2,0 (мг/кг) от 0,0004 до 2,0 (мг/дм³) от 0,0004 до 2,0 (мг/л)  - от 0,004 до 20,0 (мг/кг) от 0,004 до 20,0 (мг/дм³) от 0,004 до 20,0 (мг/л)  - от 0,004 до 20,0 (мг/кг) от 0,004 до 20,0 (мг/дм³) от 0,004 до 20,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;250100;293 6;2940000000;3302;350 1;3502;350300;3505;35 07;0504000000;130120 0000;1301900000;1302 20;151530;151550;1515 90;151610;151620;1516 30000;210210;210220;2 102300000;2103100000 ;2103200000;210330;21 0390;2510;2510100000; 2510200000;251200000 0;2530;2711;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				2803000000;280700000 ;2807000001;28070000 09;2811;2827;28271000 00;2827200000;282760 0000;2828;2828100000; 2828900000;2832;2832 100000;2832200000;28 32300000;2833;283330 0000;2833400000;2834; 2834100000;2835;2835 100000;2836;28362000 00;2836300000;283640 0000;2836500000;2836 600000;2839;28399000 00;2843;284310;284330 0000;284390;2846;2847 000000;2901;29011000 0;2903;290319;2903410 000;2903420000;29034 30000;2903440000;290 3450000;2903460000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				2903470000;2903480000;2903490000;2903510000;2903590000;2903610000;2903620000;2903690000;2904;2904100000;2904200000;290490;2905;2906;2909;2909200000;290930;2909500000;2909600000;2912;291219;2912500000;2912600000;2914;291440;2914500000;2914700000;2915;2915400000;2915500000;291560;291570;291590;2916;2916200000;2918;2918300000;2920;2920300000;292090;2921;292130;2922;292213;2922500000;2923;2923100000;2923200000;2923300000;2923400000;2923900000;2924;2925;2930;2930100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				2930200000;293030000 0;293040;2930600000;2 930700000;2930800000 ;293090;2931440000;29 31480000;293149000;2 931510000;2931520000 ;2931530000;29315400 00;293159000;2931900 00;2933330001;293333 0009;2933340000;2933 350000;2933360000;29 33370000;2939720000; 2934;2934100000;2934 20;293430;2936900000;2 938;3102;310210;31023 0;310240;3102500000;3 102600000;3102800000 ;3102900000;3104;3104 20;3104300000;310490 000;3105;3201;3201100 000;3201200000;32019 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.				320300;3203001000;3203009000;3206;3301;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3404;350110;350190;350220;350290;350300100;350300800;350400;3504001000;3504009000;350510;350520;3507100000;350790;3808;3815;381590;3824;382410000;3824300000;3824400000;382450;382460;3824890000;3824920000;382600;3907;390710000;390721000;390729;390730000;390740000;3907500000;390760;3907700000;3909;390910000;3909200000;3909400000;390950;39100000;3910000001;3912;391220;391290;3913;3914000000;4401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Алюминий (Al)  Железо (Fe)  Кадмий (Cd)  Кобальт (Co)  Марганец (Mn)  Медь (Cu)  Мышьяк (As)  Никель (Ni)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 10 (мг/л)  - от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 25 (мг/л)  - от 0,0001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 5 (мг/л)  - от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)  - от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)  - от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)  - от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)  - от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.115.					<table border="1"> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0005 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 50 (мг/л)</td> </tr> </table>	Олово (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)	Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 5 (мг/л)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)	Хром (Cr)	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 10 (мг/л)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 50 (мг/л)	
Олово (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)																			
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)																			
Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)																			
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 5 (мг/л)																			
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)																			
Хром (Cr)	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 10 (мг/л)																			
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 50 (мг/л)																			
1.116.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода дистиллированная ;	20.13.52.120;23.13.1;23.41.1;25.99.12;25.71;17.22.1;	2201;2853;VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,1 (мг/л)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Стекло полое (посуда из стекла — вытяжки в водную модельную среду); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (вытяжки в водную модельную среду); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (вытяжки в водную модельную среду); Изделия ножевые и столовые приборы (вытяжки в водную модельную среду); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (вытяжки в водную модельную среду); Урологические медицинские изделия прочие (вытяжки в водную модельную среду);	32.50.50.149	3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;	<p>Железо (Fe)</p> <p>Кадмий (Cd)</p> <p>Кобальт (Co)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Мышьяк (As)</p> <p>Никель (Ni)</p> <p>Олово (Sn)</p>	<p>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,04 до 0,25 (мг/л)</p> <p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,01 (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,3 (мг/л)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;	<div></div> <div>Свинец (Pb)</div> <div>Селен (Se)</div> <div>Серебро (Ag)</div> <div>Сурьма (Sb)</div> <div>Хром (Cr)</div> <div>Цинк (Zn)</div>	<div>от 0,005 до 0,02 (мг/л)</div> <div>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</div> <div>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,002 до 0,05 (мг/л)</div> <div>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³) от 0,0005 до 0,01 (мг/л)</div> <div>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,005 до 0,02 (мг/л)</div> <div>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</div> <div>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				6202200000;620240000 9;6202900001;6202900 009;6203;6204;6206;62 06100000;6206200000; 6206300000;620640000 0;620690;6205;6205200 000;6205300000;62059 0;6207;6208;6209;6209 200000;6209300000;62 0990;6210;621010;6210 200000;6210300000;62 10400000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000;62 12300000;6212900000; 6213;6213200000;6213 900000;6214;62141000 00;6214200000;621430 0000;6214400000;6214 900000;6215;62151000 00;6215200000;621590 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				621600000;6217;6217 100000;6217900000;63 01;6301100000;630120; 630130;630140;630190; 6302;6302100000;6302 400000;6302600000;63 03;6304;6401;64011000 00;6402;6402200000;64 03;6403200000;640340 0000;6404;640420;6405 ;6504000000;650500;65 05001000;6506;691200; 7013;7117;7323;7324;7 326;7418;7615;7616;82 11;8213000000;8215;85 09;871200;871500;9017 ;9113;9404;9603;96031 00000;960330;960340;9 60350000;960390;9605 000000;9608;960810;96 08200000;9608300000; 9608400000;960850000 0;9608600000;9609;960 910;9609200000;96099 0;9615;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				9615900000;961900;70 13100000;6911;691110 0000;6911900000		
1.117.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода дистиллированная ; Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Стекло полое (посуда из стекла — вытяжки в водную модельную среду); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (вытяжки в водную модельную среду); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (вытяжки в водную модельную среду); Изделия ножевые и столовые приборы (вытяжки в водную модельную среду); Бумага хозяйственная и	20.13.52.120;23.13.1;2 3.41.1;25.99.12;25.71; 17.22.1;32.50.50.149	2201;2853;VII;3917;39 1710;3917400000;3919; 391910;3919900000;39 20;392010;392020;3920 300000;3921;392190;39 23;4415;4416000000;45 03;450310;4503900000; 4504;4806;4806100000; 4806200000;480630000 0;480640;480700;48070 03000;4807008000;480 8;4808100000;4808400 000;4808900000;4811;4 811100000;4811600000 ;4811900000;4819;4819 100000;4819200000;48 1930000;4819400000;4 8195000000;	Цинк (Zn)  Хром (Cr)  Сурьма (Sb)  Серебро (Ag)  Селен (Se)  Свинец (Pb)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 2,0 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,0005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 1,0 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5,0 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.117.		туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (вытяжки в водную модельную среду); Урологические медицинские изделия прочие (вытяжки в водную модельную среду);		4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;	<table border="1"> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 2,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,005 до 30,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 30,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 1,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>С учетом разбавления: - от 0,04 до 25,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,04 до 25,0 (мг/л)</td> </tr> </table>	Олово (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 2,0 (мг/л)	Никель (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)	Мышьяк (As)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 30,0 (мг/л)	Медь (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)	Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)	Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)	Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 1,0 (мг/л)	Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 25,0 (мг/л)	
Олово (Sn)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 2,0 (мг/л)																					
Никель (Ni)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)																					
Мышьяк (As)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 30,0 (мг/л)																					
Медь (Cu)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)																					
Марганец (Mn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)																					
Кобальт (Co)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)																					
Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 1,0 (мг/л)																					
Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 25,0 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.				6114200000;6114300000; 6114900000;6115;611510; 611530;6116;611610; 6117;6117100000;611780; 6117900000;6201;6201900000; 6202400001;6202900000; 6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;6206100000; 6206200000;6206300000; 6206400000;620690; 6205;6205200000;6205300000; 620590;6207;6208; 6209;6209200000; 6209300000;620990;6210; 621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211;6211200000; 6212;621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6213;	Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 10,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.				6213200000;621390000 0;6214;6214100000;621 4200000;6214300000;6 214400000;6214900000 ;6215;6215100000;6215 200000;6215900000;62 16000000;6217;621710 0000;6217900000;6301; 6301100000;630120;63 0130;630140;630190;63 02;6302100000;630240 0000;6302600000;6303; 6304;6401;6401100000; 6402;6402200000;6403; 6403200000;640340000 0;6404;640420;6405;65 04000000;650500;6505 001000;6506;691200;70 13;7117;7323;7324;732 6;7418;7615;7616;8211; 8213000000;8215;8509; 871200;871500;9017;91 13;9404;9603;96031000 00;960330;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.				960340;960350000;960390;9605000000;9608;960810;9608200000;9608300000;9608400000;9608500000;9608600000;9609;960910;96092000;960990;9615;9615900000;961900;7013100000;6911;6911100000;6911900000		
1.118.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду);	-	2201;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;49030000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6213;6213200000;6 213900000;6214;62141 00000;6214200000;621 4300000;6214400000;6 214900000;6215;62151 00000;6215200000;621 5900000;6216000000;6 217;6217100000;62179 00000;6301;630110000 0;630120;630130;63014 0;630190;6302;6302100 000;6302400000;63026 00000;6303;6304;6401; 6401100000;6402;6402 200000;6403;64032000 00;6403400000;6404;64 0420;6405;6504000000; 650500;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.				6505001000;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9603100000;960330;960340;960350000;960390;9605000000;9608;960810;9608200000;9608300000;9608400000;9608500000;9608600000;9609;960910;96092000;960990;9615;9615900000;961900		
1.119.	ISO 8288, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Продукция легкой промышленности (вытяжки в водную модельную среду); Стекло полое (посуда из стекла — вытяжки в водную модельную среду); Изделия керамические хозяйственные и	23.13.1;23.41.1;25.99.12;25.71	2201;3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;	Кадмий (Cd)  Кобальт (Co)	- от 0,02 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 2 (мг/л)  - от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.119.		декоративные (вытяжки в водную модельную среду); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (вытяжки в водную модельную среду); Изделия ножевые и столовые приборы (вытяжки в водную модельную среду);		411410;4114200000;4203;420310000;420330000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;500710000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;511220000;511230;511290;511300000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;	<table border="1"> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,05 до 6 (мг/дм³) от 0,05 до 6 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/дм³) от 0,1 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,2 до 10 (мг/дм³) от 0,2 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,05 до 2 (мг/дм³) от 0,05 до 2 (мг/л)</td> </tr> </table>	Медь (Cu)	- от 0,05 до 6 (мг/дм³) от 0,05 до 6 (мг/л)	Никель (Ni)	- от 0,1 до 10 (мг/дм³) от 0,1 до 10 (мг/л)	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 10 (мг/дм³) от 0,2 до 10 (мг/л)	Цинк (Zn)	- от 0,05 до 2 (мг/дм³) от 0,05 до 2 (мг/л)	
Медь (Cu)	- от 0,05 до 6 (мг/дм³) от 0,05 до 6 (мг/л)													
Никель (Ni)	- от 0,1 до 10 (мг/дм³) от 0,1 до 10 (мг/л)													
Свинец (Pb)	- от 0,2 до 10 (мг/дм³) от 0,2 до 10 (мг/л)													
Цинк (Zn)	- от 0,05 до 2 (мг/дм³) от 0,05 до 2 (мг/л)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				5704200000;570490000 0;570500;5705003000;5 705008000;5801;58011 00000;580190;5802;580 2100000;5802200000;5 802300000;580300;580 3001000;5803003000;5 803009000;5804;58041 0;5804300000;5806;580 6100000;5806200000;5 806400000;5809000000 ;5810;581010;58110000 00;5903;590310;590320 ;590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6205;620520000;6205300000;620590;6207;6206;6206100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				6206200000;620630000 0;6206400000;620690;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 16000000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 90;6301901000;630190 9000;6302;6302100000; 6302400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.				6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;630130;630140;9113;9404;7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;702000;6911;6911100000;6911900000;691200;6914;7323		
1.120.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Продукция легкой промышленности (вытяжки в водную модельную среду);	23.13.1;23.41.1;25.99.12;25.71	2201;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;49030000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;	Железо (Fe)  Марганец (Mn)	- от 0,01 до 500 (мг/дм³) от 0,01 до 500 (мг/л)  - от 0,01 до 20 (мг/дм³) от 0,01 до 20 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		<p>Стекло полое (посуда из стекла — вытяжки в водную модельную среду);  Изделия керамические хозяйственные и декоративные (вытяжки в водную модельную среду);  Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (вытяжки в водную модельную среду);  Изделия ножевые и столовые приборы (вытяжки в водную модельную среду);</p>		610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.				6401;6401100000;6402; 6402200000;6403;6403 200000;6403400000;64 04;640420;6405;650400 0000;650500;65050010 00;6506;691200;7010;7 013;7117;7323;7324;73 26;7418;7615;7616;821 1;8213000000;8215;850 9;871200;871500;9017; 9113;9404;9603;960310 0000;960330;960340;96 0350000;960390;96050 00000;9608;960810;960 8200000;9608300000;9 608400000;9608500000 ;9608600000;9609;9609 10;9609200000;960990; 9615;9615900000;9619 00;3921;392190;392610 0000;3926200000;3926 300000;3926400000;39 2690;4107;4112000000; 4113;4113100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.				4113200000;4113300000; 4113900000;4114;411410; 4114200000;4203100000; 4203300000;4203400000; 4302;43022000;430230; 430310;4303900000; 5007;5007100000;500720; 500790;5111;5111200000; 511130;511190;51112; 5112200000;511230; 511290;5113000000; 5208;5209;5210;5211; 5211200000;5212;5309; 5310;531010;53109000; 531100;5311001000; 5311009000;5407;54071000; 540720;5407300000; 5408;5408100000;5512; 5513;5514;551430;5515; 5516;5701;570110;570190; 5702;5702100000;5702200000; 570250;5703;5703100000; 5703210000;5703290000; 5703310000;5703390000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.				5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;5801100000;580190; 5802;5802100000;5802 200000;5802300000;58 0300;5803001000;5803 003000;5803009000;58 04;580410;5804300000; 5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.				6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590;7010100000;7010200000;701090;7013100000;702000;6911;6911100000;6911900000;6914		
1.121.	ГОСТ EN 1528-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (растительного и животного происхождения с большим содержанием жиров, включая: молоко (сырое, прошедшее тепловую обработку, сухое, сгущенное), сыр, молочные продукты, детское питание на молочной основе, масло, мясо, мясные продукты, животные жиры, яйца, яичный порошок, рыба, рыбные продукты, крабы, порошок какао, шоколад);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.				0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;230700;25010 0;2936;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.				2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.122.	ГОСТ EN 1528-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (растительного и животного происхождения с большим содержанием жиров, включая: молоко (сырое, прошедшее тепловую обработку, сухое, сгущенное), сыр, молочные продукты, детское питание на молочной основе, масло, мясо, мясные продукты, животные жиры, яйца, яичный порошок, рыба, рыбные продукты, крабы, порошок какао, шоколад);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	ГОСТ EN 1528-3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (растительного и животного происхождения с большим содержанием жиров, включая: молоко (сырое, прошедшее тепловую обработку, сухое, сгущенное), сыр, молочные продукты, детское питание на молочной основе, масло, мясо, мясные продукты, животные жиры, яйца, яичный порошок, рыба, рыбные продукты, крабы, порошок какао, шоколад);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.124.	ГОСТ EN 1528-4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (растительного и животного происхождения с большим содержанием жиров, включая: молоко (сырое, прошедшее тепловую обработку, сухое, сгущенное), сыр, молочные	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Альдрин	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.124.		продукты, детское питание на молочной основе, масло, мясо, мясные продукты, животные жиры, яйца, яичный порошок, рыба, рыбные продукты, крабы, порошок какао, шоколад);		070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;	<table border="1"> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Полихлорированные бифенилы (ПХБ)</td> <td>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)	
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)													
Гептахлор	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)													
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)													
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.				2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.125.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Альдрин  Гексахлорбензол (ГХБ)  Гептахлор	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)  - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.				0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;	Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.				294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000;230800;2309		
1.126.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и мясная продукция (в том числе субпродукты, жир-сырец, продукты из шпика); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>Альдрин</p> <p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p> <p>Гептахлор</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.128.	ГОСТ ISO 3890-2, метод Е;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.129.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	хроматография газовая/газожидкостная			040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	(ГХЦГ) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.130.	МВИ.МН 2352-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба и рыбная продукция ;	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) Альдрин Гептахлор Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг) - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг) - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг) - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ ISO 6498;Пробоподготовка;пробо подготовка	Зерновые культуры (в том числе злаковые, зернобобовые, масличные); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1002;1002100000; 1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 04;1004100000;100490 0000;1005;100510;1005 900000;1006;100610;10 0620;100630;10064000 00;1007;100710;100790 0000;1008;100810000;1 008300000;1008400000 ;1008500000;10086000 00;1008900000;0708;07 08100000;0708200000; 0708900000;1201;1201 100000;1201900000;12 02;1202300000;120300 0000;120400;12040010 0;1204009000;1205;120 510;1205900000;120600; 1206001000;1207;1101 00;110100110;1101001 509;1101009000;1102;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.				110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904;230800;2309		
1.132.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры (в том числе злаковые, зернобобовые, масличные); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000 ;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Гексахлорбензол (ГХБ)  Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,001 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,007 до 0,4 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.				1008500000;100860000 0;1008900000;0708;070 8100000;0708200000;0 708900000;1201;12011 00000;1201900000;120 2;1202300000;1203000 000;120400;120400100; 1204009000;1205;1205 10;120590000;120600;1 206001000;1207;11010 0;110100110;11010015 09;1101009000;1102;11 0220;110290;1103;1103 20;1104;110430;1105;1 105100000;1105200000 ;1106;1106100000;1106 20;110630;1107;110710 ;1107200000;1108;1108 200000;1109000000;19 01;1901100000;190120 0000;190190;1902;1902 20;190230;190240;1903 000000;1904;230800;23 09		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.						
1.133.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	070200000;0702000001 ;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0701;0701100000;070190;0703;070310;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705210000;0705290000;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Альдрин  Гептахлор  Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,001 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,007 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.				0710100000;071030000 0;0710400000;071080;0 710900000;0711;07112 0;0711400000;071190;0 712;0712200000;07129 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;071360000;0713 90000;0714;071410000; 071420;0714300000;07 14400000;0714500000; 071490;0801;0802;0802 700000;0802800000;08 02910009;0802920000; 080299;0804;08041000 00;080420;080430000;0 804400000;080450000; 0803;080310;080390;08 05;080510;0805400000; 080550;0805900000;08 06;080610;080620;0807 ;0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081090; 0810902000;081090750 0;0811;081110;081120; 081190;0812;08121000 00;081290;0813;081310 0000;0813200000;0813 300000;081340;081350; 0814000000;2001;2001 100000;200190;2004;20 09;0810600000;081070 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008		
1.134.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;15 08;150810;150890;	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная			1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516	, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.135.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Зерновые культуры (в том числе злаковые, зернобобовые, масличные); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	10.31;10.32;10.39;10.91;10.92	070200000;0702000001;0702000002;070200003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0701;0701100000;070190;0703;070310;07032000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705210000;0705290000;0706;070610000;070690;070700;070700050;	Ртутьорганические пестициды  Содержание метилртути  Содержание фенилртути  Содержание этилртути	обнаружено/не обнаружено от менее 0,01 до более 0,01 (мг/кг)  обнаружено/не обнаружено от менее 0,01 до более 0,01 (мг/кг)  обнаружено/не обнаружено от менее 0,01 до более 0,01 (мг/кг)  обнаружено/не обнаружено от менее 0,01 до более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		<p>Мясо и мясная продукция ;            Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;            Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>		<p>0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708300000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;</p>		0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.				080450000;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;081090;0810902000;0810907500;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2004;2009;0810600000;0810700000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.				2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.				110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904;0201;0201100000;020120;0201300000;0202;0202100000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;0206300000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.				16021000;160220;160250;160290;160300;230800;2309		
1.136.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (в том числе злаковые, зернобобовые, масличные);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;1205900000;120600;1206001000;1207	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено от менее 0,08 до более 0,08 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 до более 0,1 (мг/л)
1.139.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено от менее 0,2 до более 0,2 (мг/кг)
1.140.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо (говядина);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;02020;020230;0210;160100;1602	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено от менее 0,15 до более 0,15 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	МУ Минсельхоза СССР от 14.09.1972, п. V; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Рыба и рыбная продукция ;	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	обнаружено/не обнаружено от менее 0,5 до более 0,5 (мг/кг)
1.142.	ГОСТ Р ЕН 14130; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Витамин С	- от 0,5 до 500 (мг/100г) от 0,5 до 500 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.				1008;110100;1102;1103 ;1104;1105;1106;1107;1 108;1109000000;1201;1 202;1203000000;12040 0;1205;120600;1207;12 08;1210;1212;1301;130 2;1501;1502;1504;1506 000000;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;1517;15 20000000;1521;160100; 1602;160300;1604;1605 ;1701;1702;1703;1704;1 801000000;1803;18040 00000;1805000000;180 6;1901;1902;190300000 0;1904;1905;2001;2002; 2003;2004;2005;200600 ;2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;230400000;2305000 00;2306;230700;25010 0;2936;2940000000;330 2;3501;3502;350300;35 05;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.						
1.143.	ГОСТ EN 12856;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;	<p>Аспартам</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Массовая концентрация ацесульфама калия</p> <p>Сахарин</p> <p>Сорбиновая кислота</p>	<p>- от 10 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 300 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 2000 (мг/кг) от 0,010 до 2,0 (г/дм<sup>3</sup>) от 0,010 до 2,0 (г/кг) от 0,001 до 0,2 (%)</p> <p>- от 10 до 400 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 400 (мг/кг)</p> <p>- от 4 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>) от 4 до 100 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 2000 (мг/кг) от 0,01 до 2,0 (г/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 2,0 (г/кг) от 0,001 до 0,2 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.				1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.144.	ГОСТ 30059;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Слабоалкогольные напитки ;	-	2202;220300;2203001000;220600	Аспартам	- от 70 до 550 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.144.					<table border="1"> <tr> <td>Бензоат натрия</td> <td>- от 45 до 180 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Кофеин</td> <td>- от 25 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту</td> <td>- от 38 до 153 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сахарин</td> <td>- от 20 до 150 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бензоат натрия	- от 45 до 180 (мг/дм <sup>3</sup> )	Кофеин	- от 25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	- от 38 до 153 (мг/дм <sup>3</sup> )	Сахарин	- от 20 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Бензоат натрия	- от 45 до 180 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Кофеин	- от 25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	- от 38 до 153 (мг/дм <sup>3</sup> )													
Сахарин	- от 20 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> )													
1.145.	ГОСТ Р 53185, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (в том числе тонизирующие); Слабоалкогольные напитки ;	-	2202;220300;2203001000;220600	Кофеин	- от 1,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )								
1.146.	ГОСТ ISO 20481;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (и кофейные напитки);	-	0901;2101	<table border="1"> <tr> <td>Кофеин</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кофеин (в пересчете на сухое вещество)</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (%)</td> </tr> </table>	Кофеин	- от 0,05 до 5,0 (%)	Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	- от 0,05 до 5,0 (%)					
Кофеин	- от 0,05 до 5,0 (%)													
Кофеин (в пересчете на сухое вещество)	- от 0,05 до 5,0 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	070200000;0702000001 ;0702000002;070200003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0701;0701100000;070190;0703;070310;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705210000;0705290000;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;	<p>Бензоат натрия</p> <p>Бензойная кислота</p> <p>Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту</p> <p>Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 1500 (млн<sup>-1</sup>) от 10 до 1500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1500 (мг/кг) от 0,01 до 1,5 (г/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 1,5 (г/кг) от 0,001 до 0,15 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 1500 (млн<sup>-1</sup>) от 10 до 1500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1500 (мг/кг) от 0,01 до 1,5 (г/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 1,5 (г/кг) от 0,001 до 0,15 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 1500 (млн<sup>-1</sup>) от 10 до 1500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1500 (мг/кг) от 0,01 до 1,5 (г/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 1,5 (г/кг) от 0,001 до 0,15 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10 до 1500 (млн<sup>-1</sup>) от 10 до 1500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1500 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.				0810902000;081090750; 0;0811;081110;081120; 081190;0812;08121000 00;081290;0813;081310 0000;0813200000;0813 300000;081340;081350; 0814000000;2001;2001 100000;200190;2004;20 09;0810600000;081070 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008		
1.148.	ГОСТ 31504, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;040510;040520;040 590;0406;	Бензойная кислота и ее соли	обнаружено/не обнаружено от менее 0,2 до более 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от менее 0,2 до более 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.				040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Сорбиновая кислота и ее соли	от 50 до 2000 (млн <sup>-1</sup> ) от 50 до 2000 (мг/кг) от 50 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от менее 0,1 до более 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от менее 0,1 до более 0,1 (мг/кг) от 1 до 1000 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 1000 (мг/кг) от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.149.	ГОСТ 31665, получение метиловых эфиров жирных кислот;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (в том числе масла растительные и жиры животные и их смеси);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.				0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.				230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.150.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	<p>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля тридекановой кислоты (C13:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.					<p>Массовая доля миристилиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля пентадеценной кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля гексадеценной (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценной (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля элаидиновой (C18:1 n9t, Транс-9-октадеценной) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.150.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолэлаидиновой кислоты (C18:2t)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты (C20:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолэлаидиновой кислоты (C18:2t)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)	
Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля линолэлаидиновой кислоты (C18:2t)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)																									
Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.					<p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)</p> <p>Массовая доля трикозановой кислоты (C23:0)</p> <p>Массовая доля арахидоновой (C20:4 n6, Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля цис-13,16-докозациеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля докозатриеновой кислоты (C22:3)</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.					Массовая доля эйкозапентаеновой (C20:5 n3, Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля докозагексаеновой кислоты (C22:6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля конъюгированной линолевой кислоты (CLA) (C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
1.151.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция (в том числе масла растительные и жиры животные; жировая фаза пищевых продуктов);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.151.				0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;	<table border="1"> <tr> <td>(C10:0)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	(C10:0)		Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)	
(C10:0)																								
Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира пентадеценовой кислоты (C15:1)	- от 0,1 до 100 (%)																							
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.				2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000	<div>(C16:0)</div> <div>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</div> <div>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</div> <div>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</div> <div>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</div> <div>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</div> <div>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</div> <div>Массовая доля метилового эфира линолэлаидиновой кислоты (C18:2)</div>	<div></div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозеновой (гондоиновой) кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Массовая доля метилового эфира цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C20:3)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира докозатриеновой кислоты (C22:3)	- от 0,1 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира докозагексаеновой кислоты (C22:6)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира конъюгированной линолевой кислоты (CLA) (C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
1.152.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масложировая продукция (масла растительные и маргариновая продукция);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;	Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.				1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300;1517	<p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)</p> <p>Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.					<p>Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля цис-8,11,14-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</p> <p>Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n3)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</p> <p>Массовая доля цис-13,16-докозодиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля докозатриеновой кислоты (C22:3)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)
1.153.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516	Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.					<p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля гептадеценной (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)</p> <p>Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)</p> <p>Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля эйкозеновой (гондонновой) кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p> <p>Массовая доля цис-11,14,17-Эйкозатриеновой кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.153.					<table border="1"> <tr> <td>(C20:3n3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цис-13,16- докозодиеновой кислоты (C22:2)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля докозатриеновой кислоты (C22:3)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	(C20:3n3)		Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля цис-13,16- докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля докозатриеновой кислоты (C22:3)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)	
(C20:3n3)																						
Массовая доля цис-8,11,14- Эйкозатриеновой кислоты (C20:3n6)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля эруковой кислоты (C22:1n9)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля цис-13,16- докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля докозатриеновой кислоты (C22:3)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 100 (%)																					
Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 100 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 31754, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ; Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;150300;1503003000;1503009000;150500;1506000000;1504;0209;1501;150110;150120;1501900000;1502	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.155.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;	Массовая доля эруковой кислоты	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 70,0 (%) от менее 0,05 до более 0,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.				1516		
1.156.	ГОСТ 31722, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Шоколад (в том числе диабетический) и изделия из него ;	-	1704;1806;1905	Массовая доля молочного жира	- от 0,0 до 50,0 (%)
1.157.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Кондитерские изделия (и кондитерские полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.158.	ГОСТ 31768, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	5-Оксиметилфурфурол	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	ГОСТ 31644;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	5-Оксиметилфурфурол	- от 1,0 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 50,0 (мг/кг)
1.160.	ГОСТ 33410;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Слабоалкогольные напитки ; Винодельческая продукция ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2202;220300;22030010 00;220600;2204;220410 ;220430;2205;2009	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация винной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 10,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 10,0 (г/кг)
					Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 20 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 10,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 10,0 (г/кг)
					Массовая концентрация молочной кислоты	- от 60 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 60 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 5,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 5,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.					Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	- от 50 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 2,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 2,0 (г/кг)
					Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 10,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 10,0 (г/кг)
					Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 50 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 1000 (мг/кг) от 1,0 до 2,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 2,0 (г/кг)
1.161.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	водка (в том числе водка особая); ректификованный этиловый спирт (из пищевого сырья);	-	2208;2207	Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сложных эфиров (ацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,0001 до 0,05 (%)
1.162.	ГОСТ 32070;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	водка (в том числе водка особая); ректификованный этиловый спирт ;	-	2208;2207	Массовая концентрация фурфуrolа, в пересчете на безводный спирт	обнаружено/не обнаружено от 0,9 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.163.	ГОСТ 33408;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Коньяки, коньячные спирты (в том числе коньячные дистилляты); бренди ;	-	2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация 1-бутанола, в пересчете на безводный спирт	- от 4 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40,0 (мг/100 см <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 1-пропанола, в пересчете на безводный спирт	- от 4 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 40,0 (мг/100 см <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацетальдегида, в пересчете на безводный спирт	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.					<p>Массовая концентрация изоамилола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изобутанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация изопропанола, в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация метанола</p> <p>Массовая концентрация метилацетата в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этилацетата в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 30 до 3000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 3,0 до 300 (мг/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 8 до 800 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,8 до 80,0 (мг/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 2 до 100 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 10,0 (мг/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 8 до 800 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,008 до 0,8 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,4 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,04 до 4,0 (мг/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 12 до 1200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,2 до 120 (мг/100 см<sup>3</sup>)</p>
1.164.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спиртные напитки (объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0 %: аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки,	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,003 до 0,12 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);				
1.165.	ГОСТ 34178, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масложировая продукция (спреды, топленые смеси); Молоко и молочная продукция ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 3,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.				040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.166.	М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (в том числе БАД);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	Бенз(а)пирен	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (млрд <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 100 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Природная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	Бенз(а)пирен	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.168.	ГОСТ 28038, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;	Патулин	- от 10,0 до 75,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,075 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.				0709300000;070940000 0;0709560000;070960;0 709700000;0710;07101 00000;0710300000;071 0400000;071080;07109 00000;0711;071120;071 1400000;071190;0712;0 712200000;071290;071 3;071310;0713200000;0 713400000;0713500000 ;071360000;071390000; 0714;071410000;07142 0;0714300000;0714400 000;0714500000;07149 0;0801;0802;080270000 0;0802800000;0802910 009;0802920000;08029 9;0803;080310;080390; 0804;0804100000;0804 20;080430000;0804400 000;080450000;0805;08 0510;0805400000;0805 50;0805900000;0806;08 0610;080620;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.				0807;0807200000;0808; 080810;080830;080840 0000;0809;0809100000; 080930;080940;0810;08 10100000;081020;0810 30;081040;0810500000; 0810600000;081070000 0;081090;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 0813100000;081320000 0;0813300000;081340;0 81350;0814000000;200 1;2001100000;200190;2 004;2009;2002;200210; 200290;2003;200310;20 0390;200410;200490;20 05;20051000;200520;20 05400000;2005600000; 2005700000;200580000 0;200600;2006001000;2 007;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2022.42381);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0701;0701100000;070190;0702000000;07020001;07020000002;070200003;0702000004;070200005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;	Патулин	- от 0,01 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.				0712200000;071290;0713; 071310;0713200000; 0713400000;0713500000; 0;0713600000;07139000; 0;0714;0714100000;071420; 0714300000;0714400000; 0714500000;071490;0801; 0802;0802700000;0802800000; 0802910009;0802920000; 080299;0803;080310;080390; 0804;0804100000;080420; 0804300000;0804400000; 0804500000;0805;080510; 0805400000;080550;0805900000; 0806;080610;080620;0807; 0807200000;0808;080810; 080830;0808400000;0809; 0809100000;080930;080940; 0810;0810100000;081020; 081030;081040;0810500000; 08106000000;0810700000; 081090;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.				0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;081310000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2004;2009;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.170.	М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме $\alpha$ -токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с	Пищевая продукция (в том числе БАД);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	<p>Массовая доля витамина А (в форме ретинола)</p> <p>Массовая доля витамина Е (в форме <math>\alpha</math>-токоферола)</p>	<p>- от 0,2 до 200 (млн<sup>-1</sup>) от 0,2 до 200 (мг/кг) от 0,02 до 20,0 (мг/100г) от 20 до 20000 (мкг/100 г)</p> <p>- от 1,0 до 100000 (млн<sup>-1</sup>) от 1,0 до 100000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография			0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;09030000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;		от 0,10 до 10000,0 (мг/100г) от 100 до 100000000 (мкг/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.				210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.171.	М-02-902-146-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.89.19.210;10.91;10.92	2106;230800;230800400;2308009000;2309	Витамин В1	- от 0,012 до 1,25 (г/кг) от 12 до 1250 (мг/кг) от 0,0012 до 0,125 (г/100 г) от 1,2 до 125,0 (мг/100г)
					Витамин В2	- от 0,012 до 1,25 (г/кг) от 12 до 1250 (мг/кг) от 0,0012 до 0,125 (г/100 г) от 1,2 до 125,0 (мг/100г)
					Витамин В3	- от 0,012 до 1,25 (г/кг) от 12 до 1250 (мг/кг) от 0,0012 до 0,125 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.					Витамин В6 Витамин РР	г) от 1,2 до 125,0 (мг/100г) - от 0,012 до 1,25 (г/кг) от 12 до 1250 (мг/кг) от 0,0012 до 0,125 (г/100 г) от 1,2 до 125,0 (мг/100г) - от 0,012 до 1,25 (г/кг) от 12 до 1250 (мг/кг) от 0,0012 до 0,125 (г/100 г) от 1,2 до 125,0 (мг/100г)
1.172.	М-02-902-146-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.89.19.210;10.91;10.92	2106;230800;2308004000;2308009000;2309	Витамин В1 Витамин В2	С учетом разбавления: - от 0,012 до 50 (г/кг) от 12 до 50000 (мг/кг) от 0,0012 до 5,0 (г/100 г) от 1,2 до 5000,0 (мг/100г) С учетом разбавления: - от 0,012 до 50 (г/кг) от 12 до 50000 (мг/кг) от 0,0012 до 5,0 (г/100 г) от 1,2 до 5000,0 (мг/100г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.					<p>Витамин В3</p> <p>Витамин РР</p> <p>Витамин В6</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,012 до 50 (г/кг) от 12 до 50000 (мг/кг) от 0,0012 до 5,0 (г/100 г) от 1,2 до 5000,0 (мг/100г)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,012 до 50 (г/кг) от 12 до 50000 (мг/кг) от 0,0012 до 5,0 (г/100 г) от 1,2 до 5000,0 (мг/100г)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,012 до 50 (г/кг) от 12 до 50000 (мг/кг) от 0,0012 до 5,0 (г/100 г) от 1,2 до 5000,0 (мг/100г)</p>
1.173.	М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса, риса); Добавки биологически активные к пище ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.89.19.210;10.91	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;	Охратоксин А	- от 0,0025 до 1,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0025 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая жидкостная хроматография			1008400000;100850000 0;1008600000;1008900 000;0708;0708100000;0 708200000;0708900000 ;1201;1201100000;1201 900000;1202;12023000 00;1203000000;120400; 120400100;1204009000 ;1205;120510;12059000 0;120600;1206001000;1 207;110100;110100110; 1101001509;110100900 0;1102;110220;110290; 1103;110320;1104;1104 30;1105;1105100000;11 05200000;1106;110610 0000;110620;110630;11 07;110710;1107200000; 1108;1108200000;1109 000000;1901;19011000 00;1901200000;190190; 1902;190220;190230;19 0240;1903000000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	М 04-38-2009 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2015.19761);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;2308004000;2308009000;2309	Аланин Аргинин Валин Гистидин Глицин Лизин Массовая доля аспарагиновой кислоты и аспарагина в сумме Массовая доля глутаминовой кислоты и глутамина в сумме Массовая доля лейцина и изолейцина в сумме Метионин	- от 0,25 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,25 до 20,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,5 до 10,0 (%) - от 0,25 до 10,0 (%) - от 0,25 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.175.					<table border="1"> <tr> <td>Пролин</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серин</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Тирозин</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Треонин</td> <td>- от 0,5 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Триптофан</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фенилаланин</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цистин</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> </table>	Пролин	- от 0,25 до 10,0 (%)	Серин	- от 0,25 до 10,0 (%)	Тирозин	- от 0,25 до 10,0 (%)	Треонин	- от 0,5 до 10,0 (%)	Триптофан	- от 0,1 до 10,0 (%)	Фенилаланин	- от 0,25 до 10,0 (%)	Цистин	- от 0,1 до 10,0 (%)	
Пролин	- от 0,25 до 10,0 (%)																			
Серин	- от 0,25 до 10,0 (%)																			
Тирозин	- от 0,25 до 10,0 (%)																			
Треонин	- от 0,5 до 10,0 (%)																			
Триптофан	- от 0,1 до 10,0 (%)																			
Фенилаланин	- от 0,25 до 10,0 (%)																			
Цистин	- от 0,1 до 10,0 (%)																			
1.176.	ГОСТ Р 54058;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (продукты пищевые функциональные);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;	Массовая доля каротиноидов	- от 1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 300 (мг/кг) от 0,1 до 30 (мг/100г)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.				0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;1603 00;1604;1605;1701;170 2;1703;1704;180100000 0;1803;1804000000;180 5000000;1806;1901;190 2;1903000000;1904;190 5;2001;2002;2003;2004; 2005;200600;2007;2008 ;2009;2101;2102;2103;2 104;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.				210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.177.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Винодельческая продукция ;	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2207;2207100000;2207200000;2208	Аромат (букет) (Описание) Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.178.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 4 до 960 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	(объемный)	напитки, винные, плодовые, дистилляты, соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);		2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы	- от 1 до 320 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.179.	ГОСТ 32114, р.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 18,8 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 16,8 (г/дм <sup>3</sup> )
1.180.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,06 до 15,00 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);				
1.181.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спиртные напитки ; Дистилляты (винные и плодовые); Коньяки ; Кальвадосы ; Бренди ; Водки фруктовые (плодовые) ;	11.01.10.500;11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.160;11.01.10.130	2208;2207	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 1 до 1250 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.182.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация общего экстракта  Относительная плотность при 20°С  Массовая концентрация приведенного экстракта  Массовая концентрация инвертного сахара	Расчетный показатель: -  - от 0,1 до 2,0  Расчетный показатель: -  - от 0,5 до 300 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10,1 до 350 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.						
1.183.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	<p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Относительная плотность при 20°С</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 2,0</p>
1.184.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	<p>Массовая концентрация инвертного сахара</p> <p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация остаточного экстракта</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете</p>	<p>- от 0,5 до 300 (г/дм<sup>3</sup>) от 10,1 до 350 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 18,8 (г/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.					<div>на винную кислоту</div> <div>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту</div> <div>Относительная плотность при 20°С</div>	<div></div> <div>- от 0,1 до 16,8 (г/дм<sup>3</sup>)</div> <div>- от 0,1 до 2,0</div>
1.185.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Относительная плотность при 20°С	- от 0,1 до 2,0
1.186.	ГОСТ 32081;Расчетный метод;расчетный метод	Алкогольная продукция (и сырье для ее производства);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	<div>Относительная плотность при 20°С</div> <div>Плотность при 20 °С</div>	<div>- от 0,1 до 2,0</div> <div>Расчетный показатель: - от 0,1 до 2,0 (г/см<sup>3</sup>)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Алкольная продукция (и сырье для ее производства, в том числе: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, коньяки, бренди, кальвадосы, бренди, винные, плодовые дистилляты, винодельческая продукция, плодовая алкольная продукция, плодовые алкольные напитки, плодовые сброженные материалы, сидры, пуаре, медовухи);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.188.	ГОСТ 3639;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спирты этиловые из пищевого сырья (водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта));	11.01.10.700	2207	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.189.	ГОСТ 13192, р.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Винодельческая продукция (в том числе: вина, виноматериалы, фруктовые (плодовые) вина, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерные вина, ликерные виноматериалы, игристые	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,5 до 300 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		вина (шампанское), коньяки, бренди, кальвадосы, водки фруктовые (плодовые), напитки слабоалкогольные, напитки винные, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);				
1.190.	ГОСТ 13192, р.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Винодельческая продукция (в том числе: вина, виноматериалы, фруктовые (плодовые) вина, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерные вина, ликерные виноматериалы, игристые вина (шампанское), коньяки, бренди, кальвадосы, водки фруктовые (плодовые), напитки слабоалкогольные, напитки винные, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 10,1 до 350 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ 32030;Расчетный метод;расчетный метод	вино ; Виноматериалы ;	11.02.12.200	2204;220410;220430;22 05	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,5 до 300 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10,1 до 350 (г/дм <sup>3</sup> )
					Общая объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
					Потенциальная объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
1.192.	ГОСТ 31729;Расчетный метод;расчетный метод	Винные напитки ;	11.02.12.130	220600	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,5 до 300 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10,1 до 350 (г/дм <sup>3</sup> )
					Общая объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
					Потенциальная объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.	ГОСТ Р 55242;Расчетный метод;расчетный метод	вино ;	-	2204;220410;220430;2205	<p>Массовая концентрация инвертного сахара</p> <p>Общая объемная доля этилового спирта</p> <p>Объемная доля этилового спирта</p> <p>Потенциальная объемная доля этилового спирта</p>	<p>- от 0,5 до 300 (г/дм<sup>3</sup>) от 10,1 до 350 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0 до 100 (% об.)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.194.	Методы испытаний виноматериалов на склонность к помутнениям физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	вино ; Виноматериалы ;	11.02.12.200	2204;220410;220430;2205	Розливостойкость (склонность к помутнениям физико-химического характера)	стойкое/нестойкое -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ 33815;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Винодельческая продукция (и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 25,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.196.	ГОСТ 33815;Расчетный метод;расчетный метод	Винодельческая продукция (и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %);	-	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 0,5 до 300 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10,1 до 350 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 25,0 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный показатель: -
1.197.	ГОСТ 31730, п.5.2;Отбор проб;отбор проб	Алкольная продукция (винодельческая продукция, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки );	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Слабоалкогольные напитки (в том числе тонизирующие, напитки солодовые); Напитки безалкогольные, в том числе с соком (газированные, негазированные, в том числе содовая, сельтерская вода, сиропы); Квасы ;	11.07.19.121	220600;2201;220110;2201900000;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.199.	ГОСТ 6687.2, р.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Слабоалкогольные напитки (в том числе тонизирующие, напитки солодовые); Напитки безалкогольные, в том числе с соком (жидкие напитки, готовые концентраты, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, колер и т.д.); Квасы (в том числе концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов);	11.07.19.121	220600;2201;220110;2201900000;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	ГОСТ 6687.2, р.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Слабоалкогольные напитки (в том числе тонизирующие, напитки солодовые); Напитки безалкогольные, в том числе с соком (жидкие напитки, готовые концентраты, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, колер и т.д.); Квасы (в том числе концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов);	11.07.19.121	220600;2201;220110;2201900000;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.201.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Слабоалкогольные напитки (в том числе тонизирующие, напитки солодовые);	-	220600	Кислотность	- от 1 до 20 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> ) от 1 до 20 (кислотная единица)
1.202.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Квасы ;	11.07.19.121	2201;220110;2201900000;2202	Кислотность	- от 1 до 5 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> ) от 1 до 5 (кислотная

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.						единица)
1.203.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сиропы ;	11.07.19.140	220600;2206001000;2202	Кислотность	- от 10 до 20 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> ) от 10 до 20 (кислотная единица)
1.204.	ГОСТ 6687.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Слабоалкогольные напитки (в том числе тонизирующие, напитки солодовые);	-	220600	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.205.	ГОСТ 6687.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Слабоалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком (жидкие	11.07.19.121	220600;2201;220110;2201900000;2202	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.205.	органолептический (сенсорный)	напитки, сиропы, колер и т.д.); Квасы (в том числе концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов);			<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.206.	ГОСТ 6687.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Слабоалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком (жидкие напитки, сиропы, колер и т.д.); Квасы (в том числе концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов);	11.07.19.121	220600;2201;220110;2201900000;2202	<table border="1"> <tr> <td>Осадок</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние включения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Осадок	наличие/отсутствие -	Посторонние включения	наличие/отсутствие -					
Осадок	наличие/отсутствие -													
Посторонние включения	наличие/отсутствие -													
1.207.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Алкольная продукция (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 1,75 (г/дм <sup>3</sup> )								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		(плодовые) спирты; коньяки, бренди, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья);				
1.208.	ГОСТ Р 52135;Расчетный метод;расчетный метод	Водки фруктовые (плодовые) ;	11.01.10.130	2208	<p>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля этилового спирта</p>	<p>- от 0,25 до 1,75 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0 до 100 (% об.)</p>
1.209.	ГОСТ Р 52135;Расчетный метод;расчетный метод	Водки фруктовые (плодовые) ;	11.01.10.130	2208	<p>Массовая концентрация фурфурола</p> <p>Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты</p>	<p>- от 0,5 до 4,0 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 2 до 750 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.					Массовая концентрация высших спиртов Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид Массовая концентрация летучих веществ	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта) - от 1 до 1250 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта) - от 0,1 до 180,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта) Расчетный показатель: -
1.210.	ГОСТ Р 55458; Расчетный метод; расчетный метод	Водки виноградные ;	11.01.10.120	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола) Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт Объемная доля этилового спирта	- от 0,25 до 1,75 (г/дм <sup>3</sup> ) Расчетный показатель: - - от 0 до 100 (% об.)
1.211.	ГОСТ Р 55458; Расчетный метод; расчетный метод	Водки виноградные ;	11.01.10.120	2208	Массовая концентрация фурфурола	- от 0,5 до 4,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.					Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 2 до 750 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 1 до 1250 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 0,1 до 180,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный показатель: -
1.212.	ГОСТ Р 55459;Расчетный метод;расчетный метод	Дистилляты виноградного происхождения ;	11.01.10.510	2207	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 1,75 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.213.	ГОСТ Р 55459;Расчетный метод;расчетный метод	Дистилляты виноградного происхождения ;	11.01.10.510	2207	<p>Массовая концентрация фурфурола</p> <p>Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты</p> <p>Массовая концентрация высших спиртов</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид</p> <p>Массовая концентрация летучих веществ</p>	<p>- от 0,5 до 4,0 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 2 до 750 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 30 до 850 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 1 до 1250 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 0,1 до 180,0 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.	ГОСТ Р 55461;Расчетный метод;расчетный метод	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт виноградный);	11.01.10.700	2207	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 1,75 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт	Расчетный показатель: -
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.215.	ГОСТ Р 55461;Расчетный метод;расчетный метод	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт виноградный);	11.01.10.700	2207	Массовая концентрация фурфурола	- от 0,5 до 4,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 2 до 750 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 1 до 1250 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
					Массовая концентрация альдегидов в пересчете на	- от 0,1 до 180,0 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.					уксусный альдегид	безводного спирта)
					Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный показатель: -
1.216.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты; коньяки, бренди, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 0,1 до 180,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.217.	ГОСТ 14139;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты; коньяки, бренди, кальвадосы,	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 2 до 750 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.		виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья);				
1.218.	ГОСТ 14352;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Алкольная продукция (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты; коньяки, бренди, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья);	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация фурфурола	- от 0,5 до 4,0 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.219.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Алкольная продукция (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты; коньяки,	-	220300;2203001000;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		бренди, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья);				
1.220.	ГОСТ 32160;Расчетный метод;расчетный метод	Дистилляты фруктовые (плодовые);	11.01.10.540	2207	<p>Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид</p> <p>Массовая концентрация высших спиртов</p> <p>Массовая концентрация летучих веществ</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту</p> <p>Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 180,0 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 30 до 850 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 1 до 1250 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p> <p>- от 2 до 750 (мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ 32080;Отбор проб;отбор проб	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья);	11.01.10.200	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.222.	ГОСТ 32080;Инструментальный метод;инструментальный метод	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Крепость	- от 0 до 100 (% об.)
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.223.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Крепость	- от 0 до 100 (% об.)
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.						
1.224.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.225.	ГОСТ 32080;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ 32080, п.5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.227.	ГОСТ 32080, п.5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия (в том числе спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья; фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация сахара	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.228.	ГОСТ 33817;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Дистилляты (зерновой, висковый, ромовый); Спиртные напитки ;	11.01.10.700;11.01.10.500	2207;2208	Аромат (букет)	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)
					Аромат (букет) (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.228.					<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)																					
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Внешний вид	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)																					
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Запах	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)																					
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Цвет	- от 0 до 10 (балл) от 12 до 25 (балл)																					
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
1.229.	ГОСТ 32035;Отбор проб;отбор проб	водка ; особая водка ;	-	220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.						
1.230.	ГОСТ 32035;Инструментальный метод;инструментальный метод	водка ; особая водка ;	-	220860	Крепость	- от 0 до 100 (% об.)
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.231.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	водка ; особая водка ;	-	220860	Крепость	- от 0 до 100 (% об.)
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (% об.)
1.232.	ГОСТ 32035;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	водка ; особая водка ;	-	220860	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
					Щелочность - объем соляной кислоты концентрации с (HCl) = 0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованный на титрование 100 см <sup>3</sup> водки	- от 0,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	ГОСТ 32036;Инструментальный метод;инструментальный метод	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный ); Дистилляты (зерновой, висковый);	11.01.10.700;11.01.10.500	2207	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.234.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный ); Дистилляты (зерновой, висковый);	11.01.10.700;11.01.10.500	2207	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.235.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ;	11.01.10.720	2207	Проба на окисляемость	- от 1 до 60 (мин)
					Проба на чистоту с серной кислотой	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный );	11.01.10.700	2207	Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 7 до 22 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)
1.237.	ГОСТ 32036;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Дистилляты (зерновой, висковый); Спиртные напитки (зерновые дистиллированные напитки, виски, ром);	11.01.10.500	2207;2208	Массовая концентрация альдегидов  Массовая концентрация сивушного масла  Массовая концентрация сложных эфиров  Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 2 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)  - от 2 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)  - от 4 до 115 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)  - от 0,0 до 0,1 (%)
1.238.	ГОСТ 32013;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Спирты этиловые из пищевого сырья (спирт этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный );	11.01.10.700	2207	Наличие фурфурола	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.						
1.239.	ГОСТ 32930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья ; Спиртные напитки (висковые дистилляты, спиртные напитки из зернового сырья, полученные методом дистилляции, виски);	11.01.10.720	2207;2208	Массовая концентрация фурфурола, в пересчете на безводный спирт	- от 2,7 до 35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 8 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)
1.240.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пивоваренная продукция (пиво, напитки пивные, напитки солодовые);	-	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.241.	ГОСТ 30060;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пивоваренная продукция (пиво, пшеничное пиво, специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки); напитки солодовые);	-	220300	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.					Осадок	наличие/отсутствие -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.242.	ГОСТ 30060;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пивоваренная продукция (пиво, пшеничное пиво, специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки); напитки солодовые);	-	220300	Пенообразование: высота пены	- от 0 до 110 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 0 до 30 (мин)
1.243.	ГОСТ 12789, р.6;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное, пивные напитки);	-	220300	Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.)
1.244.	ГОСТ 31711;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Соотношение цветовых единиц и единиц ЕВС	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.					Цвет	- от 0,1 до 4,0 (ц. ед.)
1.245.	ГОСТ 31711;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
					Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 7,8 (%)
1.246.	ГОСТ Р 55292;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.10.160	220300	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 7,8 (%)
1.247.	ГОСТ 12788, р.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (кислотная единица) от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 12788, р.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) (в том числе напитки солодовые);	11.05.10.160	220300	Кислотность	- от 0,1 до 25,0 (кислотная единица) от 0,1 до 25,0 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> )
1.249.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05;11.05.10.160	220300	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.250.	ГОСТ 12787, р.6;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное, пивные напитки);	-	220300	Массовая доля этилового спирта	- от 0,1 до 7,8 (%)
					Массовая доля действительного экстракта	- от 1,0 до 12,0 (%)
1.251.	ГОСТ 12787, р.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пивоваренная продукция (пиво, пиво специальное, пивные напитки);	-	220300	Массовая доля действительного экстракта	- от 1,0 до 12,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.					Массовая доля этилового спирта Экстрактивность начального сусле Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 0,1 до 7,8 (%) Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -
1.252.	ГОСТ Р 54464; Расчетный метод; расчетный метод	Пивоваренная продукция (напитки солодовые);	-	220300	Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ Массовая концентрация инвертного сахара Относительная плотность при 20°C Плотность при 20 °C	Расчетный показатель: - - от 0 до 100 (%) - от 0,5 до 300 (г/дм³) от 10,1 до 350 (г/дм³) - от 0,1 до 2,0 Расчетный показатель: - от 0,1 до 2,0 (г/см³)
1.253.	ГОСТ 26809.1; Отбор проб; отбор проб	Молоко и молочная продукция (в том числе молочные составные и	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.		молокосодержащие продукты);		040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.254.	ГОСТ 26809.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция (в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.255.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры (в том числе сырные	10.51.3;10.51.40.100	0405;1517;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты);				
1.256.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция (фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты); Продукты уоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба,	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.		сосиски, сардельки, продукты из птицы (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), а также зельцы, студни, холодец и паштеты);				
1.257.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.						
1.258.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Сливки-сырье ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.56.430	0401	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.259.	ГОСТ 13928;Пробоподготовка;проб оподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Сливки-сырье ;	01.41.2;01.45.2;01.49. 22;10.51.56.430	0401	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.260.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.				040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.261.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (кроме посевного зерна); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;1201;1201100000;1201900000;1202;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.				1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.262.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.				1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.263.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86);Отбор проб;отбор проб	Зерновые культуры (зерновые и зернобобовые);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.				0708100000;0708200000;0708900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.264.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.						
1.265.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар (сахар белый и прочие виды сахара, тростниковый сахар-сырец);	10.81	1701	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.266.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Кондитерские изделия ;	-	1704;170410;170490;18 06;180610;180620;1806 90;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.267.	ГОСТ 5904;Пробоподготовка;пробо подготовка	Кондитерские изделия ;	-	1704;1806;1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.268.	ГОСТ ISO 6497;Отбор проб;отбор проб	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.20.41.110;10.91	230800;2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.						
1.269.	ГОСТ 34110;Отбор проб;отбор проб	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (в том числе грибы, в том числе быстрозамороженные); Фрукты, ягоды и продукты из них (в том числе быстрозамороженные);	-	070200000;0702000001 ;0702000002;07020000 03;0702000004;070200 0005;0702000006;0702 000007;0702000009;07 01;0701100000;070190; 0703;070310;07032000 00;0703900000;0704;07 04100000;0704200000; 070490;0705210000;07 05290000;0706;070610 000;070690;070700;070 700050;0707009000;07 08;0708100000;070820 0000;0708900000;0709; 0709200000;070930000 0;0709400000;0709560 000;070960;070970000 0;0710;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				0710100000;071030000 0;0710400000;071080;0 710900000;0711;07112 0;0711400000;071190;0 712;0712200000;07129 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;071360000;0713 90000;0714;071410000; 071420;0714300000;07 14400000;0714500000; 071490;0801;0802;0802 700000;0802800000;08 02910009;0802920000; 080299;0804;08041000 00;080420;080430000;0 804400000;080450000; 0803;080310;080390;08 05;080510;0805400000; 080550;0805900000;08 06;080610;080620;0807 ;0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.				080940;0810;08101000;081020;081030;081040;0810500000;081090;0810902000;0810907500;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000		
1.270.	ГОСТ Р 54014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая продукция (функциональные пищевые продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Общая массовая доля пищевых волокон от массы обезжиренного сухого вещества	- от 1 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.				0903000000;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.				230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.271.	МУК 4.1.2880-11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция (проламины пшеницы, ржи и ячменя (глиадина) в готовых пищевых продуктах и полуфабрикатах диетического питания; сырье и ингредиенты для производства или приготовления пищевых продуктов диетического питания);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	Глютен	наличие/отсутствие от менее 5 до более 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.				1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	МУК 4.1.1106-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (в том числе йодированные хлебобулочные изделия);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Массовая доля йода	- от 10 до 450 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.273.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		пищевых субпродуктов птицы);				
1.274.	ГОСТ 31467;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.275.	ГОСТ 31802;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы (вареные мясные колбасные изделия, предназначенные для питания детей старше трех лет);	10.86.10.600	160100	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (в том числе мясосодержащие продукты); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Аромат (Описание) Вид на разрезе (Описание) Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Наваристость Распределение ингредиентов Рисунок на разрезе (Описание) Состояние поверхности Сочность (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.277.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (в том числе мясодержащие продукты); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Вкус Консистенция Запах (аромат) Вид на разрезе Цвет на разрезе Внешний вид	- от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.	ГОСТ 9959; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо и мясная продукция (в том числе мясосодержащие продукты); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Наваристость Сочность Внешний вид Цвет на разрезе Запах (аромат) Вкус Консистенция	- от 1 до 9 (балл) - от 1 до 9 (балл) - от 1 до 9 (балл) - от 1 до 9 (балл) - от 1 до 9 (балл) - от 1 до 9 (балл)
1.279.	ГОСТ 9793; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (в том числе мясосодержащие продукты); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.				020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.280.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (в том числе мясосодержащие продукты); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.				021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.281.	ГОСТ 23392;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и мясная продукция (в том числе субпродукты, кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Продукты первичного распада белков	свежее/сомнительной свежести/несвежее -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.	ГОСТ 23392;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (в том числе субпродукты, кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 18,0 (мг КОН/25 г)
1.283.	ГОСТ 16147;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кость пищевая (всех видов скота);	10.13.15.191	0506	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.284.	ГОСТ 16147;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кость пищевая (всех видов скота);	10.13.15.191	0506	Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)
1.285.	ГОСТ Р 51944;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность и аромат бульона Состояние и вид кожи Состояние мышц на разрезе	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.285.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет поверхности тушки</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет подкожной и внутренней жировой ткани</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Цвет поверхности тушки	Указание диапазона не требуется: -	Цвет подкожной и внутренней жировой ткани	Указание диапазона не требуется: -	Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	Указание диапазона не требуется: -	
Цвет поверхности тушки	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет подкожной и внутренней жировой ткани	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости	Указание диапазона не требуется: -											
1.286.	ГОСТ Р 51944;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)						
1.287.	ГОСТ 31470;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.288.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Качественный тест на углеводы	отрицательный/положительный -
					Свежесть мяса	свежее/сомнительной свежести/несвежее отрицательный/положительный (I)/положительный (II) -
					Свежесть субпродуктов	свежее/сомнительной свежести/несвежее отрицательный/положительный (I)/положительный (II) -
1.289.	ГОСТ 31470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, в том числе	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;	Кислотное число	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	(объемный)	обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);		1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<p>Количество жирных кислот</p> <p>Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Перекисное число</p>	<p>- от 1,0 до 30,0 (мг КОН/100 г)</p> <p>- от 2 до 20 (%)</p> <p>- от 0,3 до 10,0 (°Т)</p> <p>- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O<sub>2</sub>)/кг)</p>
1.290.	ГОСТ 31470;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты убой сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;020760;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля углеводов, в пересчете на глюкозу</p> <p>Массовая доля хлеба</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 2 до 20 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.291.	ГОСТ 31936;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы (из кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят	-	0207;020760;0210;0504000000	Массовая доля начинки	- от 1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.		и перепелов );			Массовая доля панировки	- от 1 до 90 (%)
					Массовая доля покрытия	- от 1 до 90 (%)
1.292.	ГОСТ 31930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы (замороженные тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части);	-	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.293.	ГОСТ 3739;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	мясо (фасованное, предназначенное для реализации в торговой сети);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210	Масса порции	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г)
1.295.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция (мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.				020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.296.	ГОСТ 32951;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция (мясные и мясосодержащие полуфабрикаты);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;	<p>Массовая доля начинки</p> <hr/> <p>Массовая доля покрытия</p>	<p>- от 5,0 до 90,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 5,0 до 90,0 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.				021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.297.	ГОСТ 4288;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы: котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	-	160100;1601001000;1601009109;1602	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Качество фарша Правильность тепловой обработки Равномерность перемешивания Степень измельчения	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.	ГОСТ 4288;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы: котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	-	160100;1601001000;1601009109;1602	Масса	- от 20 до 2000 (г)
1.299.	ГОСТ 4288;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы: котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	-	160100;1601001000;1601009109;1602	Наполнитель	наличие/отсутствие -
1.300.	ГОСТ 4288;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы: котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	-	160100;1601001000;1601009109;1602	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.	ГОСТ 4288;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы: котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы);	-	160100;1601001000;16 01009109;1602	Кислотность	- от 0,1 до 100,0 (градус )
1.302.	ГОСТ 34135, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы);	-	160100;1601001000;16 01009109;1602	Хлеб	наличие/отсутствие -
1.303.	ГОСТ 34135, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе мяса птицы);	-	160100;1601001000;16 01009109;1602	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.304.	ГОСТ 34135, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (из рубленого мяса, в том числе	-	160100;1601001000;16 01009109;1602	Массовая доля хлеба	- от 2,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.		мяса птицы);				
1.305.	ГОСТ 7269;Отбор проб;отбор проб	Мясо и мясная продукция (продуктивных и промысловых животных, в том числе субпродукты);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.306.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Мясо и мясная продукция (продуктивных и промысловых животных, в	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.306.	органолептический (сенсорный)	том числе субпродукты);		020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;02063000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Мышцы на разрезе</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность и запах бульона (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние жира (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Состояние сухожилий (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Мышцы на разрезе	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность и запах бульона (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Состояние жира (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Состояние сухожилий (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Мышцы на разрезе	Указание диапазона не требуется: -																					
Прозрачность и запах бульона (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Состояние жира (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Состояние сухожилий (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
1.307.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и мясная продукция ; Продукты уоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;	Концентрация водородных ионов	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.				0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.308.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;	Массовая доля общей золы	- от 0,02 до 20,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.				0209;020910;02099000 00;0210;021020;050400 0000;160100;16010010 00;1601009109;1602;16 021000;160220;160250; 160290;160300		
1.309.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (нитритсодержащие рассолы, посолочные смеси и др. );	10.89.19	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;2106;250100	<p>Массовая доля нитрита натрия</p> <hr/> <p>Массовая доля нитрита натрия в рассоле</p>	<p>- от 0,0002 до 0,0120 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,0002 до 0,0120 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.						
1.310.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)
1.311.	ГОСТ 9794, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.		и продукция их переработки ;		020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;02063000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Расчетный показатель: -
1.312.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясная продукция (в том числе колбасные изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы); Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки (в том числе колбасные изделия, полуфабрикаты, кулинарные изделия,	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205080000;0206;020610;0206300000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.		консервы);		0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.313.	ГОСТ 23042, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.				16021000;160220;160250;160290;160300		
1.314.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;020610;020 630000;020680;020690; 0207;020760;0208;0208 10;0208300000;020840; 0208500000;020860000 0;020890;0209;020910; 0209900000;0210;0210 20;0504000000;160100; 1601001000;160100910 9;1602;16021000;16022 0;160250;160290;16030 0	Массовая доля азота	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.316.	ГОСТ 32008;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;02012 0;020130000;0202;0202 10000;020220;020230;0 203;0204;0204100000;0 204300000;020450;020 500;0205002000;02050 08000;0206;	Массовая доля азота  Массовая доля белка	- от 0,1 до 8,0 (%)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.				020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;050400000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.317.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.				021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.318.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; мясные и мясосодержащие консервы (в том числе мясорастительные, в том числе из мяса птицы);	10.31;10.32;10.39	070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;070101;0701100000;070190;0703;070310;070320000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705210000;0705290000;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.				0709200000;070930000 0;0709400000;0709560 000;070960;070970000 0;0710;0710100000;071 0300000;0710400000;0 71080;0710900000;071 1;071120;0711400000;0 71190;0712;071220000 0;071290;0713;071310; 0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;071390000;0714;071 410000;071420;071430 0000;0714400000;0714 500000;071490;0801;08 02;0802700000;080280 0000;0802910009;0802 920000;080299;0804;08 04100000;080420;0804 30000;0804400000;080 450000;0803;080310;08 0390;0805;080510;0805 400000;080550;080590 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.				0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;08084000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;081090;0810902000;0810907500;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2004;2009;0810600000;0810700000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;1602		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.						
1.319.	ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; мясные и мясосодержащие консервы (в том числе мясорастительные, в том числе из мяса птицы);	10.31;10.32;10.39	070200000;0702000001 ;0702000002;070200003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0701;0701100000;070190;0703;070310;07032000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705210000;0705290000;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;	<p>Массовая доля жира по массе экстрагированного жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира по обезжиренному остатку</p>	<p>- от 0,5 до 60,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 60,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.				0710100000;071030000 0;0710400000;071080;0 710900000;0711;07112 0;0711400000;071190;0 712;0712200000;07129 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;071360000;0713 90000;0714;071410000; 071420;0714300000;07 14400000;0714500000; 071490;0801;0802;0802 700000;0802800000;08 02910009;0802920000; 080299;0804;08041000 00;080420;080430000;0 804400000;080450000; 0803;080310;080390;08 05;080510;0805400000; 080550;0805900000;08 06;080610;080620;0807 ;0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081090; 0810902000;081090750 0;0811;081110;081120; 081190;0812;08121000 00;081290;0813;081310 0000;0813200000;0813 300000;081340;081350; 0814000000;2001;2001 100000;200190;2004;20 09;0810600000;081070 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008;1602		
1.320.	ГОСТ 31466, п.6;Химические испытания, физико-	Продукты убоя сельскохозяйственной птицы	-	0207;020760;0209;0209 10;0209900000;	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.	химические испытания;гравиметрический (весовой)	и продукция их переработки (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы);		0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300		
1.321.	ГОСТ Р 52417;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы механической обвалки ;	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.322.	ГОСТ 31490;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо птицы механической обвалки (куриное и индюшиное, в том числе с добавленными ингредиентами, включая воду; кроме мяса механической обвалки для детского и специального питания);	10.12.50.200	0207	Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 31490;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо птицы механической обвалки (куриное и индюшиное, в том числе с добавленными ингредиентами, включая воду; кроме мяса механической обвалки для детского и специального питания);	10.12.50.200	0207	Кислотное число	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)
					Перекисное число	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг)
1.324.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Крахмал	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.				160250;160290;160300		
1.325.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясная продукция ; Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0504000000;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	<p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал</p>	<p>- от 0,03 до 15,4 (%)</p> <p>- от 0,03 до 15,4 (%)</p>
1.326.	ГОСТ 8285;Отбор проб;отбор проб	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		(пищевые, кормовые, технические);		150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516		
1.327.	ГОСТ 8285;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	Вкус (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.328.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топлёные жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	<p>Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p>	<p>- от 0,01 до 50 (%)</p> <p>- от 0,002 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,004 до 50,0 (%)</p>
1.330.	ГОСТ 8285;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топлёные жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	<p>Кислотное число</p> <p>Перекисное число</p>	<p>- от 0,04 до 30,0 (мг КОН/г)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (Процент йода) от 3,0 до 10,0 (мэкв активного кислорода/кг )</p>
1.331.	ГОСТ 8285;Расчетный метод;расчетный метод	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топлёные жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	<p>Кислотное число</p> <p>Массовая доля свободных жирных кислот в жире</p>	<p>- от 0,04 до 30,0 (мг КОН/г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	ГОСТ 8285;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры (пищевые, кормовые, технические);	-	0209;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1506000000;1516	Температура плавления	- от 1 до 100 (°С)
1.333.	ГОСТ 33741;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосодержащие консервы (в том числе из мяса птицы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания);	-	1602	Прозрачность бульона	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.	ГОСТ 33741; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	мясные и мясосо­держ­ащие консервы (в том числе из мяса птицы, в том числе для детского, диетического и лечеб­но-про­фи­лак­ти­че­ско­го пита­ния);	-	1602	Прозрачность бульона	- от 1 до 5 (балл)
					Вкус	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция	- от 1 до 5 (балл)
					Запах	- от 1 до 5 (балл)
					Цвет	- от 1 до 5 (балл)
					Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
1.335.	ГОСТ 33741; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	мясные и мясосо­держ­ащие консервы (в том числе из мяса птицы, в том числе для детского, диетического и лечеб­но-про­фи­лак­ти­че­ско­го пита­ния);	-	1602	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля бульона	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля выплавленного жира	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля желе	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля рассола</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля соуса</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердой части консервов</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля рассола	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля соуса	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля твердой части консервов	- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля рассола	- от 0,1 до 100,0 (%)													
Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)													
Массовая доля соуса	- от 0,1 до 100,0 (%)													
Массовая доля твердой части консервов	- от 0,1 до 100,0 (%)													
1.336.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка);	10.89.12	0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
1.337.	ГОСТ 31720;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	10.89.12	0407;0408	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.337.	органолептический (сенсорный)	скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка);			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Текстура</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Флейвор</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Текстура	Указание диапазона не требуется: -	Флейвор	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Текстура	Указание диапазона не требуется: -																	
Флейвор	Указание диапазона не требуется: -																	
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
1.338.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	10.89.12	0407;0408	Массовая доля жира	- от 5,0 до 100,0 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ 31469, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	10.89.12	0407;0408	Массовая доля жира	- от 5,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 99,5 (%)
1.340.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	10.89.12	0407;0408	Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 99,5 (%)
1.341.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты,	10.89.12	0407;0408	Массовая доля азота	- от 0,64 до 15,68 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия);				
1.342.	ГОСТ 31469;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408	<p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля белковых веществ</p>	<p>- от 8,0 до 99,5 (%)</p> <p>- от 0,64 до 15,68 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.343.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета ; Яичные продукты сублимационной сушки ;	-	0408	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета ; Яичные продукты сублимационной сушки ;	-	0408	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	- от 2 до 100 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 2 до 100 (%)
1.345.	ГОСТ 31469;Расчетный метод;расчетный метод	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета ; Яичные продукты сублимационной сушки ;	-	0408	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	- от 2 до 100 (%)
					Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	Расчетный показатель: - от 2 до 100 (%)
					Массовая доля сахара	Расчетный показатель: - от 2 до 100 (%)
1.346.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета ; Яичные продукты	-	0408	Концентрация водородных ионов	- от 4,5 до 9,5 (ед. pH)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		сублимационной сушки ;				
1.347.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Яичные продукты сухие, смеси для омлета (яичный порошок, сухой яичный желток, сухой яичный белок, не содержащие добавленные сахар и/или соль); Яичные продукты сублимационной сушки (яичный порошок, сухой яичный желток, сухой яичный белок, не содержащие добавленные сахар и/или соль);	-	0408	Растворимость сухого яичного белка в пересчете на сухое вещество	- от 15 до 100 (%)
					Растворимость сухого яичного желтка в пересчете на сухое вещество	- от 15 до 100 (%)
					Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	- от 15 до 100 (%)
1.348.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Яичные продукты сухие, смеси для омлета (сухой яичный желток, яичный порошок); Яичные продукты сублимационной сушки (сухой яичный желток, яичный порошок);	-	0408	Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	- от 2,0 до 14,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные (жидкий яичный меланж, жидкий яичный желток);	-	0408	Эффективность пастеризации	отрицательный/положительный -
1.350.	ГОСТ 31469;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Яичные продукты жидкие: фильтрованные, пастеризованные, замороженные (жидкий яичный меланж, жидкий яичный белок);	-	0408	Эффективность пастеризации	отрицательный/положительный -
1.351.	ГОСТ 31654;Отбор проб;отбор проб	Яйца в скорлупе свежие (пищевые куриные яйца – диетические и столовые);	01.47.2	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.352.	ГОСТ 31654;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца в скорлупе свежие (пищевые куриные яйца – диетические и столовые);	01.47.2	0407	Запах содержимого яйца	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность и цвет белка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.					Чистота скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
1.353.	ГОСТ 31654;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Яйца в скорлупе свежие (пищевые куриные яйца – диетические и столовые);	01.47.2	0407	Масса 10 яиц	- от 350 до 900 (г)
					Масса одного яйца	- от 35 до 90 (г)
1.354.	ГОСТ 31655;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яйца в скорлупе свежие (перепелиные);	01.47.2	0407	Запах содержимого яйца	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность белка	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет белка	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
1.355.	ГОСТ 31655;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Яйца в скорлупе свежие (индюшинные, песариные, перепелиные, страусиные);	01.47.2	0407	Масса 10 яиц	- от 360 до 7000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.					Масса одного яйца	- от 36 до 700 (г)
1.356.	ГОСТ 3622;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.357.	ГОСТ 3622;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.	ГОСТ 3622;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Молоко и молочная продукция (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Объем	- от 10 до 2000 (см <sup>3</sup> )
1.359.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ; Молоко, кроме сырого (термически обработанное коровье);	01.41.20.110;10.51.11	0401;0402	Запах и вкус	- от 1 до 5 (балл)
1.360.	ГОСТ 31449;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Запах и вкус (Описание)  Консистенция (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.						
1.361.	ГОСТ Р 52054; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко сырое коровье ;	01.41.20.110	0401	Запах и вкус (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.362.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Плавление Запах (Описание) Аромат (Описание) Консистенция (Описание) Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Плавление Запах Аромат Консистенция Внешний вид	- от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)
1.364.	ГОСТ 3623, п.6.2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Молоко и молочная продукция (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Пероксидаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	ГОСТ 3623, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, кисломолочные продукты и другие молочные продукты);	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;040510;040520;040 590;0406;040610;04062 00000;040630;040640;0 40690;0410;210500;210 5001000;2106;210610;2 10690;3501	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.366.	ГОСТ 3623;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого, сливки ;	10.51.1	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402	Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.367.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;040510;040520;040 590;0406;040610;04062 00000;040630;040640;0 40690;0410;210500;210 5001000;2106;	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.				210610;210690;3501		
1.368.	ГОСТ Р 54667, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (кроме молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.369.	ГОСТ Р 54667, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (кроме молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.	ГОСТ Р 54667, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (кроме молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.371.	ГОСТ Р 54667, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Молоко и молочная продукция (кроме молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.372.	ГОСТ Р 54667, п.10;Химические испытания, физико-химические	Молоко и молочная продукция (кроме молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;	Массовая доля лактозы	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	испытания;поляриметрически й			040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.373.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты; кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.374.	ГОСТ Р 54668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты; кроме продуктов маслоделия, сыров и	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: - - от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		молочных консервов);		040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.375.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты; кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Кислотность	- от 2 до 250 (°T)
1.376.	ГОСТ Р 54761, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслodeлия и сыров);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного</p>	<p>- от 0,02 до 80 (%)</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.				2105001000;2106;2106 10;210690;3501	остатка (СОМО)	
1.377.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция (сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащиеся консервы);	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;040390 ;0404;040410;040490;0 405;040510;040520;040 590;0406;040610;04062 00000;040630;040640;0 40690;0410;210500;210 5001000;2106;210610;2 10690;3501	Группа чистоты	- от I до III
1.378.	ГОСТ 25228;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сливки-сырье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки (с массовой долей жира не более 40 %);	10.51.56.430;01.41.2;0 1.45.2;01.49.22;10.51. 1	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402	Термоустойчивость по алкогольной пробе	- от I до V

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.						
1.379.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Активная кислотность	- от 3 до 8 (ед. рН)
1.380.	ГОСТ 33926;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мороженое (в том числе смеси для мороженого);	10.52	210500;2106	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.381.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и молочная продукция (молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;	Массовая доля жира	- от 0,02 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.		продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое, кроме казеина, молочных консервов и сухих молочных продуктов);		040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.382.	ГОСТ 23327, пп.6.1-6.3, 6.7 (химический способ);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт, кисломолочные напитки без наполнителей);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля общего азота	- от 0,04 до 1,60 (%)
1.383.	ГОСТ 23327;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция (сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный продукт,	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;	Массовая доля белка Массовая доля общего азота	Расчетный показатель: - - от 0,04 до 1,60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.		кисломолочные напитки без наполнителей);		040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.384.	ГОСТ 24065, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401;0402	Сода	наличие/отсутствие -
1.385.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401;0402	Перекись водорода	наличие/отсутствие -
1.387.	ГОСТ 31980;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.11	0401;0402	Массовая доля общего фосфора	- от 0,100 до 3,000 (%)
1.388.	ГОСТ 32257;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко и молочная продукция (кроме сыров и сырных продуктов);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;	Массовая доля нитратов в пересчете на нитрат-ион  Массовая доля нитритов	- от 0,5 до 100,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,5 до 100,0 (мг/кг)  - от 0,02 до 10,00 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,02 до 10,00 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.				2105001000;2106;210610;210690;3501		
1.389.	ГОСТ 33478;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого (питьевое обогащенное );	10.51.11	0401;0402	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухих обезжиренных веществ</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0,02 до 80 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p>
1.390.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	ГОСТ 3629;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Кефир ; Кумыс ;	10.51.52.140;10.51.52.160	0403	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 5,03 (%)
1.392.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Йогурт (и йогуртные продукты);	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т) от 5,00 до 30,0 (ммоль/г)
1.393.	ГОСТ 31981;Пробоподготовка;пробоподготовка	Йогурт (из коровьего молока и (или) молочных продуктов);	10.51.52.110	0403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.394.	ГОСТ 31981;Расчетный метод;расчетный метод	Йогурт (из коровьего молока и (или) молочных продуктов);	10.51.52.110	0403	Массовая доля жира	- от 0,02 до 80 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					остатка (СОМО)	
1.395.	ГОСТ Р 53914;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки молочные (кроме продукта молочного составного и обогащенного);	10.51.56.120	0403;0404;2202	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p>	<p>- от 0,02 до 80 (%)</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.396.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сгущенное (концентрированное) (без сахара);	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.51.11 0	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Общее содержание сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;	10.51.51.113	0402	Общее содержание сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.398.	ГОСТ 29245;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	молочные продукты (молочные консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.399.	ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	молочные продукты (молочные консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Герметичность металлических банок	герметично/не герметично -
					Группа чистоты	- от I до III

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	ГОСТ 29245;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	молочные продукты (молочные консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
1.401.	ГОСТ 29246, п.2.2, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	молочные продукты (сухие молочные и молокосодержащие консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.402.	ГОСТ 33629;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое не более 1,5% жирности ; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ;	10.51.21.110;10.51.22.110	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.					остатка (СОМО)	
1.403.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	молочные продукты (сухие молочные и молокосодержащие консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля жира	- от 0,5 до 80,0 (%)
1.404.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	молочные продукты (сгущенные молочные и молокосодержащие консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)
1.405.	ГОСТ 29248;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	молочные продукты (сгущенные и сухие молочные консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля лактозы	- от 0,2 до 70,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 70,0 (%)
1.406.	ГОСТ 31688;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;	10.51.51.113;10.51.51.132	0402	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.406.		Сливки сгущенные (концентрированные) с сахаром ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,5 до 99,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0,3 до 80,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>- от 0,3 до 70,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухого молочного остатка</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)	Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)	Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 70,0 (%)	Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -	
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)																	
Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)																	
Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 70,0 (%)																	
Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -																	
1.407.	ГОСТ 31703;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ;	10.51.56.361	0402;0404	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля белка</td> <td>- от 0,10 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,5 до 99,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)							
Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)																	
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.					Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
1.408.	ГОСТ 33922;Расчетный метод;расчетный метод	Сливки сухие ;	10.51.22.130	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Кислотность	- от 0,5 до 100 (°Т)
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
1.409.	ГОСТ 34254;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ;	10.51.51.111	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.	ГОСТ 33957, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыворотка (молочная сыворотка – сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе);	10.51.55	0404	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 100,0 (°Т)
1.411.	ГОСТ 33957, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка (молочная сыворотка – сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе);	10.51.55	0404	Массовая доля сухих веществ	- от 5,0 до 15,0 (%)
1.412.	ГОСТ 33958;Пробоподготовка;проб оподготовка	Сыворотка сухая (молочная);	10.51.55.141	0404	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.413.	ГОСТ Р 56833;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка молочная деминерализованная ;	10.51.55.151	0404	Массовая доля золы	- от 0,02 до 20,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.	ГОСТ Р 56833;Расчетный метод;расчетный метод	Сыворотка молочная деминерализованная ;	10.51.55.151	0404	<p>Массовая доля белка в готовом продукте в пересчете на массовую долю сухих веществ</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля жира в готовом продукте в пересчете на массовую долю сухих веществ</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля золы в готовом продукте в пересчете на массовую долю сухих веществ</p> <p>Массовая доля общего белка</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,02 до 80 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,02 до 20,00 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,3 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p>
1.415.	ГОСТ Р 52791;Расчетный метод;расчетный метод	молочные продукты (сухое молоко и молокосодержащий продукт);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Кислотность	- от 0,5 до 100 (°T)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.415.					<table border="1"> <tr> <td>Кислотность в пересчете на молочную кислоту</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0,3 до 80,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,5 до 99,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка</td> <td>- от 0,10 до 100,00 (%)</td> </tr> </table>	Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -	Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)	
Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля жира	- от 0,3 до 80,0 (%)																	
Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)																	
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -																	
Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)																	
1.416.	ГОСТ Р 54649; Расчетный метод; расчетный метод	молокосодержащие продукты (сухие молокосодержащие консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;3501	<table border="1"> <tr> <td>Кислотность</td> <td>- от 0,5 до 100 (°Т)</td> </tr> <tr> <td>Кислотность в пересчете на молочную кислоту</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Кислотность	- от 0,5 до 100 (°Т)	Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -									
Кислотность	- от 0,5 до 100 (°Т)																	
Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -																	

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	молочные продукты (сгущенные молочные консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.418.	ГОСТ 30305.2;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	молочные продукты (сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Массовая доля сахарозы	- от 0,5 до 70,0 (%)
1.419.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	молочные продукты (сгущенные молочные консервы, сухие молочные продукты); молокосодержащие продукты (консервы);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406	Кислотность	- от 0,5 до 100 (°Т)
1.420.	ГОСТ 30305.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	молочные продукты (сухие);	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0410;3501	Индекс растворимости	- от 0,1 до 10 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.						
1.421.	ГОСТ 32252; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого (питьевое для детей старше трех лет, в том числе обогащенное йодом и/или витаминами);	10.51.11	0401;0402	Внешний вид (Описание) Запах и вкус (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.422.	ГОСТ 30648.1, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; бутирометрический	Продукция молочная для детского питания (жидкая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля жира	- от 0,1 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукция молочная для детского питания (пастообразная (творог) и сухая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля жира	- от 0,5 до 40,0 (%)
1.424.	ГОСТ 30648.2, п.5 (метод ручного титрования с индикацией точки эквивалентности по изменению окраски индикатора);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (жидкая, пастообразная, сухая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля общего белка	- от 0,3 до 10,0 (%)
1.425.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания (жидкая, пастообразная, сухая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля влаги	- от 0,3 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.						
1.426.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания (жидкая, пастообразная, сухая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>- от 0,3 до 100,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.427.	ГОСТ 30648.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Кислотность	- от 1,0 до 200,0 (°Т)
1.428.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция молочная для детского питания (кроме каш);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.				0410;210500;2106;3501		
1.429.	ГОСТ 30648.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция молочная для детского питания (сухая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Индекс растворимости	- от 0,1 до 10 (см³)
1.430.	ГОСТ 30648.7, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Продукция молочная для детского питания (жидкая и сухая, в состав которой входит сахароза);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля сахарозы	- от 0,4 до 70 (%)
1.431.	ГОСТ 30648.7, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания (жидкая и сухая, в состав которой входит сахароза);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;	Массовая доля сахарозы Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)	- от 0,4 до 70 (%) Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.				0410;210500;2106;3501		
1.432.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (жидкая и сухая, в состав которой входит сахароза);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Массовая доля сахарозы	- от 0,2 до 70 (%)
1.433.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания (жидкая);	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0410;210500;2106;3501	Аскорбиновая кислота	- от 20 до 200 (млн <sup>-1</sup> ) от 20 до 200 (мг/кг)
					Витамин С	- от 20 до 200 (млн <sup>-1</sup> ) от 20 до 200 (мг/кг)
1.434.	ГОСТ 33925;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;	Массовая доля жира	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.				0410;210500;2106;3501		
1.435.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин технический ;	10.51.53.120	3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
Массовая доля золы					- от 0,1 до 100,0 (%)	
1.436.	ГОСТ 17626;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин технический ;	10.51.53.120	3501	Свободная кислотность	- от 2 до 100 (°Т) от 0,02 до 10,0 (см <sup>3</sup> /г)
Свободная кислотность казеина в пересчете на сухое вещество					- от 0,02 до 10,0 (см <sup>3</sup> /г)	
1.437.	ГОСТ 17626;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Казеин технический ;	10.51.53.120	3501	Индекс растворимости	- от 0,1 до 10,0 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.438.	ГОСТ 17626, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Казеин технический ;	10.51.53.120	3501	Массовая доля жира	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.439.	ГОСТ 31689, п.7.7, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Казеин пищевой ; Казеин технический ;	10.51.53.110;10.51.53.120	3501	Группа чистоты	- от 1 до 2
1.440.	ГОСТ 31689, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Казеин пищевой ; Казеин технический ;	10.51.53.110;10.51.53.120	3501	Массовая доля жира	- от 0,5 до 3,5 (%)
1.441.	ГОСТ 31689, п.7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин пищевой ; Казеин технический ;	10.51.53.110;10.51.53.120	3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 3,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.					Массовая доля жира в сухом веществе	Расчетный показатель: -
1.442.	ГОСТ 31689, п.7.17, п.7.18;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Казеин пищевой ; Казеин технический ;	10.51.53.110;10.51.53.120	3501	Индекс растворимости	- от 0,1 до 3,0 (см <sup>3</sup> )
1.443.	ГОСТ 33920;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Казеинаты (пищевые);	10.51.53.130	3501	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.444.	ГОСТ 33920;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеинаты (пищевые);	10.51.53.130	3501	Массовая доля золы	- от 0,02 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.						
1.445.	ГОСТ 31978;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.446.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006);Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Содержание влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.447.	ГОСТ Р 51454;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля нитрата	- от 1,0 до 80,0 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита	- от 1,0 до 80,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.	ГОСТ Р 51463;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин (сычужный); Казеинаты (кроме аммонийного);	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля золы	- от 0,15 до 15,00 (%)
1.449.	ГОСТ Р 51463;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (сычужный); Казеинаты (кроме аммонийного);	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,15 до 15,00 (%)
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.450.	ГОСТ Р 51464;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.451.	ГОСТ Р 51468;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин (кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением);	10.51.53	3501	Свободная кислотность	- от 0,02 до 20 (см <sup>3</sup> /г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.						
1.452.	ГОСТ Р 51468;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин (кислотные, сычужные и полученные молочно-кислым брожением);	10.51.53	3501	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Свободная кислотность</p> <p>Свободная кислотность казеина в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <p>- от 0,02 до 20 (см<sup>3</sup>/г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.453.	ГОСТ Р 51469;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Казеин (с массовой долей углеводов не более 2%); Казеинаты (с массовой долей углеводов не более 2%);	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля лактозы	- от 0,03 до 0,20 (%)
1.454.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля белка	- от 0,3 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.	ГОСТ Р 51470;Расчетный метод;расчетный метод	Казеин ; Казеинаты ;	10.51.53;10.51.53.130	3501	Массовая доля белка	- от 0,3 до 100,0 (%)
					Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.456.	ГОСТ Р 52253;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное (из коровьего молока с массовой долей молочного жира не менее 50,0%); Пасты масляные (из коровьего молока с массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%);	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.457.	ГОСТ Р 52253;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное (из коровьего молока с массовой долей молочного жира не менее 50,0%); Пасты масляные (из коровьего молока с массовой	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Запах и вкус	- от 1 до 10 (балл)
					Консистенция	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.457.		долей молочного жира от 39,0% до 49,0%);			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 1 до 2 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Упаковка и маркировка</td> <td>- от 2 до 3 (балл)</td> </tr> </table>	Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)	Цвет	- от 1 до 2 (балл)	Упаковка и маркировка	- от 2 до 3 (балл)	
Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)											
Цвет	- от 1 до 2 (балл)											
Упаковка и маркировка	- от 2 до 3 (балл)											
1.458.	ГОСТ Р 52253;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Масло сливочное (из коровьего молока с массовой долей молочного жира не менее 50,0%); Пасты масляные (из коровьего молока с массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0%);	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Термоустойчивость	- от 0,4 до 1,0						
1.459.	ГОСТ Р 52253, п.7.13.2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)	Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)			
Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)											
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.					<p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.					<p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолэлаидиновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 пб)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.					Массовая доля метилового эфира конъюгированной линолевой кислоты (CLA) (C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
1.460.	ГОСТ Р 52253, п.7.13.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	Расчетный показатель: -
					Жирнокислотный состав жировой фазы	обнаружено/не обнаружено от менее 0,05 до более 0,05 (%) от 0,1 до 100 (%)
1.461.	ГОСТ Р 55361;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.	ГОСТ Р 55361;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.463.	ГОСТ Р 55361;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.464.	ГОСТ Р 55361;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.						
1.465.	ГОСТ Р 55361, п.7.6, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.466.	ГОСТ Р 55361;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля сахарозы  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)  Титруемая кислотность жировой фазы  Титруемая кислотность молочной плазмы  Титруемая кислотность продукта	- от 3,0 до 20,0 (%)  - от 0,5 до 3,0 (%)  - от 1,0 до 6,0 (°К)  - от 10,0 до 70,0 (°Т)  - от 1,0 до 6,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.467.	ГОСТ Р 55361;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Масло топленое (из коровьего молока); Жир молочный (из коровьего молока);	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
					Массовая доля жира	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.468.	ГОСТ 32261;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока);	10.51.30.100	0405	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.469.	ГОСТ 32261; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока);	10.51.30.100	0405	Запах и вкус Упаковка и маркировка Цвет Внешний вид Консистенция	- от 1 до 10 (балл) - от 2 до 3 (балл) - от 1 до 2 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)
1.470.	ГОСТ 32261; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Масло сливочное (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока);	10.51.30.100	0405	Термоустойчивость	- от 0,5 до 1,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.	ГОСТ 32261, п.7.17.2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока);	10.51.30.100	0405	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.					<p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолэлаидиновой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозановой (арахиновой) кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 пб)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.					Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира конъюгированной линолевой кислоты (CLA) (C18:2)	- от 0,1 до 100 (%)
1.472.	ГОСТ 32261, п.7.17.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока);	10.51.30.100	0405	Жирнокислотный состав жировой фазы	обнаружено/не обнаружено от менее 0,05 до более 0,05 (%) от 0,1 до 100 (%)
					Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	Расчетный показатель: -
1.473.	ГОСТ 32262;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Масло топленое (из сливочного масла); Жир молочный (из молока и (или) молочных продуктов);	10.51.30.300;10.51.30.400	0405	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.473.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.474.	ГОСТ 32262; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масло топленое (из сливочного масла); Жир молочный (из молока и (или) молочных продуктов);	10.51.30.300; 10.51.30.400	0405	<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>- от 1 до 10 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 1 до 2 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Запах и вкус	- от 1 до 10 (балл)	Цвет	- от 1 до 2 (балл)	Консистенция	- от 1 до 5 (балл)	Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)	
Запах и вкус	- от 1 до 10 (балл)													
Цвет	- от 1 до 2 (балл)													
Консистенция	- от 1 до 5 (балл)													
Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)													
1.475.	ГОСТ 32899; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока с добавлением вкусовых	10.51.30.120	0405	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -					
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.475.		компонентов);			Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.476.	ГОСТ 32899;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами (из коровьего молока и (или) молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока с добавлением вкусовых компонентов);	10.51.30.120	0405	Цвет	- от 1 до 2 (балл)
					Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция	- от 1 до 5 (балл)
					Упаковка и маркировка	- от 2 до 3 (балл)
					Запах и вкус	- от 1 до 10 (балл)
1.477.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жир молочный (из коровьего молока); Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Спреды и смеси топленые	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.500;10.42.10.130;10.42.10.120	0405;1517	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.		сливочно-растительные ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ;			Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.478.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жир молочный (из коровьего молока); Масло сливочное (из коровьего молока); Пасты масляные (из коровьего молока); Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200;10.42.10.130;10.42.10.120	0405;1517	Упаковка и маркировка Внешний вид Консистенция Цвет Запах и вкус	- от 1 до 3 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 2 (балл) - от 1 до 10 (балл)
1.479.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Масло сливочное ; Пасты масляные ; Спреды сливочно-растительные ;	10.51.30.100;10.51.30.200;10.51.30.510	0405;1517	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.479.						
1.480.	ГОСТ 34178, п.9.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.51.30.500;10.42.10.130;10.42.10.120	1517	Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	- от 0,1 до 40 (ммоль/кг) от 0,1 до 40 (мэкв активного кислорода/кг )
1.481.	ГОСТ 34178, п.9.13;Расчетный метод;расчетный метод	Среды и смеси топленые сливочно-растительные ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.51.30.500;10.42.10.130;10.42.10.120	1517	Массовая доля жира	- от 40,0 до 100,0 (%)
					Перекисное число	Расчетный показатель: -
					Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	- от 0,1 до 40 (ммоль/кг) от 0,1 до 40 (мэкв активного кислорода/кг )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	ГОСТ 34178, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.51.30.500;10.42.10.130;10.42.10.120	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501;1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 3,0 до 85,0 (%)
1.483.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ликер эмульсионный ; Мороженое ;	11.01.10.213;10.52	220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;210500;2106	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.484.	ГОСТ 3626, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Ликер эмульсионный ; Мороженое ;	11.01.10.213;10.52	220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;210500;2106	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,1 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.	ГОСТ 3626, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Среды и смеси топлёные сливочно-растительные ;	10.51.30.500	1517	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.486.	ГОСТ 3627, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты на основе творога (соленые);	10.51.56.150	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.487.	ГОСТ Р 51460;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сыры твердые ; Сыры полутвердые ; Сыры мягкие ; Сыры плавленые ;	10.51.40.130;10.51.40.120;10.51.40.110;10.51.40.170	0406	Массовая доля нитратов	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля нитритов	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)
1.488.	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Массовая доля хлоридов	- от 0,5 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.						
1.489.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в том числе сырные массы, плавленые сыры); Соусы сырные ;	10.51.40.100;10.51.40.192	0406;2103	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)
1.490.	ГОСТ 31690;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	0406	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.491.	ГОСТ 31690;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	0406	Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.491.						
1.492.	ГОСТ 31690;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сыры плавленые (сладкие);	10.51.40.170	0406	Массовая доля сахарозы	- от 5,0 до 30,0 (%)
1.493.	ГОСТ 32260;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые (с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0 до 69,0%, изготавливаемые из коровьего молока, обезжиренного молока и сливок);	10.51.40.120	0406	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.	ГОСТ 32260; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые (с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0 до 69,0%, изготавливаемые из коровьего молока, обезжиренного молока и сливок);	10.51.40.120	0406	Запах и вкус	- от 1 до 45 (балл)
					Консистенция	- от 1 до 25 (балл)
					Рисунок	- от 1 до 10 (балл)
					Внешний вид	- от 1 до 10 (балл)
					Цвет	- от 1 до 5 (балл)
1.495.	ГОСТ 32263; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие (Русский камамбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клинковый — из молока и (или) молочных продуктов, без добавления и с добавлением побочных продуктов переработки молока);	10.51.40.110	0406	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.						
1.496.	ГОСТ 33480;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие (творожные — из молока и (или) продуктов переработки молока, с добавлением или без добавления молочных продуктов, пищевкусовых продуктов и немолочных компонентов, кроме консервантов, жиров и белков немолочного происхождения);	10.51.40.110	0406	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах и вкус (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.497.	ГОСТ 33630;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в том числе сладкие), продукты сыроделия);	10.51.40.100	0406	<p>Вид на разрезе (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.497.					<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Рисунок</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Рисунок	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -									
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																			
Рисунок	Указание диапазона не требуется: -																			
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																			
1.498.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в том числе сладкие), продукты сыроделия);	10.51.40.100	0406	<table border="1"> <tr> <td>Упаковка и маркировка</td> <td>- от 2 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус</td> <td>- от 1 до 45 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>- от 1 до 25 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 1 до 10 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Рисунок</td> <td>- от 1 до 10 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Вид на разрезе</td> <td>- от 1 до 2 (балл)</td> </tr> </table>	Упаковка и маркировка	- от 2 до 5 (балл)	Запах и вкус	- от 1 до 45 (балл)	Консистенция	- от 1 до 25 (балл)	Внешний вид	- от 1 до 10 (балл)	Рисунок	- от 1 до 10 (балл)	Цвет	- от 1 до 5 (балл)	Вид на разрезе	- от 1 до 2 (балл)	
Упаковка и маркировка	- от 2 до 5 (балл)																			
Запах и вкус	- от 1 до 45 (балл)																			
Консистенция	- от 1 до 25 (балл)																			
Внешний вид	- от 1 до 10 (балл)																			
Рисунок	- от 1 до 10 (балл)																			
Цвет	- от 1 до 5 (балл)																			
Вид на разрезе	- от 1 до 2 (балл)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.499.	ГОСТ Р 53502; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сыры плавленые прочие (плавленые сырные продукты); Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами (плавленые сырные продукты);	10.51.40.179; 10.51.40.217	0406	Запах и вкус (Описание) Консистенция и вид на разрезе Цвет теста	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.500.	ГОСТ Р 53512; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.190; 10.51.40.210	0406	Запах и вкус (Описание) Консистенция (Описание) Рисунок Цвет теста	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.501.	ГОСТ Р 53512; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190; 10.51.40.210	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.501.		Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги в обезжиренном веществе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 7,0 до 39,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)			
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -											
Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)											
1.502.	ГОСТ Р 54663;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры (сыры и сырные массы, изготавливаемые из нормализованного или обезжиренного коровьего молока или пахты, или их смеси);	10.51.40.100	0406	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.503.	ГОСТ Р 52686;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры (в том числе сырные продукты);	10.51.40.100	0406	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 3,0 до 70,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги в обезжиренном веществе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 7,0 до 39,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)	
Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)											
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -											
Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.	ГОСТ Р 55063, п.5;Отбор проб;отбор проб	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.505.	ГОСТ Р 55063, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.506.	ГОСТ Р 55063, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
1.507.	ГОСТ Р 55063, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры (в потребительской упаковке);	10.51.40.100	0406	Массовая доля рассола	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля маринада	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.					Массовая доля масляной заливки	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.508.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры (в том числе плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.509.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры (в том числе плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
1.510.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырныe массы, сырныe продукты и плавленые сырныe продукты);	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.512.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.513.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в том числе плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты);	10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.514.	ГОСТ Р 55063, п.7.12;Химические испытания, физико-	Сыры (с сахаром, в том числе плавленые сыры с сахаром, сырные массы с сахаром,	10.51.40.100	0406	Массовая доля сахарозы	- от 5,0 до 32,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.	испытания;поляриметрически	сырные продукты с сахаром и плавленые сырные продукты с сахаром);				
1.515.	ГОСТ ISO 2962;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сыры (в том числе плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля общего фосфора	- от 0,03 до 0,50 (%)
1.516.	ГОСТ ISO/TS 17837;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры плавленые прочие (плавленые сырные продукты); Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами (плавленые сырные продукты);	10.51.40.179;10.51.40.217	0406	Содержание азота	- от 0,06 до 4,70 (%)
1.517.	ГОСТ ISO/TS 17837;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры плавленые прочие (плавленые сырные продукты);	10.51.40.179;10.51.40.217	0406	Содержание азота	- от 0,06 до 4,70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.		Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра, плавленые, в том числе с вкусовыми компонентами (плавленые сырные продукты);			Содержание общего белка	Расчетный показатель: -
1.518.	ГОСТ 31457;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мороженое (закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500;2106	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.519.	ГОСТ 31457;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мороженое (закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир);	10.52	210500;2106	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
1.520.	ГОСТ 32256;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.						
1.521.	ГОСТ 32256;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Массовая доля жира	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.522.	ГОСТ 32256;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.523.	ГОСТ 32256;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.	ГОСТ 32256;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 150 (°Т)
1.525.	ГОСТ 32256;Расчетный метод;расчетный метод	Мороженое (шербет); Десерты взбитые замороженные - шербеты (с добавлением молока и молочных продуктов);	10.52;10.39.21.144	210500;2106	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.526.	ГОСТ Р 55625;Пробоподготовка;пробоподготовка	Лед пищевой сладкий ;	10.39.21.148	210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.527.	ГОСТ Р 55625;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Лед пищевой сладкий ;	10.39.21.148	210500	Кислотность	- от 50 до 140 (°Т)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.	ГОСТ Р 55625, п.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Лед пищевой сладкий ;	10.39.21.148	210500	Массовая доля сахарозы	- от 12,0 до 27,0 (%)
1.529.	ГОСТ Р 55625, п.8.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лед пищевой сладкий ;	10.39.21.148	210500	Массовая доля общих сухих веществ	- от 12,0 до 30,0 (%)
1.530.	ГОСТ Р 55626;Пробоподготовка;проб оподготовка	Десерты взбитые замороженные - шербеты ;	10.39.21.144	210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.531.	ГОСТ Р 55626;Химические испытания, физико- химические испытания;поляриметрически й	Десерты взбитые замороженные - шербеты ;	10.39.21.144	210500	Массовая доля сахарозы	- от 20,0 до 26,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.	ГОСТ Р 55626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Десерты взбитые замороженные - шербеты ;	10.39.21.144	210500	Массовая доля общих сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.533.	ГОСТ Р 55626;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Десерты взбитые замороженные - шербеты ;	10.39.21.144	210500	Кислотность	- от 50 до 110 (°Т)
1.534.	ГОСТ 7636, п.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.535.	ГОСТ 7636, п.3.2.1, п.3.2.2;Химические испытания, физико-	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;	Массовая доля азота летучих оснований	- от 0,001 до 0,7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.	испытания;титриметрический (объемный)	беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);		030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605		
1.536.	ГОСТ 7636, п.3.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Качественная реакция на аммиак	отрицательная/слабоположительная/положительная /резко положительная -
1.537.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.537.						
1.538.	ГОСТ 7636, п.3.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля воды	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.539.	ГОСТ 7636, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.540.	ГОСТ 7636, п.3.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля свободной уксусной кислоты	- от 0,03 до 20,0 (%)
1.541.	ГОСТ 7636, п.3.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Кислотность печени	- от 0,1 до 90,0 (мг КОН/г)
1.542.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.542.				1603008000;1604;1604 20;1605		
1.543.	ГОСТ 7636, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0 305200000;0306;0307;0 30760;0308;030830;030 890;0309;1212;1504;15 0410;150420;150430;16 0300;1603001000;1603 008000;1604;160420;16 05	Соотношение отдельных частей продукта  Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и овощей  Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и желе  Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и заливки  Масса  Массовая доля рыбы  Массовая доля жидкой части  Соотношение рыбы и плотной части  Массовая доля фарша	- от 0,1 до 100,0 (%)  - от 0,1 до 100,0 (%)  - от 0,1 до 100,0 (%)  - от 0,1 до 100,0 (%)  - от 20 до 2000 (г)  - от 0,1 до 99,0 (%)  - от 0,1 до 99,0 (%)  - от 0,1 до 99,0 (%)  - от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.543.						
1.544.	ГОСТ 7636, п.5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0 305200000;0306;0307;0 30760;0308;030830;030 890;0309;1212;1504;15 0410;150420;150430;16 0300;1603001000;1603 008000;1604;160420;16 05	Массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 5,00 (%)
1.545.	ГОСТ 7636, п.8.13;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0 305200000;0306;0307;0 30760;0308;030830;030 890;0309;1212;1504;15 0410;150420;150430;16 0300;1603001000;1603 008000;1604;160420;16 05	Массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.546.	ГОСТ 7636, п.11.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено от 0,02 до 5,00 (%)
1.547.	ГОСТ 7636, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.548.	ГОСТ 7636, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.549.	ГОСТ 7636, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Массовая доля примесей нежирового характера	- от 0,02 до 70,00 (%)
1.550.	ГОСТ 7636, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Кислотное число	- от 0,1 до 240,0 (мг КОН/г)
1.551.	ГОСТ 7636, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Число омыления	- от 2,0 до 300,0 (мг КОН/г)
1.552.	ГОСТ 7636, п.7.11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Йодное число	- от 1,0 до 200,0 (г йода/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.552.						
1.553.	ГОСТ 7636, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Перекисное число	- от 0,02 до 2,00 (Процент йода)
1.554.	ГОСТ 7636, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Жиры и масла и их фракции из рыбы ; Добавки биологически активные к пище (рыбий жир);	10.41.12.110;10.89.19.210	1504;2106	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,2 до 40,0 (%)
1.555.	ГОСТ 7636, п.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Содержание металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0,03 до 15,00 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,03 до 15,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.555.						
1.556.	ГОСТ 7636, п.8.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Размер металлопримесей	- от 0,5 до 2,0 (мм)
1.557.	ГОСТ 7636, п.8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля белковых веществ	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.	ГОСТ 7636, п.11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля золы	- от 0,01 до 20,00 (%)
1.559.	ГОСТ 7636, п.11.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кроме рыбных консервов и пресервов);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 10,00 (%)
1.560.	ГОСТ 7636, п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ;	10.20.41.110	2301	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.561.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыбные консервы (из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей); Пресервы (из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей);	-	1604;160420;1605	Общая кислотность	- от 0,05 до 15,0 (%)
1.562.	ГОСТ 27082;Расчетный метод;расчетный метод	Рыбные консервы (из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей); Пресервы (из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей);	-	1604;160420;1605	Общая кислотность	- от 0,05 до 15,0 (%)
					Общая кислотность в пересчете на винную кислоту	Расчетный показатель: -
					Общая кислотность в пересчете на лимонную кислоту	Расчетный показатель: -
					Общая кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -
					Общая кислотность в пересчете на уксусную кислоту	Расчетный показатель: -
					Общая кислотность в пересчете на яблочную	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.562.					кислоту	
1.563.	ГОСТ 7631;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий, сырья из водных млекопитающих);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.564.	ГОСТ 7631;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, сухих	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.		супов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий, сырья из водных млекопитающих);		1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Срывы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие -
1.565.	ГОСТ 7631;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий, сырья из водных млекопитающих);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Высота	- от 1 до 30 (см)
					Длина	- от 5 до 80 (см)
1.566.	ГОСТ 7631;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, сухих супов, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемой из них, кроме кулинарных изделий, сырья из водных	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Масса	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.		млекопитающих);				
1.567.	ГОСТ 1368;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба и рыбная продукция (рыба всех биологических видов, кроме хрящевых рыб);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Длина	- от 5 до 80 (см)
1.568.	ГОСТ 1368;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыба и рыбная продукция (рыба всех биологических видов, кроме хрящевых рыб);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Масса	- от 20 до 6000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукция, вырабатываемая из них (кроме кулинарных изделий, сухих супов));	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.570.	ГОСТ 31339;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба и рыбная продукция (рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов и пресервов, водорослей, морских трав и продукция, вырабатываемая из них (кроме кулинарных изделий, сухих супов));	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Масса нетто Массовая доля бумаги Массовая доля глазури Массовая доля защитного покрытия на основе ПВС Массовая доля обвязочного материала Массовая доля пленочного материала	- от 20 до 2000 (г) - от 0,7 до 100 (%) - от 0,7 до 100 (%) - от 0,7 до 100 (%) - от 0,7 до 100 (%) - от 0,7 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.570.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пломб</td> <td>- от 0,7 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля снега</td> <td>- от 0,7 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля удаленного воска</td> <td>- от 0,7 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля упаковочного материала</td> <td>- от 0,7 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля шпонок</td> <td>- от 0,7 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пломб	- от 0,7 до 100 (%)	Массовая доля снега	- от 0,7 до 100 (%)	Массовая доля удаленного воска	- от 0,7 до 100 (%)	Массовая доля упаковочного материала	- от 0,7 до 100 (%)	Массовая доля шпонок	- от 0,7 до 100 (%)	
Массовая доля пломб	- от 0,7 до 100 (%)															
Массовая доля снега	- от 0,7 до 100 (%)															
Массовая доля удаленного воска	- от 0,7 до 100 (%)															
Массовая доля упаковочного материала	- от 0,7 до 100 (%)															
Массовая доля шпонок	- от 0,7 до 100 (%)															
1.571.	ГОСТ 26664; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыбные консервы (из рыбы и морепродуктов); Пресервы (из рыбы и морепродуктов);	-	1604;160420;1605	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность масла</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность масла	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Прозрачность масла	Указание диапазона не требуется: -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.572.	ГОСТ 26664;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыбные консервы (из рыбы и морепродуктов); Пресервы (из рыбы и морепродуктов);	-	1604;160420;1605	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля гарнира или добавок</p> <p>Массовая доля жидкой части (соуса, заливок)</p> <p>Массовая доля рыбы</p> <p>Массовая доля составных частей</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.573.	ГОСТ 26664;Расчетный метод;расчетный метод	Рыбные консервы (из рыбы и морепродуктов); Пресервы (из рыбы и морепродуктов);	-	1604;160420;1605	<p>Масса нетто</p> <p>Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыбные консервы (из рыбы и морепродуктов);	-	1604;160420;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.575.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыбные консервы (из рыбы и морепродуктов); Пресервы (из рыбы и морепродуктов);	-	1604;160420;1605	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.576.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба и рыбная продукция (консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Активная кислотность	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.577.	ГОСТ 26185;Химические испытания, физико-химические испытания;	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме	03.21.43;03.11.63	1212	Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.577.	титриметрический (объемный)	консервов и пресервов); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов и пресервов);			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия</td> <td>- от 0,2 до 60,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Общая кислотность</td> <td>- от 0,03 до 20,00 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 60,0 (%)	Общая кислотность	- от 0,03 до 20,00 (%)			
Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 60,0 (%)											
Общая кислотность	- от 0,03 до 20,00 (%)											
1.578.	ГОСТ 26185, п.3.14.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов и пресервов); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов и пресервов);	03.21.43;03.11.63	1212	Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 100,00 (%)						
1.579.	ГОСТ 33331;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов и пресервов); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов и пресервов);	03.21.43;03.11.63	1212	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля воды</td> <td>- от 5,0 до 96,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</td> <td>- от 0,5 до 35,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля металлопримесей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 2 до 100 (млн<sup>-1</sup>) от 2 до 100 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 35,0 (%)	Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 2 до 100 (млн <sup>-1</sup> ) от 2 до 100 (мг/кг)	
Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)											
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 35,0 (%)											
Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 2 до 100 (млн <sup>-1</sup> ) от 2 до 100 (мг/кг)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.579.					Массовая доля песка	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 99,0 (%)
					Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 99,0 (%)
1.580.	ГОСТ 31412; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий);	03.21.43;03.11.63	1212	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плесень	наличие/отсутствие -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.581.	ГОСТ 31412; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме	03.21.43;03.11.63	1212	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		консервов, пресервов и кулинарных изделий);				
1.582.	ГОСТ 31412;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий);	03.21.43;03.11.63	1212	Длина Голщина Ширина	- от 5 до 300 (мм) - от 5 до 20 (мм) - от 5 до 150 (мм)
1.583.	ГОСТ 31412;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий); Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства (кроме консервов, пресервов и кулинарных изделий);	03.21.43;03.11.63	1212	Активная кислотность	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.	ГОСТ 34811;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба и рыбная продукция (рыба-сырец (свежая), охлажденная, мороженая; мороженое филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Массовая доля общего фосфора	- от 0,8 до 20 (промилле) от 0,8 до 20 (г/кг)
1.585.	ГОСТ 20221;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыбные консервы ;	-	1604;160420;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.586.	ГОСТ 32157;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыбные консервы ;	-	1604;160420;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.587.	ГОСТ Р 51496, п.6.5.1;Химические испытания, физико-химические	Креветки (мороженые (сырые, бланшированные и вареные));	03.11.30.140	0306;1605	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.	(весовой)					
1.588.	ГОСТ Р 51496, п.6.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Креветки (мороженые (сырые, бланшированные и вареные));	03.11.30.140	0306;1605	Количество креветок на единицу массы	- от 30 до 200 (шт)
1.589.	ГОСТ Р 51497;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Рыба и рыбная продукция (рыба морская и океаническая живая и охлажденная, каракатица живая и охлажденная, ракообразные живые, охлажденные и вареные);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Масса	- от 20 до 2000 (г)
1.590.	ГОСТ Р 51497;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба и рыбная продукция (рыба морская и океаническая живая и охлажденная, каракатица живая и охлажденная, ракообразные живые, охлажденные и вареные);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1212;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;	Длина Ширина	- от 5 до 80 (см) - от 1 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.				1603008000;1604;160420;1605		
1.591.	ГОСТ 26829, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыбные консервы (из рыбы); Пресервы (из рыбы);	-	1604;160420;1605	<p>Массовая доля жира по массе экстрагированного жира</p> <p>Массовая доля жира по обезжиренному остатку</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p>
1.592.	ГОСТ 10967, п.6.3, п.6.4.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Зерновые культуры (зерно зерновых и семена зернобобовых культур);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1004;1004100000;1004900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;1201;1201100000;1201900000;1202;	<p>Запах (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.				1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.593.	ГОСТ 10987, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Рис нешелушенный ;	01.11.1;01.12	1001;1006	Общая стекловидность	- от 5 до 100 (%)
1.594.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерновые культуры (зерно зерновых и зернобобовых культур);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1004;1004100000;1004900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)  Степень зараженности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)  - от I до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.				1008600000;1008900000;0708;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.595.	ГОСТ 13586.4;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры (зерно зерновых и зернобобовых культур);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1004;1004100000;1004900000;1006;100610;100620;100630;100640000;1007;100710;100790000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;100860000;1008900000;0708;1201;1201100000;	Зерновая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.				1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204090000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.596.	ГОСТ 13586.5, п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (зерно зерновых и зернобобовые культуры);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1004;1004100000;1004900000;1006;100610;100620;100630;100640000;1007;100710;100790000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;	Влажность	- от 0,1 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.				120400100;1204009000 ;1205;120510;12059000 0;120600;1206001000;1 207		
1.597.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерновые культуры (зерновые и зернобобовые культуры);	-	1001;1002;1002100000; 1002900000;1003;1003 100000;1003900000;10 05;100510;1005900000; 1004;1004100000;1004 900000;1006;100610;10 0620;100630;10064000 00;1007;100710;100790 0000;1008;100810000;1 008300000;1008400000 ;1008500000;10086000 00;1008900000;0708;12 01;1201100000;120190 0000;1202;1202300000; 1203000000;120400;12 0400100;1204009000;1 205;120510;120590000;	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.				120600;1206001000;1207		
1.598.	ГОСТ 13586.6;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры (зерновые и зернобобовые культуры);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1004;1004100000;1004900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;0708;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;1205900000;120600;1206001000;1207	Степень зараженности	- от I до V

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.	ГОСТ 13586.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (и другие);	-	0708;1201	Зараженность семян бобовых зерновками	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 99,00 (%)
1.600.	ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639/1-86);Пробоподготовка;пробоподготовка	Зерновые культуры (зерновые и бобовые культуры);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201000000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.				1204009000;1205;1205 10;120590000;120600;1 206001000;1207		
1.601.	ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86);Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Зерновые культуры (зерновые и бобовые культуры);	-	0708;0708100000;0708 200000;0708900000;10 01;1002;1002100000;10 02900000;1004;100410 0000;1004900000;1003; 1003100000;100390000 0;1005;100510;1005900 000;1006;100610;10062 0;100630;1006400000;1 007;100710;100790000 0;1008;100810000;1008 300000;1008400000;10 08500000;1008600000; 1008900000;1201;1201 100000;1201900000;12 02;1202300000;120300 0000;120400;12040010 0;	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.				1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.602.	ГОСТ 30483;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры (зерно зерновых и семена бобовых культур); Солод ;	11.06	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201000000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;	Общее содержание зерновой примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.				1204009000;1205;1205 10;120590000;120600;1 206001000;1207;1107		
1.603.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (и другие); Солод ;	11.06	0708;1201;1107	Вредная примесь  Галька  Головневые (маранные, синегузочные) зерна  Испорченные зерна  Крупность  Массовая доля мелких зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  - от 3,0 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.603.					<table border="1"> <tr> <td>Минеральная примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Общее содержание сорной примеси</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Органическая примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание металломагнитной примеси</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 10,0 до 30,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание особо учитываемой примеси</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян донника и луковичек дикого чеснока</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Общее содержание сорной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Органическая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 10,0 до 30,0 (мг/кг)	Содержание особо учитываемой примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Содержание семян донника и луковичек дикого чеснока	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Общее содержание сорной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Органическая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 10,0 до 30,0 (мг/кг)																	
Содержание особо учитываемой примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Содержание семян донника и луковичек дикого чеснока	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
1.604.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (и другие);	-	0708;1201	Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Содержание красных, глиятинозных, зеленых стекловидных зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)
					Содержание пожелтевших зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)
					Содержание меловых зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)
1.606.	ГОСТ 34165;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерновые культуры (зерно злаковых и семена зернобобовых культур); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Средняя плотность загрязненности зерна	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.				1008600000;100890000 0;1201;1201100000;120 1900000;1202;1202300 000;1203000000;12040 0;120400100;12040090 00;1205;120510;120590 000;120600;120600100 0;1207;110100;1101001 10;1101001509;110100 9000;1102;110220;1102 90;1103;110320;1104;1 10430;1105;110510000 0;1105200000;1106;110 6100000;110620;11063 0;1107;110710;1107200 000;1108;1108200000;1 109000000;1901;19011 00000;1901200000;190 190;1902;190220;19023 0;190240;1903000000;1 904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.607.	ГОСТ 34165;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры (зерно злаковых и семена зернобобовых культур); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;	Суммарная плотность загрязненности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.607.				110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;11052000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.608.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Содержание фузариозных зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 5,0 (%)
1.609.	ГОСТ 10845;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;	Содержание крахмала в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.				1003100000;100390000 0;1005;100510;1005900 000;1006;100610;10062 0;100630;1006400000;1 007;100710;100790000 0;1008;100810000;1008 300000;1008400000;10 08500000;1008600000; 1008900000;1201;1201 100000;1201900000;12 02;1202300000;120300 0000;120400;12040010 0;1204009000;1205;120 510;120590000;120600; 1206001000;1207;1101 00;110100110;1101001 509;1101009000;1102;1 10220;110290;1103;110 320;1104;110430;1105; 1105100000;110520000 0;1106;1106100000;110 620;110630;1107;11071 0;1107200000;1108;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.				1108200000;1109000000; 0;1901;1901100000;1901200000; 190190;1902;190220;190230; 190240;1903000000;1904		
1.610.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	0708;0708100000;0708200000; 0708900000;1001;1002; 1002100000;1002900000; 1004;1004100000; 1004900000;1003;1003100000; 1003900000;1005;100510; 1005900000;1006; 100610;100620;100630; 1006400000;1007; 100710;1007900000; 1008;1008100000;1008300000; 1008400000;1008500000; 1008600000;1008900000; 1201;1201000000; 1201900000;1202;	Содержание азота	- от 0,01 до 16,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.610.				1202300000;120300000 0;120400;120400100;12 04009000;1205;120510; 120590000;120600;120 6001000;1207;110100;1 10100110;1101001509; 1101009000;1102;1102 20;110290;1103;110320 ;1104;110430;1105;110 5100000;1105200000;1 106;1106100000;11062 0;110630;1107;110710; 1107200000;1108;1108 200000;1109000000;19 01;1901100000;190120 0000;190190;1902;1902 20;190230;190240;1903 000000;1904		
1.611.	ГОСТ 10846;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	0708;0708100000;0708 200000;0708900000;10 01;1002;1002100000;10 02900000;1004;	Влажность	- от 0,1 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.611.				1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;10081000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;110610000;110620;	<table border="1"> <tr> <td>Содержание азота</td> <td>- от 0,01 до 16,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание азота в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Содержание белка</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Содержание белка в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Содержание азота	- от 0,01 до 16,0 (%)	Содержание азота в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	Содержание белка	Расчетный показатель: -	Содержание белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	
Содержание азота	- от 0,01 до 16,0 (%)													
Содержание азота в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -													
Содержание белка	Расчетный показатель: -													
Содержание белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.611.				110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;190300000;1904		
1.612.	ГОСТ 10847, п.6.6, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;	Зольность	- от 0,05 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.612.				1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;12040100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.613.	ГОСТ 10847, п.6.6, п.6.8;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;	Влажность Зольность Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 70,0 (%) - от 0,05 до 20,0 (%) Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.613.				1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;12040100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.614.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (кроме кукурузной муки);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.614.				1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.615.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93);Химические испытания,	Зерновые культуры (кроме зерна для кормовых целей и	-	0708;0708100000;0708200000;	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 20,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.615.	физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	семян для посева); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (кроме предназначенных для кормовых целей; кроме крахмала и его производных);		0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;1205900000;120600;1206001000;1207;110100;11010110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.615.				1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.616.	ГОСТ ISO 520;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Зерновые культуры (зерновые и бобовые культуры, кроме семенного зерна);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;	Масса 1000 зерен при фактической влажности	- от 60 до 300 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.616.				1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.617.	ГОСТ ISO 520;Расчетный метод;расчетный метод	Зерновые культуры (зерновые и бобовые культуры, кроме семенного зерна);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;	Влажность  Масса 1000 зерен в пересчете на сухое вещество  Масса 1000 зерен при фактической влажности	- от 0,1 до 70,0 (%)  Расчетный показатель: -  - от 60 до 300 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.617.				1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.618.	ГОСТ ISO 712;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (пшеница, рис, ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго ); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (в том числе рис шелушенный и шлифованный, сорго в виде продуктов размола, крупки или муки; зерновые продукты, кроме кукурузы и бобовых культур);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;	Влага	- от 9 до 15 (г/100 г) от 9 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.				1008500000;1008600000; 1008900000;1201;1201100000; 1201900000;1202;1202300000; 120300000;120400;120400100; 1204009000;1205;120510; 120590000;120600;1206001000; 1207;110100;110100110; 1101001509;1101009000; 1102;110220;110290;1103; 110320;1104;110430;1105; 1105100000;1105200000; 1106;1106100000;110620; 110630;1107;110710; 1107200000;1108;1108200000; 1109000000;1901;1901100000; 1901200000;190190;1902; 190220;190230;190240; 1903000000;1904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.619.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80), разделы 1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Влажность	- от 0,15 до 70,00 (%)
1.620.	ГОСТ 10844;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры ;	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201000000;1201900000;1202;1202300000;	Кислотность	- от 0,2 до 100,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.				1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207		
1.621.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рис нешелушенный ; Овес ; Гречиха ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно для продуктов детского питания);	01.12;01.11.33;01.11.49.110	1006;1004;100810000;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Кислотность	- от 1,0 до 12,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби);	-	0708;0708100000;0708200000;0708900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1004;1004100000;1004900000;1003;1003100000;1003900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;	Кислотное число	- от 2 до 200 (мг КОН/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.				110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.623.	ГОСТ Р 51413;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука, манная крупа, макароны, зерно кукурузы, мука и крупа из нее, мука из ржи и овсяные хлопья);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;	Кислотное число	- от 0,8 до 285,0 (мг КОН/100 г сухого вещества)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.623.				1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.624.	ГОСТ Р 54478;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница (мягкая и твердая);	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины	- от 22,8 до 40,5 (%)
Количество сухой клейковины					- от 8,10 до 23,00 (%)	
1.625.	ГОСТ Р 54478;Инструментальный метод;инструментальный метод	Пшеница (мягкая и твердая);	01.11.1	1001	Качество сырой клейковины	- от 15 до 117 (ед. ИДК)
1.626.	ГОСТ Р 52061;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Солод ржаной (сухой неферментированный и ферментированный );	11.06.10.120	1107	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.627.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Солод ржаной (сухой неферментированный и ферментированный );	11.06.10.120	1107	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.628.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Солод ржаной (сухой неферментированный и ферментированный );	11.06.10.120	1107	Минеральная примесь	наличие/отсутствие -
1.629.	ГОСТ Р 52061;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Солод ржаной (сухой ферментированный );	11.06.10.120	1107	Кислотность	- от 20 до 55 (кислотная единица)
1.630.	ГОСТ Р 52061, п.6.8.2;Химические испытания, физико-	Солод ржаной (сухой ферментированный );	11.06.10.120	1107	Массовая доля экстракта в воздушно-сухом веществе	- от 36 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.	испытания;пикнометрический					
1.631.	ГОСТ Р 52061, п.6.8.2;Расчетный метод;расчетный метод	Солод ржаной (сухой ферментированный );	11.06.10.120	1107	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 10,0 (%)
					Массовая доля экстракта в воздушно-сухом веществе	- от 36 до 90 (%)
					Массовая доля экстракта в сухом веществе	Расчетный показатель: -
1.632.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ;	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.632.		Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);				
1.633.	ГОСТ 15113.0;Пробоподготовка;пробоподготовка	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.						
1.634.	ГОСТ 15113.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля отдельных компонентов	- от 1,0 до 100,0 (%)
					Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.635.	ГОСТ 15113.1;Расчетный метод;расчетный метод	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	<p>Масса нетто</p> <hr/> <p>Отклонение массы нетто</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.636.	ГОСТ 15113.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные	10.89.19.110;10.89.19.130;10.86.10.400	1901;1904;1901100000;1901200000;190190	Размер	- от 10 до 80 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.636.		палочки и прочие сухие завтраки); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);				
1.637.	ГОСТ 15113.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.19.110;10.89.19.130;10.86.10.400	1901;1904;1901100000;1901200000;190190	Массовая доля мелочи	- от 0,3 до 100,0 (%)
1.638.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ;	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;	Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 100,0000 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.638.	гравиметрический (весовой)	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	180690;1905;2101;2202100000;1901100000;1901200000;190190	<p>Массовая доля минеральных примесей</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p> <p>Массовая доля стекловидных хлопьев</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,005 до 100,000 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,005 до 10,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,005 до 100 (%)</p>
1.639.	ГОСТ 15113.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;2202100000;1901100000;1901200000;190190	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.639.		завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);				
1.640.	ГОСТ 15113.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Готовность к употреблению Запах (Описание) Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется - Указание диапазона не требуется - готов/не готов - Указание диапазона не требуется - Указание диапазона не требуется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.640.		питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);			Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.641.	ГОСТ 15113.4, п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля влаги	- от 1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.642.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Кислотность	- от 0,05 до 50,0 (%) от 0,5 до 50,0 (градус ) от 0,5 до 50,0 (мэкв 0,1н NaOH (KOH)/100 г)
1.643.	ГОСТ 15113.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Каши сухие (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том	10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;	1901;1904;2106;2104;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;	Массовая доля сахаров до инверсии  Массовая доля сахаров после инверсии	- от 0,3 до 90,0 (%)  - от 0,3 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.643.		<p>числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты напитков (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);</p>	10.86.10.400	1901200000;190190		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.	ГОСТ 15113.6, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Каши сухие (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Концентраты напитков (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);  Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные</p>	10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	1901;1904;2106;2104;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля сахаров до инверсии	- от 0,3 до 90,0 (%)
					Массовая доля сахаров после инверсии	- от 0,3 до 90,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.		палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);				
1.645.	ГОСТ 15113.6, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрических	Каши сухие (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Концентраты напитков (в	10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	1901;1904;2106;2104;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля сахарозы	- от 0,3 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.645.		рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад);				
1.646.	ГОСТ 15113.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)); Каши сухие (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 36,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		<p>палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p> <p>Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p> <p>Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p> <p>Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p> <p>Концентраты напитков (в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий));</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.647.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Концентраты белковые (протеиновые) ; Рационы питания и пайки ; Концентраты сладких блюд ; Концентраты напитков ; Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля золы (на сухую массу)  Массовая доля золы (на сырую массу)  Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,02 до 20,0 (%)  - от 0,02 до 20,0 (%)  - от 0,01 до 20,0 (%)
1.648.	ГОСТ 15113.9, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;110100;110100110;	Массовая доля жира	- от 0,3 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.		рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Концентраты напитков (в рецептуру которых входит	10.89.19.230;11.07.19.150	1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.		жир и жиросодержащие компоненты); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука, манная крупа, макароны, зерно кукурузы, мука и крупа из нее, мука из ржи и овсяные хлопья);				
1.649.	ГОСТ 15113.9, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;2202100000;1901100000;190120000;190190	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухую массу</p>	<p>- от 1 до 15 (%)</p> <p>- от 0,3 до 50,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.649.		<p>которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты напитков (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.650.	ГОСТ 15113.9, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля жира	- от 0,3 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.650.		Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты); Концентраты напитков (в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты);				
1.651.	ГОСТ 15113.9, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит жир и жиродержащие компоненты); Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухую массу</p>	<p>- от 1 до 15 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,3 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.		<p>жиросодержащие компоненты);            Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);            Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);            Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);            Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);            Концентраты напитков (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);            Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.		воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);				
1.652.	ГОСТ 15113.9, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	Массовая доля жира	- от 0,3 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.		<p>компоненты);  Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты напитков (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.	ГОСТ 15113.9, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Супы и бульоны сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Заготовки для приготовления супов и бульонов (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Каши сухие (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Концентраты белковые (протеиновые) (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);  Рационы питания и пайки (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);</p>	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.130;10.89.19.140;10.89.19.160;10.89.19.230;11.07.19.150;10.86.10.400	2104;1901;1904;2106;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1905;2101;220210000;1901100000;190120000;190190	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухую массу</p>	- от 1 до 15 (%)
						- от 0,3 до 50,0 (%)
						Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.		Концентраты сладких блюд (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Концентраты напитков (в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты);				
1.654.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Рационы питания и пайки (обеденные блюда);	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.160	2104	<p>Массовая доля золы (на сухую массу)</p> <p>Массовая доля золы (на сырую массу)</p>	<p>- от 3,0 до 16,0 (%)</p> <p>- от 3,0 до 16,0 (%)</p>
1.655.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;	Каши сухие ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме	10.89.19.110;10.89.19.130;10.86.10.400	1901;1904;1901100000;1901200000;190190	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,5 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.655.	гравиметрический (весовой)	детского питания) (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки); Продукция для детского питания на зерновой основе (в том числе мюсли, хлопья, воздушные зерна, кукурузные палочки и прочие сухие завтраки);			Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,5 до 3,0 (%)
1.656.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты напитков (кофепродукты);	11.07.19.150	2101;2202100000	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 4,0 до 10,0 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 4,0 до 10,0 (%)
1.657.	ГОСТ 19327, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Супы и бульоны сухие ; Заготовки для приготовления супов и бульонов ; Каши сухие ; Рационы питания и пайки (первые и вторые обеденные блюда); Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме	10.89.11.110;10.89.11.130;10.89.19.110;10.89.19.160;10.89.19.130	2104;1901;1904	Восстанавливаемость	- от 5 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.		детского питания) (первые и вторые обеденные блюда);				
1.658.	ГОСТ 27839;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Количество сухой клейковины	- от 0,5 до 100,0 (%)
					Количество сырой клейковины	- от 1,0 до 100,0 (%)
1.659.	ГОСТ 27839;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Качество сырой клейковины	- от 1,0 до 150,7 (ед. ИДК)
1.660.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;	Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.660.				1109000000;1901;190100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.661.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Вкус (Описание) Запах (Описание) Хруст Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.662.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;110900000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Крупность	- от 1,0 до 100,0 (%)
1.663.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;	Кислотность	- от 0,2 до 100,0 (градус )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.663.				1109000000;1901;1901 100000;1901200000;19 0190;1902;190220;1902 30;190240;1903000000; 1904		
1.664.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука);	-	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;110220;110290;110 3;110320;1104;110430; 1105;1105100000;1105 200000;1106;11061000 00;110620;110630;1107 ;110710;1107200000;11 08;1108200000;110900 0000;1901;1901100000; 1901200000;190190;19 02;190220;190230;1902 40;1903000000;1904	Зольность	- от 0,38 до 1,94 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.665.	ГОСТ 27494, п.6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%)
					Зольность	- от 0,38 до 1,94 (%)
					Зольность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.666.	ГОСТ 27494, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;	Зольность	- от 4,45 до 6,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.666.				1109000000;1901;190100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.667.	ГОСТ 27494, п.6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Зольность Зольность в пересчете на сухое вещество Влажность	- от 4,45 до 6,05 (%) Расчетный показатель: - - от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.668.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	<p>Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)</p> <p>Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</p>
1.669.	ГОСТ 20239, п.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука, крупа и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;	Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 1 до 30 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.				1109000000;1901;190100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.670.	ГОСТ 20239, п.3.2.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (мука, крупа и отруби);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;110303;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Размер металлопримесей	- от 0,3 до 1,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.671.	ГОСТ 26361;Инструментальный метод;инструментальный метод	Мука пшеничная ; Мука ржаная (хлебопекарная);	10.61.21.110;10.61.22.110	110100;110220;110290	Белизна	- от 12 до 80 (усл. ед. РЗ-БПЛ)
1.672.	ГОСТ 27670;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука кукурузная ;	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,4 до 14,0 (%)
1.673.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.673.						
1.674.	ГОСТ 26312.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа гречневая, овсяные хлопья);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Развариваемость	- от 1 до 25 (мин)
1.675.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.675.				1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904		
1.676.	ГОСТ 26312.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупя);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Красные ядра Ядра с красными полосками Цветковые пленки Сорная примесь Пожелтевшие ядра риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.676.						от 0,1 до 100,0 (%)
					Необрушенные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Мучка	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Меловые ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля недодира	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 100,00 (%)
					Массовая доля вредной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)
					Крупность	- от 1,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.676.					<table border="1"> <tr> <td>Испорченные ядра</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Глютинозные ядра</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Битые ядра</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Испорченные ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Глютинозные ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Битые ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Испорченные ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)											
Глютинозные ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)											
Битые ядра	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)											
1.677.	ГОСТ 26312.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Содержание доброкачественного ядра	- от 0,5 до 100,0 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.678.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;110900000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 20 (%)
1.679.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (овсяные хлопья);	-	110100;110100110;1101001509;1101009000;110102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.				1109000000;1901;1901 100000;1901200000;19 0190;1902;190220;1902 30;190240;1903000000; 1904		
1.680.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур (крупа);	-	110100;110100110;110 1001509;1101009000;1 102;110220;110290;110 3;110320;1104;110430; 1105;1105100000;1105 200000;1106;11061000 00;110620;110630;1107 ;110710;1107200000;11 08;1108200000;110900 0000;1901;1901100000; 1901200000;190190;19 02;190220;190230;1902 40;1903000000;1904	Влажность	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.681.	ГОСТ 31749;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия (макаронные изделия быстрого приготовления);	10.73.11	1902	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.682.	ГОСТ 31964, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.683.	ГОСТ 31964, п.7.1, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.684.	ГОСТ 31964, п.7.3.1, п.7.3.2;Химические испытания, физико-	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.684.	испытания;гравиметрический (весовой)					
1.685.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,2 до 5,0 (градус )
1.686.	ГОСТ 31964, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.687.	ГОСТ 31964, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля золы	- от 0,05 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.688.	ГОСТ 31964, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Сохранность формы макаронных изделий	- от 1 до 100 (%)
1.689.	ГОСТ 31964, п.7.8.1, п.7.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- от 0,1 до 15 (%)
1.690.	ГОСТ 31964, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 10,00 (мг/кг)
1.691.	ГОСТ 31964, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.691.					и клещами)	-
1.692.	ГОСТ 31964, п.7.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Содержание белка	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.693.	ГОСТ 13496.4, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;230650000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля азота	- от 0,016 до 16,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.693.						
1.694.	ГОСТ 13496.4, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей и паприна); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	<p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля азота в сухом веществе</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе</p>	<p>- от 0,016 до 16,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 5,0 до 95,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.695.	ГОСТ 13496.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320 ;	Массовая концентрация металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 2,0 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.695.				2303300000;230400000 ;2304000001;23040000 09;2305000000;2306;23 06100000;2306200000; 2306300000;230650000 0;2306600000;230690;2 30800;2308004000;230 8009000;230700;23070 09000;2309;230910;230 990		
1.696.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91	2301;2301100000;2301 200000;2302;230210;23 0230;230240;23025000 00;2303;230310;230320 ;2303300000;23040000 0;2304000001;2304000 009;2305000000;2306;2 306100000;2306200000 ;2306300000;23065000 00;	Общая кислотность	- от 0,5 до 40,0 (°Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.696.				2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.697.	ГОСТ 13496.13;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.698.	ГОСТ 13496.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.699.	ГОСТ 13496.18, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;	Кислотное число	- от 0,2 до 100,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.699.				2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;2306900;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.700.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999), п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме 1) молочных продуктов 2) минеральных веществ 3) смесей, содержащих большое количество молочных продуктов или минеральных веществ 4) кормов, содержащих увлажнители 5) животных и растительных жиров и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов); Корм готовый для непродуктивных животных (кроме 1) молочных продуктов 2) минеральных веществ 3) смесей, содержащих большое	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.700.		количество молочных продуктов или минеральных веществ 4) кормов, содержащих увлажнители 5) животных и растительных жиров и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов);				
1.701.	ГОСТ 31640, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения); Корм готовый для непродуктивных животных (растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, за исключением кормов минерального происхождения);	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.702.	ГОСТ 31675, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей); Корм готовый для непродуктивных животных (растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, за исключением кормов минерального происхождения);	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;230650000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.703.	ГОСТ 31484, п.б.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;	Содержание металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,7 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.703.				2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.704.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;	Перекисное число	- от 0,5 до 300,0 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,01 до 4,00 (Процент йода)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.704.				2307009000;2309;230910;230990		
1.705.	ГОСТ 26557, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна));	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,05 до 3,30 (%)
1.706.	ГОСТ 26557, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (растительные корма, комбикорма,	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.706.		комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна));		230310;230320;2303300000;2304000000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	<p>Массовая доля фосфора (P)</p> <p>Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество</p>	<p>- от 0,05 до 3,30 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.707.	ГОСТ Р 51420;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;23032000;2303300000;2304000000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;	Массовая доля фосфора (P)	- от 1 до 50 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.707.				2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.708.	ГОСТ 26226, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, кроме дрожжей кормовых);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля сырой золы	- от 0,3 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.709.	ГОСТ 26226, п.1;Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, кроме дрожжей кормовых);	10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сырой золы</p> <p>Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 5,0 до 95,0 (%)</p> <p>- от 0,3 до 20,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.710.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;	Массовая доля азота	- от 0,2 до 16,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.710.				2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;2306900;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.711.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Расчетный метод;расчетный метод	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;23032000;2303300000;230400000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	<p>Массовая доля азота</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p>	<p>- от 0,2 до 16,0 (%)</p> <p>- от 5,0 до 95,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.						
1.712.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье, кроме семян масличных культур и побочных продуктов их переработки); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;23032000;2303300000;230400000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Содержание жира	- от 20 до 300 (г/кг) от 2,0 до 30,0 (%)
1.713.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91;10.92	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320 ;	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,03 до 5,00 (%) от 0,3 до 50,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.713.		Корм готовый для непродуктивных животных ;		2303300000;230400000 ;2304000001;23040000 09;2305000000;2306;23 06100000;2306200000; 2306300000;230650000 0;2306600000;230690;2 30800;2308004000;230 8009000;230700;23070 09000;2309;230910;230 990		
1.714.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (в том числе комбикорма); Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2301;2301100000;2301 200000;2302;230210;23 0230;230240;23025000 00;2303;230310;230320 ;2303300000;23040000 0;2304000001;2304000 009;2305000000;2306;2 306100000;2306200000 ;2306300000;23065000 00;	Содержание сырой золы	- от 0,07 до 20,00 (%) от 0,7 до 200,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.714.				2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.715.	ГОСТ Р 54319;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука, представляющая собой смесь высокобелковых компонентов с преобладанием кормовой муки из рыбы);	10.20.41.110;10.91	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;230650000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Внешний вид (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.716.	ГОСТ 17681, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;23065000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Крупность помола	- от 0,01 до 100,00 (%)
1.717.	ГОСТ 17681, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;	Содержание металломагнитных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.717.		минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);		2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;2306900;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.718.	ГОСТ 17681, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;230400009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля влаги	- от 0,3 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.718.						
1.719.	ГОСТ 17681, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;23032000;2303300000;230400000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля жира	- от 0,5 до 90,0 (%)
1.720.	ГОСТ 17681, п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,3 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.720.		концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);		2303300000;230400000 ;2304000001;2304000009; 2305000000;2306;2306100000; 2306200000;2306300000; 2306500000;2306600000; 230690;230800; 2308004000;2308009000; 230700;230709000; 2309;230910;230990		
1.721.	ГОСТ 17681, п.2.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука);	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000; 2302;230210;230230; 230240;23025000;2303; 230310;230320;2303300000; 230400000;2304000001; 230400009; 2305000000;2306;2306100000; 2306200000;2306300000; 2306500000;	Массовая доля протеина	- от 15,6 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.721.				2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990		
1.722.	ГОСТ 17681, п.2.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кормовая мука животного происхождения, кормовой белковый концентрат); Мука костная и мясокостная кормовая (кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогакопытная мука);	10.91;10.13.16.112	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;2304000001;2304000009;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;230700;2307009000;2309;230910;230990	Массовая доля клетчатки, включая золу (минеральные примеси), нерастворимую в соляной кислоте	- от 0,2 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.723.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.724.	ГОСТ 5667;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.	ГОСТ 5667;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Состояние мякиша Запах (Описание) Вкус (Описание) Цвет (Описание) Хруст от минеральной примеси Форма (Описание) Признаки болезней и плесени Посторонние включения Поверхность	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - Указание диапазона не требуется: -
1.726.	ГОСТ 5667;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность,	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе полуфабрикаты);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Масса	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.726.	объем)	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе полуфабрикаты); Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.727.	ГОСТ 5668, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе специализированные); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе специализированные); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе специализированные); Изделия хлебобулочные для детского питания (в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 20,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.728.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (массой 0,2 кг и более); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (массой 0,2 кг и более); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (массой 0,2 кг и более); Изделия хлебобулочные для детского питания (массой 0,2 кг и более);	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905	Пористость	- от 1 до 100 (%)
1.729.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе пониженной влажности); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.7 2.19;10.86.10.700	1905	Кислотность	- от 0,3 до 50,0 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.						
1.730.	ГОСТ 5672, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе специализированные); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе специализированные); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе специализированные); Изделия хлебобулочные для детского питания (в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.731.	ГОСТ 5672, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе специализированные); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,1 до 24,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.731.		Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе специализированные); Изделия хлебобулочные для детского питания (в том числе специализированные);				
1.732.	ГОСТ 5698, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Изделия хлебобулочные для детского питания (в том	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.		числе с пониженной влажностью и специализированные);				
1.733.	ГОСТ 5698, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (в том числе с пониженной влажностью и специализированные); Изделия хлебобулочные для детского питания (в том числе с пониженной влажностью и специализированные);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Массовая доля пищевой соли в мякише изделия в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 2,7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Влажность	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.735.	ГОСТ 24557;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (сдобные, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14 % и более); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (сдобные, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в	10.71.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Массовая доля начинки	- от 1,0 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.		сумме от 14 % и более); Изделия хлебобулочные для детского питания (сдобные, вырабатываемые из пшеничной муки высшего и первого сортов и другого сырья, с содержанием по рецептуре сахара и жиров в сумме от 14 % и более);				
1.736.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные (армейские сухари);	10.72.11.120	1905	Количество лома и горбушек	- от 1 до 100 (%)
1.737.	ГОСТ 686;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные сухарные (армейские сухари);	10.72.11.120	1905	Кислотность	- от 0,5 до 100,0 (градус )
1.738.	ГОСТ 686;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Изделия хлебобулочные сухарные (армейские сухари);	10.72.11.120	1905	Намокаемость	достаточная/недостаточная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.	органолептический (сенсорный)					
1.739.	ГОСТ 7128;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные бараночные (вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья);	10.72.11.110	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.740.	ГОСТ 8494;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные сухарные (сдобные пшеничные сухари);	10.72.11.120	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.741.	ГОСТ 8494;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные сухарные (сдобные пшеничные сухари);	10.72.11.120	1905	Количество штук сухарей в 1 кг	- от 10 до 300 (шт)
1.742.	ГОСТ 8494;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Изделия хлебобулочные сухарные (сдобные пшеничные сухари);	10.72.11.120	1905	Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.742.	органолептический (сенсорный)				Набухаемость	набухшие/не набухшие -
1.743.	ГОСТ 8494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные (сдобные пшеничные сухари);	10.72.11.120	1905	Количество лома горбушек и изделий уменьшенного размера	- от 1 до 100 (%)
Массовая доля влаги					- от 0,5 до 80,0 (%)	
1.744.	ГОСТ 11270;Пробоподготовка;проб оподготовка	Соломка и хлебные палочки (соломка, изготавливаемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья);	10.72.11.150	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.745.	ГОСТ 11270;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соломка и хлебные палочки (соломка, изготавливаемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья);	10.72.11.150	1905	Внутреннее состояние	Указание диапазона не требуется: -
Запах и вкус (Описание)					Указание диапазона не требуется: -	



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.745.					<table border="1"> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Хрупкость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -													
Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Хрупкость	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.746.	ГОСТ 11270;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Соломка и хлебные палочки (соломка, изготавливаемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья);	10.72.11.150	1905	<table border="1"> <tr> <td>Длина</td> <td>- от 1 до 30 (см)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>- от 1 до 10 (мм)</td> </tr> </table>	Длина	- от 1 до 30 (см)	Толщина	- от 1 до 10 (мм)					
Длина	- от 1 до 30 (см)													
Толщина	- от 1 до 10 (мм)													
1.747.	ГОСТ 11270;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соломка и хлебные палочки (соломка, изготавливаемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья);	10.72.11.150	1905	Массовая доля лома и крошки	- от 1 до 100 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.	ГОСТ Р 54645;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные сухарные (кроме диетических сухарных хлебобулочных изделий, сухарных хлебобулочных изделий детского питания и сухарных хлебобулочных изделий, вырабатываемых из хлебобулочных изделий);	10.72.11.120	1905	Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	- от 1 до 1000 (шт)
1.749.	ГОСТ Р 54645;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные (кроме диетических сухарных хлебобулочных изделий, сухарных хлебобулочных изделий детского питания и сухарных хлебобулочных изделий, вырабатываемых из хлебобулочных изделий);	10.72.11.120	1905	Набухаемость	набухшие/не набухшие -
1.750.	ГОСТ Р 54645;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные (кроме диетических сухарных хлебобулочных изделий, сухарных хлебобулочных изделий детского питания и сухарных хлебобулочных изделий,	10.72.11.120	1905	Влажность  Количество лома горбушек и изделий уменьшенного размера	- от 1,0 до 80,0 (%)  - от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.750.		вырабатываемых из хлебобулочных изделий);			Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
1.751.	ГОСТ 25832;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Изделия хлебобулочные для детского питания (диетические изделия, предназначенные для лечебного и	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	<p>Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>Массовая доля йода</p>	<p>- от 0,02 до 16,00 (%)</p> <p>- от 3,0 до 90,0 (%)</p> <p>- от 0,002 до 0,400 (г) от 0,020 до 4,000 (мг/100г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.751.		профилактического питания);				
1.752.	ГОСТ 25832;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания); Изделия хлебобулочные для детского питания (диетические изделия, предназначенные для лечебного и профилактического питания);	10.71.11;10.72.11;10.72.19;10.86.10.700	1905	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	- от 0,02 до 16,00 (%)
					Массовая доля белковых веществ	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.						
1.753.	ГОСТ 32124;Пробоподготовка;проб оподготовка	Изделия хлебобулочные бараночные (кроме вновь разрабатываемых диетических бараночных хлебобулочных изделий и бараночных хлебобулочных изделий для детского питания);	10.72.11.110	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.754.	ГОСТ 32124;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные (кроме вновь разрабатываемых диетических бараночных хлебобулочных изделий и бараночных хлебобулочных изделий для детского питания);	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 1,0 до 60,0 (%)
					Коэффициент набухаемости	- от 0,1 до 10,0
1.755.	ГОСТ Р 52305;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Сахар (сырец);	10.81	1701	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.	(сенсорный)				Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.756.	ГОСТ Р 52305;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар (сырец);	10.81	1701	Цветность	- от 20 до 4500 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.757.	ГОСТ 12571;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сахар (белый сахар категорий экстра, ТС1 и ТС2);	10.81	1701	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	- от 99,50 до 99,99 (%)
1.758.	ГОСТ 12571;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сахар (белый сахар ТС3, прочие виды сахаров, сахара-сырца);	10.81	1701	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	- от 97,00 до 99,49 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.	ГОСТ 12571;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар (белый сахар категорий экстра, ТС1, ТС2, ТС3, прочие виды сахаров, сахар-сырец);	10.81	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)	Расчетный показатель: - -
					Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	- от 97,00 до 99,99 (%)
1.760.	ГОСТ 12572;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар (белый);	10.81	1701	Цветность	- от 20 до 200 (единиц оптической плотности (единиц ICUMSA))
1.761.	ГОСТ 12573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок);	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей	обнаружено/не обнаружено от 0,5 до 20,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,5 до 20,0 (мг/кг)
1.762.	ГОСТ 12573;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Сахар (белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок);	10.81	1701	Содержание ферропримесей, превышающих размер 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.762.	размеров, угол)					
1.763.	ГОСТ 12574, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар (белый);	10.81	1701	Массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.764.	ГОСТ 12575, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар (сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец);	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,01 до 3,00 (%)
1.765.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар (белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок);	10.81	1701	Чистота раствора	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Сыпучесть	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.765.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.766.	ГОСТ 12577;Физико-механические;измерение времени и частоты	Сахар (рафинад);	10.81	1701	Продолжительность растворения в воде	- от 0,5 до 20,0 (мин)
1.767.	ГОСТ 12578;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (кусковой белый и другие виды сахара);	10.81	1701	Массовая доля мелочи	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.768.	ГОСТ 12579;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (кристаллический белый сахар, сахар-песок);	10.81	1701	Средний размер кристаллов пробы сахара	- от 0,2 до 2,5 (мм)
					Массовая доля каждой фракции сахара определенного размера	- от 0,001 до 100,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.768.					Средний размер частиц каждой фракции сахара	- от 0,2 до 2,5 (мм)
1.769.	ГОСТ Р 54641;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец);	10.81	1701	Массовая доля крахмала	- от 20,0 до 500,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 20,0 до 500,0 (мг/кг)
1.770.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, сахар-сырец тростниковый);	10.81	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.771.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар (сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, сахар-сырец тростниковый);	10.81	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
					Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
1.772.	ГОСТ 26521;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сахар (белый сахар и прочие виды сахара, в том числе упакованный в пачки	10.81	1701	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.	гравиметрический (весовой)	(пакеты));				
1.773.	ГОСТ 26521;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар (белый сахар и прочие виды сахара, в том числе упакованный в пачки (пакеты));	10.81	1701	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества	Расчетный показатель: -
1.774.	ГОСТ 26521;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар (кристаллический сахар в пакетике);	10.81	1701	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
1.775.	ГОСТ 31896;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.775.						
1.776.	ГОСТ 31896;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 95,0 (%)
1.777.	ГОСТ 31896;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрический	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Массовая доля сахарозы в сахаре в пересчете на сухое вещество	- от 99,50 до 99,99 (%)
1.778.	ГОСТ 31896;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,01 до 3,00 (%)
1.779.	ГОСТ 31896;Химические испытания, физико-химические испытания;	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Цветность	- от 20 до 200 (единиц оптической плотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.	фотометрический					(единиц ICUMSA))
1.780.	ГОСТ 31896;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Сахар (жидкий);	10.81	1701	Активность ионов водорода	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
					Массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.781.	ГОСТ 34201;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сахар (белый и прочие виды сахара);	10.81	1701	Массовая доля диоксида серы	- от 1,0 до 20 (млн <sup>-1</sup> ) от 1,0 до 20 (мг/кг)
1.782.	ГОСТ 19792;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Признаки брожения	наличие/отсутствие -
1.783.	ГОСТ 19792;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Механические примеси	наличие/отсутствие -
1.784.	ГОСТ 31769;Расчетный метод;расчетный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Частота встречаемости пылевых зерен отдельного вида растений	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.785.	ГОСТ 31770, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,10 до 3,00 (мСм·см <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.786.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.787.	ГОСТ 32168;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мед натуральный (падевый);	01.49.21	0409000000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.788.	ГОСТ 32168;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный (падевый);	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на падь	наличие/отсутствие -
1.789.	ГОСТ 32167, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.790.	ГОСТ 32167, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 70,00 до 96,00 (%)
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии (в пересчете на безводное вещество)	- от 63,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -
1.791.	ГОСТ 32167, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля фруктозы	- от 30,00 до 43,00 (%)
					Массовая доля глюкозы	- от 22,00 до 40,00 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,10 до 8,00 (%)
1.792.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.793.	ГОСТ 32169;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Свободная кислотность	- от 0,1 до 80 (мэкв/кг)
1.794.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)
1.795.	ГОСТ 34232, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля нерастворимых веществ	- от 0,070 до 0,500 (%)
1.796.	ГОСТ 21179;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Кислотное число	- от 0,1 до 70,0 (мг КОН/г)
					Число омыления	- от 5,0 до 200,0 (мг КОН/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.797.	ГОСТ 21179; Расчетный метод; расчетный метод	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Кислотное число	- от 0,1 до 70,0 (мг КОН/г)
					Число омыления	- от 5,0 до 200,0 (мг КОН/г)
					Эфирное число	Расчетный показатель: -
1.798.	ГОСТ 31920, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Воск пчелиный ;	01.49.26.111	1521	Влажность	- от 0,1 до 3,0 (%)
1.799.	ГОСТ 5900; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.800.	ГОСТ 5900; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.800.						
1.801.	ГОСТ 5901;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	<p>Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты</p> <p>Массовая доля металломагнитной примеси</p> <p>Массовая доля общей золы</p>	<p>- от 0,020 до 0,100 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,00003 до 0,00010 (%)</p> <p>- от 0,020 до 0,200 (%)</p>
1.802.	ГОСТ 5902, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (какао-порошок, какао-напитки);	-	1704;1806;1905	Степень измельчения	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.803.	ГОСТ 5902, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (пастильные изделия, сбивные и кремовые конфетные массы);	-	1704;1806;1905	Плотность	- от 0,03 до 1,0 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.	ГОСТ 5903, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общего сахара	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.805.	ГОСТ 5903, п.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
					Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.806.	ГОСТ 5903, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общего сахара	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.807.	ГОСТ 5897;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Вид в изломе	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Структура	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.807.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.808.	ГОСТ 5897;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Количество штук изделий в 1 кг	- от 30 до 1000 (шт)
1.809.	ГОСТ 5897;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.810.	ГОСТ 5897;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля глазури	- от 2,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля масличных семян	- от 1,5 до 100,0 (%)
					Массовая доля составных частей	- от 2,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.					Массовая доля ядер орехов	- от 1,5 до 100,0 (%)
					Соотношение составных частей	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.811.	ГОСТ 5898;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в том числе сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1704;1806;1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус )
					Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус )
1.812.	ГОСТ 5898;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (в том числе сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1704;1806;1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус )
					Кислотность в пересчете на винную кислоту	Расчетный показатель: -
					Кислотность в пересчете на лимонную кислоту (с одной молекулой воды)	Расчетный показатель: -
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	Расчетный показатель: -
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.812.					<table border="1"> <tr> <td>Кислотность в пересчете на уксусную кислоту</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Кислотность в пересчете на яблочную кислоту</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Щелочность</td> <td>- от 0,5 до 25,0 (градус )</td> </tr> <tr> <td>Щелочность в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	Расчетный показатель: -	Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	Расчетный показатель: -	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус )	Щелочность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	
Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	Расчетный показатель: -															
Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	Расчетный показатель: -															
Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)															
Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус )															
Щелочность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -															
1.813.	ГОСТ 5898;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Кондитерские изделия (в том числе сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1704;1806;1905	Активная кислотность	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)										
1.814.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом (мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты,	-	1704;1806;1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)										



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.		изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья), мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия);				
1.815.	ГОСТ 31681, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1704;1806;1905	Массовая доля лактозы	- от 1,1 до 50,0 (%)
1.816.	ГОСТ 31681, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1704;1806;1905	Массовая доля лактозы  Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	- от 1,1 до 50,0 (%)  Расчетный показатель: - от 1,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.	ГОСТ 31682;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1704;1806;1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.818.	ГОСТ 31682;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1704;1806;1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	- от 0,3 до 50,0 (%)
					Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.819.	ГОСТ 31723;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1704;1806;1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	- от 0,3 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.819.						
1.820.	ГОСТ 31902;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)
1.821.	ГОСТ 31902;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)
1.822.	ГОСТ 31902;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (и полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.	ГОСТ Р 8.626;Инструментальный метод;инструментальный метод	Кондитерские изделия (сахаристые: леденцовая карамель, карамельная масса, глазированные и неглазированные конфеты с помадным, сбивным, пралиновым и кремовым корпусами, драже, мармелад, пастильные изделия, шоколад, шоколадная и жировая глазурь);	-	1704;1806;1905	Влажность	- от 0,5 до 30,0 (%)
1.824.	ГОСТ 10114;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мучные кондитерские изделия (печенье, галеты и крекеры);	-	1905	Намокаемость	- от 100 до 300 (%)
1.825.	ГОСТ 15810;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (пряничные: пряники, коврижки);	-	1905;1704;1806	Плотность	- от 0,1 до 1,0 (г/см <sup>3</sup> )
1.826.	ГОСТ 15810;Химические испытания, физико-химические испытания;	Кондитерские изделия (пряничные: пряники, коврижки);	-	1905;1704;1806	Намокаемость	- от 1 до 500 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.826.	гравиметрический (весовой)					
1.827.	ГОСТ Р 51561;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Резинка жевательная ;	10.82.23.240	1704	Массовая доля влаги	- от 0,3 до 50,0 (%)
1.828.	ГОСТ ISO 4149;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Зерна кофейные необжаренные (зеленый кофе);	01.27.11	0901	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.829.	ГОСТ ISO 4149;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерна кофейные необжаренные (зеленый кофе);	01.27.11	0901	Массовая доля примесей и дефектов	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.830.	ГОСТ ISO 6673;Химические испытания, физико-химические испытания;	Зерна кофейные необжаренные (зеленый кофе);	01.27.11	0901	Потеря массы при температуре 105°С	- от 0,5 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.830.	гравиметрический (весовой)					
1.831.	ГОСТ Р 51450;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерна кофейные необжаренные (зеленый (сырой) кофе);	01.27.11	0901	Дефекты	Указание диапазона не требуется: -
1.832.	ГОСТ 32775;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат напитка	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус напитка	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.	ГОСТ 32775;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	- от 2,5 до 10,0 (%)
					Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 1,2 до 100,0 (%)
					Степень помола	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.834.	ГОСТ 32775;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 1,2 до 100,0 (%)
1.835.	ГОСТ 34115;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кофе жареный (в зернах и молотый);	10.83.11.120	0901	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.						
1.836.	ГОСТ 34116;Пробоподготовка;проб оподготовка	Кофе жареный ;	10.83.11.120	0901	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.837.	ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе жареный (молотый);	10.83.11.120	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 0,5 до 15,0 (%)
1.838.	ГОСТ 32776;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе (растворимый кофе);	10.83.12.120	0901;2101	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.	ГОСТ 32776;Физико-механические;измерение времени и частоты	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе (растворимый кофе);	10.83.12.120	0901;2101	Продолжительность растворения в горячей воде	- от 0,05 до 0,5 (мин)
					Продолжительность растворения в холодной воде	- от 0,05 до 3,0 (мин)
1.840.	ГОСТ Р 50364;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе (растворимые кофейные напитки);	10.83.12.120	0901;2101	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.841.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.842.	ГОСТ 1936;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай);	-	0902;0903000000;2101	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля листовой части</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <p>- от 0,2 до 50,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 10,00 (%)</p>
1.843.	ГОСТ 1936, п.2.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай);	-	0902;0903000000;2101	Массовая доля мелочи	- от 0,2 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.844.	ГОСТ 1936, п.2.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай);	-	0902;0903000000;2101	Массовая доля металломагнитной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 1,0000 (%)
1.845.	ГОСТ 19885;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Чай (черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай);	-	0902;0903000000;2101	Количество танина	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.846.	ГОСТ ISO 1572;Пробоподготовка;пробо подготовка	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.847.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Массовая доля сухого вещества	- от 0,3 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.						
1.848.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (кроме растворимого);	-	0902;0903000000;2101	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.849.	ГОСТ ISO 1576;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе	- от 0,2 до 100,0 (%)
1.850.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Содержание водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 1,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.						
1.851.	ГОСТ ISO 3103;Пробоподготовка;пробо подготовка	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.852.	ГОСТ ISO 15598;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;	-	0902;0903000000;2101	Массовая доля грубых волокон, приведенная к содержанию сухого вещества	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.853.	ГОСТ Р ИСО 7513;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (растворимый);	-	0902;0903000000;2101	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 3 до 4 (%)
1.854.	ГОСТ Р ИСО 7514;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Чай (растворимый);	-	0902;0903000000;2101	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 10 до 22 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.854.	(весовой)					
1.855.	ГОСТ Р 55325; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Чай (жидкие концентраты);	-	0902;0903000000;2101	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Прозрачность (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.856.	ГОСТ Р 55327; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Чай (растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения);	-	0902;0903000000;2101	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Форма частиц Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.	ГОСТ Р 55327;Физико-механические;измерение времени и частоты	Чай (растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения);	-	0902;0903000000;2101	Продолжительность растворения	- от 1 до 600 (с)
1.858.	ГОСТ 7194;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель (свежий);	01.13.51	0701	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.859.	ГОСТ 7194;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель (свежий);	01.13.51	0701	Клубни, пораженных скрытыми формами болезней  Наличие клубней, пораженных болезнями  Наличие клубней поврежденных сельскохозяйственными вредителями  Наличие клубней с механическими	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)  обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.					повреждениями	от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие клубней с легкой морщинистостью и увядших	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие позеленевших клубней	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие клубней с наростами	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие клубней с израстаниями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Клубни с повреждениями и болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля земли, прилипшей к клубням	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля свободной земли и примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.	ГОСТ 7176;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель (клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания);	01.13.51	0701	Вид внутренней части клубня	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.861.	ГОСТ 7176;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель (клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания);	01.13.51	0701	Клубни позеленевшие на площади более 1/4 поверхности, поврежденные грызунами, подмороженные, запаренные, с признаками "удушья", клубни раздавленные, половинки и части клубня, пораженные мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой	наличие/отсутствие -
1.862.	ГОСТ 7176;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель (клубни картофеля продовольственного ранних и поздних сроков созревания);	01.13.51	0701	Массовая доля клубней с израстаниями, наростами, позеленевших на площади более 2 см <sup>2</sup> , но не более 1/4 поверхности клубня, в совокупности	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.					<p>Массовая доля клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины) глубиной более 4 мм и длиной более 10 мм; повреждения сельскохозяйственными вредителями (проволочником более одного хода) в совокупности</p> <p>Массовая доля клубней с серыми, синими или черными пятнами под кожурой, глубиной не более 5 мм</p> <p>Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом при поражении более 1/4 поверхности клубня</p> <p>Массовая доля клубней, пораженных ржавой (железистой) пятнистостью</p> <p>Массовая доля посторонних примесей</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.863.	ГОСТ 32284;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.41.110	0706	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.864.	ГОСТ 32284;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.41.110	0706	Размер корнеплодов по длине (без черешков)	- от 10 до 20 (см)
					Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 10 до 60 (мм)
1.865.	ГОСТ 32284;Расчетный метод;расчетный метод	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.41.110	0706	Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не более чем на 0,5 см	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.	ГОСТ 32284;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.41.110	0706	Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание корнеплодов, лишенных кончиков, поломанных (длиной не менее 70 мм), с порезами, поврежденными плечиками головки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.867.	ГОСТ 32284;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Морковь столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.41.110	0706	Содержание корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подмороженных, треснувших с открытой сердцевинной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм	наличие/отсутствие -
1.868.	ГОСТ 32285;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.49.110	0706	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.869.	ГОСТ 32285;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.49.110	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 5,0 до 10,0 (см)
1.870.	ГОСТ 32285;Расчетный метод;расчетный метод	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.49.110	0706	Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1,0 см	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.871.	ГОСТ 32285;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.49.110	0706	Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание корнеплодов с механическими	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.871.					повреждениями на глубину более 0,3 см, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности	от 0,1 до 100,0 (%)
1.872.	ГОСТ 32285;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Свекла столовая (свежая, реализуемая в розничной торговой сети );	01.13.49.110	0706	Корнеплоды увядшие, с признаками морщинистости, запаренные, подмороженные, загнившие	наличие/отсутствие -
1.873.	ГОСТ 1723;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук репчатый (свежий, заготавливаемый в свежем виде);	01.13.43.110	0703	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.874.	ГОСТ 1723;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лук репчатый (свежий, заготавливаемый в свежем виде);	01.13.43.110	0703	Массовая доля земли, прилипшей к луковицам	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.					Массовая доля луковок оголенных	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковок с длиной высушенной шейки более 5 см	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковок с недостаточно высушенной шейкой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля проросших луковок	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.875.	ГОСТ 1723;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Лук репчатый (свежий, заготавливаемый в свежем виде);	01.13.43.110	0703	Содержание луковок загнивших, запаренных, подмороженных	наличие/отсутствие -
					Содержание луковок, пораженных нематодами и клещами	наличие/отсутствие -
1.876.	ГОСТ 34306;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Лук репчатый (свежий, поставляемый для потребления в свежем виде);	01.13.43.110	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.876.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие луковок загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковки, поврежденных стеблевой нематодой и клещами</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	Наличие луковок загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковки, поврежденных стеблевой нематодой и клещами	наличие/отсутствие -			
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -													
Наличие луковок загнивших, гнилых, запаренных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, затрагивающими мякоть луковки, поврежденных стеблевой нематодой и клещами	наличие/отсутствие -													
1.877.	ГОСТ Р 51809; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Зачистка кочана</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Зачистка кочана	Указание диапазона не требуется: -													



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.					Плотность кочана	Указание диапазона не требуется: -
1.878.	ГОСТ Р 51809;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Капуста белокочанная (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704	Длина кочерыжки над кочаном	- от 1,0 до 3,0 (см)
1.879.	ГОСТ Р 51809;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Капуста белокочанная (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704	Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана (в совокупности не более трех повреждений)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более двух облегающих листьев в боковой и нижней	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.					<p>(прилегающей к кочерыжке) части кочана и не более пяти облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более двух повреждений)</p> <p>Содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину не более 3 см</p>	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.880.	ГОСТ Р 51809;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Капуста белокочанная (свежая, реализуемая в розничной торговой сети);	01.13.12.120	0704	Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	наличие/отсутствие -
1.881.	ГОСТ 33932;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Огурцы (свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления	01.13.32.000	070700	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.881.	органолептический (сенсорный)	в свежем виде, кроме корнишонов);			<table border="1"> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Минеральные и посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Степень зрелости и состояние огурцов</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -	Степень зрелости и состояние огурцов	Указание диапазона не требуется: -	
Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -											
Степень зрелости и состояние огурцов	Указание диапазона не требуется: -											
1.882.	ГОСТ 33932;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Огурцы (свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, кроме корнишонов);	01.13.32.000	070700	Длина	- от 1 до 300 (мм)						
1.883.	ГОСТ 33932;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Огурцы (свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, кроме корнишонов);	01.13.32.000	070700	Масса нетто	- от 0,1 до 2,0 (кг)						
1.884.	ГОСТ 33932;Химические испытания, физико-химические испытания;	Огурцы (свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления	01.13.32.000	070700	Наличие земли, прилипшей к плодам	наличие/отсутствие -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.884.	визуальный	в свежем виде, кроме корнишонов);			Наличие сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, морщинистых, подмороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.885.	ГОСТ 33932;Расчетный метод;расчетный метод	Огурцы (свежие плоды огурцов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде, кроме корнишонов);	01.13.32.000	070700	Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям по калибровке	- от 1 до 100 (%)
Разница в массе огурцов					- от 1 до 100 (г)	
Разница между длиной самого короткого и самого длинного огурца					- от 1 до 300 (мм)	
1.886.	ГОСТ 34298;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) (свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.34.000	070200000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.886.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Состояние плодов</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -													
Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -													
1.887.	ГОСТ 34298;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Томаты (помидоры) (свежие плоды томатов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.34.000	070200000	<table border="1"> <tr> <td>Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие сельскохозяйственных вредителей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</td> </tr> </table>	Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	наличие/отсутствие -	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)					
Наличие плодов зеленых, мятых, перезревших, загнивших, заплесневевших, увядших, подмороженных, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	наличие/отсутствие -													
Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)													
1.888.	ГОСТ 31821;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны (поставляемые потребителям в свежем виде, кроме баклажанов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.33.000	0709	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.888.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее строение</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Плоды с пустотами, перезревшие с волокнистой мякотью, с излишней внешней влажностью</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Плоды с пустотами, перезревшие с волокнистой мякотью, с излишней внешней влажностью	наличие/отсутствие -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Плоды с пустотами, перезревшие с волокнистой мякотью, с излишней внешней влажностью	наличие/отсутствие -													
1.889.	ГОСТ 31821;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Баклажаны (поставляемые потребителям в свежем виде, кроме баклажанов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.33.000	0709	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 1 до 300 (мм)								
1.890.	ГОСТ 31821;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Баклажаны (поставляемые потребителям в свежем виде, кроме баклажанов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.33.000	0709	Масса плодов	- от 20 до 2000 (г)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.891.	ГОСТ 31821;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Баклажаны (поставляемые потребителям в свежем виде, кроме баклажанов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.33.000	0709	Массовая доля плодов потертых, со свежими царапинами, с дефектами формы, с легким увяданием кожицы, со следами от нажимов без повреждения мякоти	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов с отклонениями от установленных по наибольшему поперечному диаметру размеров не более чем на 0,5 см (или по массе более чем на 10%)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов с помятостями и/или зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 3 см²	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.892.	ГОСТ 31821;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Баклажаны (поставляемые потребителям в свежем виде, кроме баклажанов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.33.000	0709	Плоды с солнечными ожогами общей площадью более 4 см², и зарубцевавшимися трещинами общей площадью более 4 см²	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.893.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кабачки (плоды кабачков, поставляемые в свежем фасованном виде в розничную торговлю);	01.13.39.110	0709	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее строение	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля плодов увядших с излишней внешней влажностью, заплесневевших, загнивших, запаренных, с грубой пожелтевшей кожицей, с повреждением мякоти	наличие/отсутствие -
					Наличие плодов перезревших, с пустотами и трещинами	наличие/отсутствие -
					Допустимые дефекты	Указание диапазона не требуется: -
1.894.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); Физико-механические; измерение геометрических параметров	Кабачки (плоды кабачков, поставляемые в свежем фасованном виде в розничную торговлю);	01.13.39.110	0709	Размер плодов по длине без плодоножки	- от 1 до 400 (мм)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.	толщина, площадь, изменение размеров, угол)					
1.895.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кабачки (плоды кабачков, поставляемые в свежем фасованном виде в розничную торговлю);	01.13.39.110	0709	Масса плодов	- от 20 до 2000 (г)
1.896.	ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кабачки (плоды кабачков, поставляемые в свежем фасованном виде в розничную торговлю);	01.13.39.110	0709	Массовая доля плодов неправильной формы, без плодоножки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов потертых, с царапинами и потемнением от нажимов на поверхности плода, без повреждения мякоти	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов с отклонениями от установленной длины (массы) не более чем на 10 %	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.897.	ГОСТ 33985;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры овощные салатные или зеленые (свежие кочаны и розетки салата-латук и их гибридов (салат кочанный, салат-ромэн рыхлокачанный, салат-листовой), эндивия кудрявого, эндивия экскариол, поставляемые и реализуемые в свежем виде, кроме продукта в виде отдельных листьев, салата-латук с клубком корней и салата-латук в горшках);	01.13.1	0705	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей, кочанов и розеток салата гнилых и испорченных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Степень развития и состояние кочанов и розеток салата	Указание диапазона не требуется: -
1.898.	ГОСТ 33985;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Культуры овощные салатные или зеленые (свежие кочаны и розетки салата-латук и их гибридов (салат кочанный, салат-ромэн рыхлокачанный, салат-листовой), эндивия кудрявого, эндивия экскариол, поставляемые и реализуемые в свежем виде, кроме продукта в виде	01.13.1	0705	Масса кочана	- от 50 до 1000 (г)
					Масса розетки салата	- от 50 до 1000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.		отдельных листьев, салата-латук с клубком корней и салата-латук в горшках);				
1.899.	ГОСТ 33985;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Культуры овощные салатные или зеленые (свежие кочаны и розетки салата-латук и их гибридов (салат кочанный, салат-ромэн рыхлокачанный, салат-листовой), эндивия кудрявого, эндивия экскариол, поставляемые и реализуемые в свежем виде, кроме продукта в виде отдельных листьев, салата-латук с клубком корней и салата-латук в горшках);	01.13.1	0705	Длина кочерыги кочанного салата от нижнего листа	- от 1 до 30 (мм)
1.900.	ГОСТ 33985;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры овощные салатные или зеленые (свежие кочаны и розетки салата-латук и их гибридов (салат кочанный, салат-ромэн рыхлокачанный, салат-листовой), эндивия кудрявого, эндивия экскариол, поставляемые и реализуемые в свежем виде,	01.13.1	0705	Массовая доля салата, не соответствующего требованиям по калибровке	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.900.		кроме продукта в виде отдельных листьев, салата-латук с клубком корней и салата-латук в горшках);				
1.901.	ГОСТ Р 55909;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чеснок (свежий, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42.000	0703	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Наличие луковиц гнилых, замороженных, запаренных, проросших Наличие сельскохозяйственных вредителей Состояние луковиц	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг) Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.902.	ГОСТ Р 55909;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Чеснок (свежий, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42.000	0703	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	- от 30 до 100 (мм)
1.903.	ГОСТ Р 55909;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чеснок (свежий, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде);	01.13.42.000	0703	Массовая доля луковиц с отпавшими 3 - 5 зубками (для многозубковых сортов)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковиц с отпавшими 1 - 2 зубками (для многозубковых сортов)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковиц с отпавшим 1 зубком (для малозубковых сортов)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковиц, пораженных сельскохозяйственными вредителями (клещами, нематодами)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля луковиц с размерами, менее установленных норм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.903.					Массовая доля земли, прилипшей к луковичам	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля здоровых зубков, отпавших от общего донца	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.904.	ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста цветная и брокколи (головки капусты брокколи, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.13.000	0704	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.905.	ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Капуста цветная и брокколи (головки капусты брокколи, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.13.000	0704	Высота головки	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.905.						
1.906.	ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Капуста цветная и брокколи (головки капусты брокколи, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.13.000	0704	Наличие головок гнилых, запаренных, мороженых, пораженных сельскохозяйственными вредителями и болезнями	наличие/отсутствие -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.907.	ГОСТ 33952;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Капуста цветная и брокколи (свежие головки (соцветия) цветной капусты, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.13.000	0704	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.					Наличие сельскохозяйственных вредителей, головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.908.	ГОСТ 33952;Расчетный метод;расчетный метод	Капуста цветная и брокколи (свежие головки (соцветия) цветной капусты, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.13.000	0704	Разница в размере головок капусты в одной упаковочной единице	- от 0,1 до 4,0 (см)
1.909.	ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорные) ;органолептический (сенсорный)	Капуста брюссельская (поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.110	0704	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.					Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -
					Наличие кочанчиков гнилых, запаренных, мороженных, пораженных сельскохозяйственными вредителями и болезнями	наличие/отсутствие -
1.910.	ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Капуста брюссельская (поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.110	0704	Размер по наибольшему поперечному диаметру кочанчиков на стебле: расположенных на 3/4 стебля от его нижнего среза	- от 10,0 до 40,0 (мм)
					Размер по наибольшему поперечному диаметру кочанчиков с неснятыми внешними листьями	- от 10,0 до 40,0 (мм)
					Размер по наибольшему поперечному диаметру кочанчиков со снятыми внешними листьями	- от 10,0 до 40,0 (мм)
1.911.	ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);Расчетный	Капуста брюссельская (поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде)	01.13.12.110	0704	Разница в размере кочанчиков в одной упаковке	- от 0,1 до 20,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.911.	метод	виде);				
1.912.	ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Капуста брюссельская (поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.110	0704	Массовая доля капусты, не соответствующей требованиям калибровки	- от 1 до 100 (%)
1.913.	ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Капуста брюссельская (поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.13.12.110	0704	Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.914.	ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные (лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле, кроме лука порея, предназначенного для промышленной переработки);	01.13.44.000	0703	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.914.					Степень развития растений	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.915.	ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные (лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле, кроме лука порея, предназначенного для промышленной переработки);	01.13.44.000	0703	Содержание растений с цветущей стрелкой в ножке	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.916.	ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные (лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле, кроме лука порея, предназначенного для промышленной переработки);	01.13.44.000	0703	Содержание растений лука порея, подверженных гниению или порче	наличие/отсутствие -
1.917.	ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20);Физико-механические;	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные (лук порей свежий, реализуемый в	01.13.44.000	0703	Поперечный диаметр ножки	- от 8,0 до 60,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.917.	измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	розничной торговле, кроме лука порея, предназначенного для промышленной переработки);				
1.918.	ГОСТ 32856;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Овощи листовые или стебельные прочие (свежий укроп);	01.13.19	0709	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.919.	ГОСТ 32856;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи листовые или стебельные прочие (свежий укроп);	01.13.19	0709	Наличие сельскохозяйственных вредителей	наличие/отсутствие от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.920.	ГОСТ 32283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Алыча (ткемали, вишнеслива) (алыча свежая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.24.29.120	0810	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие плодов загнивших и зеленых	наличие/отсутствие -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.921.	ГОСТ 32283;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Алыча (ткемали, вишнеслива) (алыча свежая, поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде);	01.24.29.120	0810	Массовая доля плодов с зарубцевавшимися повреждениями сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов со свежими механическими повреждениями (трещины у плодоножки и помятые)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.922.	ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры бахчевые прочие (свежие дыни, поставляемые и реализуемые для потребления);	01.13.29.000	0807	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, пораженных антракнозом незрелых и перезрелых	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -
1.923.	ГОСТ 4427; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Апельсины (заготавливаемые);	01.23.13.000	080510	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.923.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Окраска/цвет (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.924.	ГОСТ 4427;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Апельсины (заготавливаемые);	01.23.13.000	080510	Плоды зеленые, подмороженные и загнившие	наличие/отсутствие -								
1.925.	ГОСТ 4428;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мандарины, включая танжерин, клементин и аналогичные гибриды цитрусовых культур (мандарины заготавливаемые, отгружаемые);	01.23.14.000	0805210000;0805220000;0805290000	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Окраска/цвет (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.926.	ГОСТ 4428;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мандарины, включая танжерины, клементины и аналогичные гибриды цитрусовых культур (мандарины заготавливаемые, отгружаемые);	01.23.14.000	0805210000;0805220000;0805290000	Плоды зеленые, замороженные и загнившие	наличие/отсутствие -
1.927.	ГОСТ 4429;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лимоны и лаймы (лимоны заготавливаемые, отгружаемые);	01.23.12.000	080550	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.928.	ГОСТ 4429;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Лимоны и лаймы (лимоны заготавливаемые, отгружаемые);	01.23.12.000	080550	Плоды зеленые, замороженные и загнившие	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.929.	ГОСТ 6828;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Земляника (клубника) (земляника свежая, заготавливаемая и поставляемая в свежем виде);	01.25.13.000	0810100000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
					Окраска ягод	Указание диапазона не требуется: -
1.930.	ГОСТ 6828;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Земляника (клубника) (земляника свежая, заготавливаемая и поставляемая в свежем виде);	01.25.13.000	0810100000	Содержание ягод механически поврежденных в местах назначения	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание ягод механически поврежденных в местах отгрузки	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание ягод поврежденных вредителями и птицами	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.931.	ГОСТ 7177; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Арбузы (продовольственные, поставляемые потребителям в свежем виде, кроме арбузов, предназначенных для промышленной переработки);	01.13.21.000	0807110000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.932.	ГОСТ 16270; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки (свежие ранних сроков созревания, заготавливаемые (закупаемые) в свежем виде);	01.24.10.000	080810	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.933.	ГОСТ 34314; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Яблоки (свежие, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребителя);	01.24.10.000	080810	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние мякоти	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние плодов	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
					Дефекты	Указание диапазона не требуется: -
					Шероховатое побурение кожицы	Указание диапазона не требуется: -
1.934.	ГОСТ 34314; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Яблоки (свежие, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребителя);	01.24.10.000	080810	Наличие сельскохозяйственных вредителей, яблок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.					Наличие яблок гнилых, испорченных, перезрелых	наличие/отсутствие -
1.935.	ГОСТ 19215; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Клюква (свежая, заготавливаемая в свежем виде);	01.25.19.150	081040	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие минеральной примеси	наличие/отсутствие -
					Увлажненность	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.936.	ГОСТ 19215; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Клюква (свежая, заготавливаемая в свежем виде);	01.25.19.150	081040	Массовая доля механически поврежденных и высохших ягод	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля незрелых ягод	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.936.					Массовая доля органической примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.937.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Клюква (свежие ягоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.19.150	081040	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.938.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Клюква (свежие ягоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.19.150	081040	Наличие зеленых ягод клюквы	наличие/отсутствие -
					Наличие несъедобных и ядовитых ягод других видов растений (крушина ломкая, паслен сладко-горький), минеральной примеси (песок, пыль)	наличие/отсутствие -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.938.					Наличие ягод запаренных, забродивших, заплесневевших, загнивших, засохших, со следами химических средств защиты	наличие/отсутствие -
1.939.	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Клюква (свежие ягоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.19.150	081040	Массовая доля органической примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.940.	ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Абрикосы (плоды свежих абрикосов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.23.000	0809100000	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.941.	ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Абрикосы (плоды свежих абрикосов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.23.000	0809100000	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 30,0 до 60,0 (мм)
1.942.	ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Абрикосы (плоды свежих абрикосов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.23.000	0809100000	Массовая доля плодов, наибольший поперечный диаметр которых на 3 мм отличается от указанного на упаковочной единице	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.943.	ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Абрикосы (плоды свежих абрикосов, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.23.000	0809100000	Минеральные и посторонние примеси	наличие/отсутствие -
					Наличие плодов перезревших, загнивших и зеленых	наличие/отсутствие -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.944.	ГОСТ 21833;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Персики (свежие, заготавливаемые);	01.24.25.000	080930	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие плодов загнивших и зеленых	наличие/отсутствие -
					Повреждения вредителями и болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.945.	ГОСТ 21833;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Персики (свежие, заготавливаемые);	01.24.25.000	080930	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.946.	ГОСТ 21922;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Черешня (свежая, заготавливаемая);	01.24.29.110	0809210000;0809290000	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.947.	ГОСТ 21922;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Черешня (свежая, заготавливаемая);	01.24.29.110	0809210000;080929000 0	Массовая доля плодов без плодоножки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля плодов с закрепшими механическими повреждениями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов с закрепавшимися повреждениями вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов с побурением в виде пятен и перезревших	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
1.948.	ГОСТ 21921;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вишня (свежая, заготавливаемая);	01.24.24.000	0809210000;080929000 0	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
1.949.	ГОСТ 21921;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Вишня (свежая, заготавливаемая);	01.24.24.000	0809210000;080929000 0	Массовая доля плодов без плодоножки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.949.					Массовая доля плодов с зажившими механическими повреждениями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов с зарубцевавшимися повреждениями вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов с побурением в виде пятен и перезревших	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов со свежими механическими повреждениями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
1.950.	ГОСТ 33801;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вишня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде); Черешня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.24.000;01.24.29.110	0809210000;0809290000	Наличие плодов загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых, перезревших	наличие/отсутствие -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.950.					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.951.	ГОСТ 33801;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Вишня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде); Черешня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.24.000;01.24.29.110	0809210000;0809290000	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 1 до 20 (мм)
1.952.	ГОСТ 33801;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вишня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде); Черешня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.24.000;01.24.29.110	0809210000;0809290000	Массовая доля плодов, не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому сорту	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям калибровки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.953.	ГОСТ 33801;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вишня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.24.24.000;01.24.29.110	0809210000;0809290000	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.953.	визуальный	в виде); Черешня (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);				
1.954.	ГОСТ 33915;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Малина (свежие ягоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде); Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки (свежие ягоды ежевики, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.12.000;01.25.19.190	0810201000;081020	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Минеральная примесь	наличие/отсутствие -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Наличие ягод запаренных, забродивших, заплесневевших, загнивших, засохших, со следами химических средств защиты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.954.					Состояние ягод	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.955.	ГОСТ 33915;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Малина (свежие ягоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде); Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки (свежие ягоды ежевики, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.12.000;01.25.19.190	0810201000;081020	Массовая доля примеси растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.956.	ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сливы (свежие, предназначенные для реализации потребителю);	01.24.27.000	0809400500	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.956.					<table border="1"> <tr> <td>Наличие сельскохозяйственных вредителей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Содержание гнилых, перезревших и зеленых плодов</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Степень зрелости</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	Содержание гнилых, перезревших и зеленых плодов	наличие/отсутствие -	Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -	
Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)													
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -													
Содержание гнилых, перезревших и зеленых плодов	наличие/отсутствие -													
Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -													
1.957.	ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сливы (свежие, предназначенные для реализации потребителю);	01.24.27.000	0809400500	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 17,0 до 80,0 (мм)								
1.958.	ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сливы (свежие, предназначенные для реализации потребителю);	01.24.27.000	0809400500	Содержание плодов, не соответствующих минимальным размерам или размерам, указанным на упаковке	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.958.						
1.959.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010);Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорные);органолептический (сенсорный)	Виноград (свежий столовый, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде);	01.21	080610	Внешний вид (Описание) Состояние Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.960.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010);Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Виноград (свежий столовый, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде);	01.21	080610	Масса грозди	- от 50 до 2000 (г)
1.961.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Виноград (свежий столовый, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде);	01.21	080610	Массовая доля нецелых гроздей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.961.						
1.962.	ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Виноград (свежий столовый, реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде);	01.21	080610	<p>Наличие гроздей и ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</p> <p>Наличие гроздей с ягодами загнившими, раздавленными, засохшими и ягод загнивших, раздавленных, засохших</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.963.	ГОСТ 6882;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Виноград сушеный (изюм) ;	10.39.25.131	080620	Масса 100 ягод	- от 20 до 2000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.964.	ГОСТ Р 51603; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бананы (свежие, предназначенные для реализации в свежем виде);	01.22.12.000	0803	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зрелость	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание плодов поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами, трещинами кожуры, когда затронута мякоть, пораженных антракнозом, фузариозом, сигатой, загнивших, гнилых, запаренных, застуженных 3 - 4-й степени, подмороженных, раздавленных, с сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями (язвы кожуры, глубокие красные пятна гнездования трипсов), перезревших с темно-коричневой, черной или пятнистой окраской кожуры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.964.					Содержание плодов с потеками (пятнами) латекса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание созревших плодов с желтой окраской кожуры	наличие/отсутствие -
1.965.	ГОСТ Р 51603;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Бананы (свежие, предназначенные для реализации в свежем виде);	01.22.12.000	0803	Поверхностные повреждения кожуры, не затрагивающие мякоти, механические и вызванные сельскохозяйственными вредителями, на одном плоде	- от 0,1 до 10,0 (см <sup>2</sup> )
					Размеры плодов	- от 10 до 35 (см)
1.966.	ГОСТ Р 51603;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бананы (свежие, предназначенные для реализации в свежем виде);	01.22.12.000	0803	Количество кистей в одной упаковочной единице	- от 12 до 21 (шт)
					Количество плодов в кисти	- от 3 до 11 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.967.	ГОСТ Р 51603;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бананы (свежие, предназначенные для реализации в свежем виде);	01.22.12.000	0803	Содержание бананов с отклонениями от установленных размеров	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.968.	ГОСТ 33953;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Земляника (клубника) (свежие ягоды земляники, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.13.000	0810100000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
					Ягоды загнившие, увядшие, заплесневевшие, сильно помятые, с излишней внешней влажностью	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.969.	ГОСТ 33953;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Земляника (клубника) (свежие ягоды земляники, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.13.000	0810100000	Размер ягод по наибольшему поперечному диаметру	- от 15 до 40 (мм)
1.970.	ГОСТ 33953;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Земляника (клубника) (свежие ягоды земляники, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.13.000	0810100000	Массовая доля ягод с отклонениями от установленных минимальных размеров ягод	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и птицами	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.971.	ГОСТ 27573;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Гранат (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.90.120	0810100000;081020;081030;081040;08105000;0810600000;0810700000;081090	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.971.					Наличие плодов загнивших, раздавленных, незрелых, с незарубцевавшимися трещинами, проколами	наличие/отсутствие -
					Плоды, поврежденные болезнями и сельскохозяйственными вредителями	наличие/отсутствие -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.972.	ГОСТ 27573;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Гранат (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.90.120	0810100000;081020;081030;081040;08105000;0810600000;0810700000;081090	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	- от 50,0 до 150,0 (мм)
1.973.	ГОСТ 27573;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Гранат (свежие плоды, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде);	01.25.90.120	0810100000;081020;081030;081040;08105000;0810600000;0810700000;081090	Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям по размеру	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля плодов, поврежденных сельскохозяйственными	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.973.					вредителями	
1.974.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31.000	080211;080212	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Поверхность Состояние ядра	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.975.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31.000	080211;080212	Масса нетто Массовая доля ореха миндаля горького Массовая доля посторонних примесей	- от 20 до 2000 (г) обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%) обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.975.						от 0,1 до 100,0 (%)
1.976.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31.000	080211;080212	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре	наличие/отсутствие от 1 до 100 (экз/кг)
1.977.	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (орехи сладкого миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.31.000	080211;080212	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.978.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого, без скорлупы (деревянистого эпикарпия) и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме ядер орехов сладкого миндаля и бланшированных ядер орехов миндаля, обработанных посредством соления, обсахаривания, обжаривания, ароматизации, ядер орехов горького миндаля, бланшированных ядер горького миндаля, а также половинок, частиц, кусочков, обломков ядер орехов сладкого миндаля);	01.25.31.000	080211;080212	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние ядра	Указание диапазона не требуется: -
1.979.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого, без скорлупы (деревянистого	01.25.31.000	080211;080212	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.979.	21:2009);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	эпикарпия) и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме ядер орехов сладкого миндаля и бланшированных ядер орехов миндаля, обработанных посредством соления, обсахаривания, обжаривания, ароматизации, ядер орехов горького миндаля, бланшированных ядер горького миндаля, а также половинок, частиц, кусочков, обломков ядер орехов сладкого миндаля);			Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.980.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009);Химические испытания, физико-химические испытания;	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого, без скорлупы (деревянистого эпикарпия) и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной	01.25.31.000	080211;080212	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля сдвоенных и двойных ядер	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.980.	гравиметрический (весовой)	кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме ядер орехов сладкого миндаля и бланшированных ядер орехов миндаля, обработанных посредством соления, обсахаривания, обжаривания, ароматизации, ядер орехов горького миндаля, бланшированных ядер горького миндаля, а также половинок, частиц, кусочков, обломков ядер орехов сладкого миндаля);			Массовая доля ядер неполных и с царапинами	от 0,1 до 100 (%) обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.981.	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009), п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Миндаль (ядра орехов миндаля сладкого, без скорлупы (деревянистого эпикарпия) и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей, предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после	01.25.31.000	080211;080212	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.981.		смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме ядер орехов сладкого миндаля и бланшированных ядер орехов миндаля, обработанных посредством соления, обсахаривания, обжаривания, ароматизации, ядер орехов горького миндаля, бланшированных ядер горького миндаля, а также половинок, частиц, кусочков, обломков ядер орехов сладкого миндаля);												
1.982.	ГОСТ 16832; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (заготавливаемые, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	<table border="1"> <tr> <td>Вкус и запах ядра</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Качество скорлупы</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</td> </tr> </table>	Вкус и запах ядра	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Качество скорлупы	Указание диапазона не требуется: -	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)	
Вкус и запах ядра	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Качество скорлупы	Указание диапазона не требуется: -													
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.982.					<table border="1"> <tr> <td>Окраска/цвет (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет и качество ядра</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Отделяемость ядра от скорлупы</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Цвет и качество ядра	Указание диапазона не требуется: -	Отделяемость ядра от скорлупы	Указание диапазона не требуется: -	
Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет и качество ядра	Указание диапазона не требуется: -													
Отделяемость ядра от скорлупы	Указание диапазона не требуется: -													
1.983.	ГОСТ 16832;Расчетный метод;расчетный метод	Орехи грецкие (заготавливаемые, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Выход ядра	- от 1 до 100 (%)								
1.984.	ГОСТ 16832;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Орехи грецкие (заготавливаемые, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Размер ореха по наибольшему поперечному диаметру	- от 20,0 до 50,0 (мм)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.985.	ГОСТ 16832;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (заготавливаемые, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки);	01.25.35.000	0802310000;080232000 0	Влажность	- от 3,0 до 100,0 (%)
					Наличие орехов с присохшей кожурой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие поврежденных вредителями, прогорклых, недоразвитых орехов	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.986.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP- 01:2013);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (не очищенные от скорлупы, предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме грецких орехов в скорлупе, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания);	01.25.35.000	0802310000;080232000 0	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид скорлупы	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид ядра	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых сельскохозяйственных	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.986.					вредителей на скорлупе и ядре	от 1 до 100 (экз/кг)
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.987.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (не очищенные от скорлупы, предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме грецких орехов в скорлупе, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля орехов с плесенью	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля орехов, имеющих дефекты внешнего вида скорлупы	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.988.	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013), п.9.5;Химические испытания, физико-химические	Орехи грецкие (не очищенные от скорлупы, предназначенные непосредственно для	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.988.	испытания;гравиметрический (весовой)	употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки, кроме грецких орехов в скорлупе, обработанные посредством соления, обсахаривания, ароматизации или обжаривания);														
1.989.	ГОСТ 16833;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие (ядро грецкого ореха, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</td> </tr> <tr> <td>Состояние ядер</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)	Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: -	
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)															
Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.989.						
1.990.	ГОСТ 16833;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (ядро грецкого ореха, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	<p>Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта</p> <p>Массовая доля ядер с поверхностными царапинами</p> <p>Масса нетто</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 20 до 2000 (г)</p>
1.991.	ГОСТ 16833, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие (ядро грецкого ореха, предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети);	01.25.35.000	0802310000;0802320000	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 95,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.992.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (орехи лещины в скорлупе без плюски и шелухи, предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние орехов	Указание диапазона не требуется: -
1.993.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007); Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Фундук (орехи лещины в скорлупе без плюски и шелухи, предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Наибольший поперечный диаметр	- от 12,0 до 30,0 (мм)
1.994.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007); Химические испытания, физико-химические	Фундук (орехи лещины в скорлупе без плюски и шелухи, предназначенные непосредственно для потребления в пищу или	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Массовая доля посторонних примесей, половинок и осколков скорлупы, остатков околоплодника, пыли	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.994.		потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);				
1.995.	ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (орехи лещины в скорлупе без плюски и шелухи, предназначенные непосредственно для потребления в пищу или потребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям по калибровке</p> <p>Массовая доля орехов, не соответствующих требованиям товарного сорта</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <p>- от 0,2 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>
1.996.	ГОСТ 16835;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (сухие ядра орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде );	01.25.33.000	0802210000;0802220000	<p>Вкус (Описание)</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.996.					<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Повреждение наружной оболочки ядра</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)	Плотность	Указание диапазона не требуется: -	Повреждение наружной оболочки ядра	наличие/отсутствие -	
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)													
Плотность	Указание диапазона не требуется: -													
Повреждение наружной оболочки ядра	наличие/отсутствие -													
1.997.	ГОСТ 16835;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фундук (сухие ядра орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде );	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Средняя масса ядра	- от 0,8 до 2,5 (г)								
1.998.	ГОСТ 16835;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (сухие ядра орешника фундука, предназначенные для потребления в свежем виде );	01.25.33.000	0802210000;0802220000	<table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Засоренность скорлупой и примесью</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание ядер ломаных, с механическими</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>	Влажность	- от 0,5 до 100,0 (%)	Засоренность скорлупой и примесью	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (%)	Содержание ядер ломаных, с механическими	обнаружено/не обнаружено			
Влажность	- от 0,5 до 100,0 (%)													
Засоренность скорлупой и примесью	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (%)													
Содержание ядер ломаных, с механическими	обнаружено/не обнаружено													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.998.					повреждениями	от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание ядер прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинной	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание ядер сморщенных, сохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.999.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фундук (ядра орехов лещины, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие живых и мертвых сельскохозяйственных вредителей, их остатков или выделений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Состояние ядер	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1000.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Фундук (ядра орехов лещины, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Диаметр ядер	- от 5 до 9 (мм)
1.1001.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Расчетный метод;расчетный метод	Фундук (ядра орехов лещины, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Разница между минимальным и максимальным диаметром ядер одного калибра	- от 1 до 10,0 (мм)
1.1002.	ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фундук (ядра орехов лещины, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде);	01.25.33.000	0802210000;0802220000	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)
					Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)
					Массовая доля некачественных ядер орехов лещины	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля посторонних примесей, пустой скорлупы, частиц скорлупы и/или	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1002.					околоплодника, пыли	
					Массовая доля сдвоенных ядер	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля ядер орехов лещины, не соответствующих указанному калибру	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 10,0 (%)
1.1003.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998); Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (ядра кешью);	01.25.39.000	0801310000;0801320000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие прогорклых ядер	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1004.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (ядра кешью);	01.25.39.000	0801310000;0801320000	Количество целых ядер в 1 кг (1 фунте) пробы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)
					Наличие живых насекомых и плесени, мертвых насекомых, клещей, фрагментов насекомых, ядер, поврежденных грызунами и насекомыми	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.1005.	ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (ядра кешью);	01.25.39.000	0801310000;0801320000	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.1006.	ГОСТ 31788;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фисташки (фисташковые неочищенные орехи);	01.25.34.000	0802510000;0802520000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Зараженность живыми насекомыми-вредителями и клещами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1006.					Посторонние компоненты, не являющиеся частью фисташек	наличие/отсутствие -
1.1007.	ГОСТ 31788;Расчетный метод;расчетный метод	Фисташки (фисташковые неочищенные орехи);	01.25.34.000	0802510000;0802520000	Общее количество орехов с дефектами	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.1008.	ГОСТ 31788;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фисташки (фисташковые неочищенные орехи);	01.25.34.000	0802510000;0802520000	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.1009.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (очищенные кедровые орехи, кроме обжаренных или подвергнутых другой переработке );	01.25.39.000	0802920000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1010.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (очищенные кедровые орехи, кроме обжаренных или подвергнутых другой переработке );	01.25.39.000	0802920000	Наличие видимых невооруженным глазом живых и/или мертвых насекомых и других вредителей, продуктов их жизнедеятельности и плесневелых ядер	обнаружено/не обнаружено -
1.1011.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (очищенные кедровые орехи, кроме обжаренных или подвергнутых другой переработке );	01.25.39.000	0802920000	Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля посторонних включений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля ссохшихся ядер	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.1012.	ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984);Химические испытания, физико-	Орехи прочие, не включенные в другие группировки (очищенные	01.25.39.000	0802920000	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1012.	химические испытания;дистилляционный	кедровые орехи, кроме обжаренных или подвергнутых другой переработке );				
1.1013.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты);	10.31.12.000;10.39.25.130;10.39.13.000	0712200000;071290;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0813;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1014.	ГОСТ 34125;Пробоподготовка;проб оподготовка	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные (в том числе их смеси,	10.31.12.000;10.39.25.130;10.39.13.000	0712200000;071290;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1014.		полуфабрикаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты);		080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0813;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714		
1.1015.	ГОСТ 34130;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты, цукаты);	10.31.12.000;10.39.25.130;10.39.13.000	0712200000;071290;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0813;0712;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами) Консистенция (Описание) Наличие загнивших и плесневевших продуктов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг) Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1015.					<table border="1"> <tr> <td>Развариваемость</td> <td>- от 1 до 25 (мин)</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Развариваемость	- от 1 до 25 (мин)	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Развариваемость	- от 1 до 25 (мин)													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.1016.	ГОСТ 34130;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Фрукты сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в том числе их смеси, полуфабрикаты, цукаты);	10.31.12.000;10.39.25.130;10.39.13.000	0712200000;071290;0803;080310;080390;080403;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0813;0712;0713071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 20 до 2000 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля компонентов</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля компонентов с дефектами и посторонних примесей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля металлических примесей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0 (%)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)	Массовая доля компонентов	- от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля компонентов с дефектами и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0 (%)	
Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)													
Массовая доля компонентов	- от 0,1 до 100,0 (%)													
Массовая доля компонентов с дефектами и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)													
Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0 (%)													
1.1017.	ГОСТ 33318;Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (сушеные грибы, предназначенные для	10.39.13.000	0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1017.	визуальный	реализации в розничной торговле, использования в сети общественного питания);		071340000;071350000 0;071360000;071390000;0714	Примеси растительного происхождения  Сушеные грибы, поврежденные вредителями, загнившие или заплесневевшие	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -
1.1018.	ГОСТ Р 54643;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Грибы и трюфели (белые грибы, реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Внешний вид (Описание)  Окраска/цвет (описание)  Плотность мякоти  Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.1019.	ГОСТ Р 54643;Расчетный метод;расчетный метод	Грибы и трюфели (белые грибы, реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Наличие плодовых тел с механическими повреждениями, грязных, мерзлых, заплесневелых, затхлых, с признаками гнили, дряблых, вялых, мокрых, водянистых, осклизлых	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1019.						
1.1020.	ГОСТ Р 54643;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Грибы и трюфели (белые грибы, реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Размер	- от 1 до 150 (мм)
1.1021.	ГОСТ Р 54643;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грибы и трюфели (белые грибы, реализуемые для потребления в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Содержание минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание примесей растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля грибов со следами червоточин (менее 4 отверстий)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1022.	ГОСТ Р 54677;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грибы, приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой (маринованные, соленые и отварные консервированные грибы); Грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (маринованные, соленые и отварные консервированные грибы);	10.39.18.120;10.39.17.200	2001;2003	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1023.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы шампиньоны, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Окраска/цвет (описание) Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1024.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы шампиньоны, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Диаметр шляпки грибов	- от 5,0 до 100,0 (мм)
1.1025.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы шампиньоны, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Наличие грибов, поврежденных вредителями (червивых), загнивших, подвергшихся сильному увяданию, с коричневыми пятнами общей площадью более 1/4 поверхности шляпки, сильно загрязненных земель, треснувших, с оторванными шляпками, с пробчатými ножками, с серьезными механическими повреждениями  Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	наличие/отсутствие -  обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1026.	ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы шампиньоны, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети в свежем виде);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Массовая доля грибов, не соответствующих требованиям калибровки	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.1027.	ГОСТ Р 56636;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы вешенки, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Окраска/цвет (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень зрелости	Указание диапазона не требуется: -
1.1028.	ГОСТ Р 56636;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы вешенки, поставляемые и реализуемые в розничной	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;	Размер	- от 10 до 130 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1028.	площадь, изменение размеров, угол)	торговой сети);		0709550000;0709590000		
1.1029.	ГОСТ Р 56636;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы вешенки, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	<p>Наличие грязных, заплесневевших, поврежденных вредителями (червивых), затхлых, с признаками заболеваний, гниения, вялых, водянистых, мокрых, ослизлых, со следами ядохимикатов, с темными пятнами, с серьезными механическими повреждениями</p> <p>Наличие примеси других видов грибов, примеси органического происхождения, грибной крошки</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1030.	ГОСТ Р 56636;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грибы и трюфели (свежие культивируемые грибы вешенки, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети);	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709590000	Массовая доля грибов с отклонениями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля сорной примеси (опилки, солома, древесина) и земли, прилипшей к грибам вешенки	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.1031.	ГОСТ 24027.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);	02.30.40.140	1211	Влажность	- от 0,5 до 95,0 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Содержание общей золы в абсолютно сухом сырье	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Содержание экстрактивных веществ в абсолютно сухом сырье	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.1032.	ГОСТ 24027.2;Химические испытания, физико-химические испытания;	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);	02.30.40.140	1211	Содержание дубильных веществ в абсолютно сухом сырье	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1032.	титриметрический (объемный)					
1.1033.	ГОСТ 28741;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля);	10.31	0711;0712;2001;200110 0000;200190;2004	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1034.	ГОСТ 28741;Пробоподготовка;проб оподготовка	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля);	10.31	0711;0712;2001;200110 0000;200190;2004	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1035.	ГОСТ 28741;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из	10.31	0711;0712;2001;200110 0000;200190;2004	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1035.		картофеля, кроме сушеного картофеля);			Массовая доля дефектных частиц	- от 1 до 95 (%)
1.1036.	ГОСТ 28741;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля);	10.31	0711;0712;2001;200110 0000;200190;2004	Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	- от 0,1 до 50 (%)
1.1037.	ГОСТ 28741;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля);	10.31	0711;0712;2001;200110 0000;200190;2004	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1038.	ГОСТ 28741;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Картофель переработанный и консервированный (сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля);	10.31	0711;0712;2001;200110000;200190;2004	Размер	- от 3 до 10 (см)
1.1039.	ГОСТ 8756.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный (кроме сушеного и быстрозамороженного); Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме сухих и быстрозамороженных); Приправы и пряности (в том числе маринады, соусы);	10.31;10.32;10.39;10.84	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200110000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;071360000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;	Внешний вид	- от 1 до 5 (балл)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус	- от 1 до 5 (балл)
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	- от 1 до 5 (балл)
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1039.				0802910009;080292000 0;080299;0803;080310; 080390;0804;08041000 00;080420;080430000;0 804400000;080450000; 0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;08 13100000;0813200000; 0813300000;081340;08 1350;0814000000;2002; 200210;200290;2003;20 0310;200390;200410;20 0490;2005;20051000;20 0520;2005400000;	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1039.				2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390		
1.1040.	ГОСТ 8756.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Картофель переработанный и консервированный (кроме сушеного и быстрозамороженного); Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (кроме сухих и быстрозамороженных); Приправы и пряности (в том числе маринады, соусы);	10.31;10.32;10.39;10.84	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;	Объем  Отклонение объема продуктов от номинального значения	- от 10 до 2000 (см <sup>3</sup> )  - от 1 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1040.				0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;071390000;0801;080 2;0802700000;0802800 000;0802910009;08029 20000;080299;0803;080 310;080390;0804;08041 00000;080420;0804300 00;0804400000;080450 000;0805;080510;08054 00000;080550;0805900 000;0806;080610;08062 0;0807;0807200000;080 8;080810;080830;08084 00000;0809;080910000 0;080930;080940;0810; 0810100000;081020;08 1030;081040;08105000 00;0810600000;081070 0000;081090;0811;0811 10;081120;081190;0812 ;0812100000;081290;08 13;0813100000;081320 0000;0813300000;0813 40;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1040.				081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390		
1.1041.	ГОСТ 8756.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный (кроме сушеного и быстрозамороженного); Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.31;10.32;10.39;10.84	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля жидкой части</p> <p>Массовая доля рассола</p>	<p>- от 20 до 2000 (г)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.		группировки (кроме сухих и быстрозамороженных); Приправы и пряности (в том числе маринады, соусы);		0711909000;0714;071410000;071420;071430000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;	<p>Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта</p> <p>Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта</p> <p>Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения</p>	<p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.				0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390		
1.1042.	ГОСТ 8756.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса	-	1602;1604;160420;1605;0812;0814000000;2001;2001100000;	Количество твердых минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 95,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1042.	гравиметрический (весовой)	птицы и мясорастительные) ; Рыбные консервы ; Пресервы ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;		200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1043.	ГОСТ 8756.10;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.32;10.39;10.86.10.200	2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1043.				0801;0802;0802700000; 0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2001;2001100000; 200190;2002;200210;20 0290;2003;200310;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1043.				200390;2004;200410;200490;2005;20051000;20050520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;200950;200990		
1.1044.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.32;10.39;10.86.10.200	2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1044.				0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2001;2001100000; 200190;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;2004;200410;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1044.				200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;200950;200990		
1.1045.	ГОСТ 8756.13, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.86.10.200;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;071013;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;	<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <hr/> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара</p>	<p>- от 3 до 80 (%)</p> <hr/> <p>- от 3 до 80 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1045.				0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 0814000000;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;200410;200490 ;2005;20051000;200520 ;2005400000;20056000 00;2005700000;200580 0000;200600;20060010 00;2007;200710;2008;2 00820;200830;200840;2 00850;200860;200870;2 00880;200950;200990;0 711909000;0807;08072 00000;0808;080810;080 830;0808400000;0809;0 809100000;080930;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1045.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081060 0000;0810700000;0810 90;0813100000;081320 0000;0813300000;0813 40;081350		
1.1046.	ГОСТ 8756.13, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.86.10.2 00;10.39	0711;071120;07114000 00;071190;0712;071220 0000;071290;2001;2001 100000;200190;2004;20 09;0710;0710100000;07 10300000;0710400000; 071080;0710900000;07 13;071310;0713200000; 0713400000;071350000 0;0713600000;07139000 0;0714;0714100000;0714 20;0714300000;071440 0000;0714500000;0714 90;0801;0802;08027000 00;	<p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 3 до 80 (%)</p> <p>- от 3 до 80 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.				0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 0814000000;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;200410;200490 ;2005;20051000;200520 ;2005400000;20056000 00;2005700000;200580 0000;200600;20060010 00;2007;200710;2008;2 00820;200830;200840;2 00850;200860;200870;2 00880;200950;200990;0 711909000;0807;08072 00000;0808;080810;080 830;0808400000;0809;0 809100000;080930;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.				080940;0810;081010000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350		
1.1047.	ГОСТ 8756.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.86.10.200;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;071013;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;	Массовая доля жира	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1047.				0802800000;080291000 9;0802920000;080299;0 803;080310;080390;080 4;0804100000;080420;0 80430000;0804400000; 080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0811;081110; 081120;081190;0812;08 12100000;081290;0813; 0814000000;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;200410;200490 ;2005;20051000;200520 ;2005400000;20056000 00;2005700000;200580 0000;200600;20060010 00;2007;200710;2008;2 00820;200830;200840;2 00850;200860;200870;2 00880;200950;200990;0 711909000;0807;08072 00000;0808;080810;080 830;0808400000;0809;0 809100000;080930;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1047.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081060 0000;0810700000;0810 90;0813100000;081320 0000;0813300000;0813 40;081350		
1.1048.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, ягоды и продукты из них;;Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (в том числе свежие и быстрозамороженные); Фрукты, ягоды и продукты из них (в том числе свежие и быстрозамороженные); Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре); Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.31;10.32;10.39;11.07.19.132;11.07.19.131; 10.89.19.231	070190;0701901000;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;07070050;0707009000;0708;0708100000;	Массовая доля растительных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,001 до 95,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.		консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе джемы, повидло, варенья, компоты); Напитки морсовые ; Напитки с соком ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ;		0708200000;0708900000; 0;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0804;0804100000;080420;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.				080430000;080440000 ;080450000;0807;08072 00000;0806;080610;080 620;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2001;2001100000; 200190;2004;2009;0711 909000;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;200410;200490;2005 ;20051000;200520;2005 400000;2005600000;20 05700000;2005800000; 200600;2006001000;20 07;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.				200710;2008;2202		
1.1049.	ГОСТ ISO 750;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности (маринадные заливки, рассолы);	10.31;10.32;10.39;10.84	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;	Титруемая кислотность	- от 0,4 до 200,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0,4 до 200,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.				080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008;0904;09 05;0905100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.				0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90		
1.1050.	ГОСТ ISO 750;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;07114000 00;071190;0712;071220 0000;071290;2001;2001 100000;200190;2004;20 09;0710;0710100000;07 10300000;0710400000; 071080;0710900000;07 11909000;0714;071410 000;071420;071430000 0;0714400000;0714500 000;071490;0713;07131 0;0713200000;0713400 000;0713500000;07136 0000;0713900000;0801;0 802;0802700000;08028 00000;	Титруемая кислотность  Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту, моногидрат  Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту	- от 0,4 до 200,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 см <sup>3</sup> ) от 0,4 до 200,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г)  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1050.				0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;08041000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;08054000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;08084000;0809;0809100000;080930;080940;0810;081010000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;	<div>Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1050.				2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1051.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный (в том числе сушеный); Продукция соковая из фруктов и овощей (в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе джемы, повидло, варенья, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов)); Напитки морсовые (в том числе изготовленные из	10.31;10.32;10.39;11.07.19.132;11.07.19.131;10.89.19.231	0711;071120;07114000;071190;0712;071220000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 4•10 <sup>-2</sup> до 1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1051.		сушеных фруктов (сухофруктов)); Напитки с соком ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) (в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов));		0802920000;080299;08 03;080310;080390;0804 ;0804100000;080420;08 0430000;0804400000;0 80450000;0805;080510; 0805400000;080550;08 05900000;0806;080610; 080620;0807;08072000 00;0808;080810;080830 ;0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;0811; 081110;081120;081190; 0812;0812100000;0812 90;0813;0813100000;08 13200000;0813300000; 081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1051.				2005700000;2005800000; 200600;2006001000;2007; 200710;2008;2202		
1.1052.	ГОСТ 25555.3, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.39	0711;071120;071140000; 071190;0712;071220000; 071290;2001;200100000; 200190;2004;2009;0710; 0710100000;0710300000; 0710400000;071080; 0710900000;0711909000; 0714;071410000; 071420;0714300000; 0714400000;071450000; 071490;0713;071310; 0713200000;0713400000; 0713500000;071360000; 0713900000;0801;0802; 0802700000;0802800000; 0802910009;0802920000; 080299;0803;080310; 080390;	Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 20,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1052.				0804;0804100000;0804 20;080430000;0804400 000;080450000;0805;08 0510;0805400000;0805 50;0805900000;0806;08 0610;080620;0807;0807 200000;0808;080810;08 0830;0808400000;0809; 0809100000;080930;08 0940;0810;0810100000; 081020;081030;081040; 0810500000;081060000 0;0810700000;081090;0 811;081110;081120;081 190;0812;0812100000;0 81290;0813;081310000 0;0813200000;0813300 000;081340;081350;081 4000000;2002;200210;2 00290;2003;200310;200 390;200410;200490;200 5;20051000;200520;200 5400000;2005600000;2 005700000;2005800000 ;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1052.				2006001000;2007;200710;2008		
1.1053.	ГОСТ 25555.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в 10%-ном растворе соляной кислоты	обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 20,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1053.				080420;080430000;0804400000;080450000;080505;080510;0805400000;080550;0805900000;080606;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1053.				200710;2008		
1.1054.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.39	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;	Массовая доля золы	- от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.				080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.						
1.1055.	ГОСТ 25555.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;	Щелочное число водорастворимой золы Щелочное число общей золы Щелочность водорастворимой золы Щелочность общей золы	- от 0,05 до 10,00 (см³) - от 0,05 до 10,00 (см³) - от 0,05 до 10,00 (см³) - от 0,05 до 10,00 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1055.				080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1055.						
1.1056.	ГОСТ 25555.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный (в том числе сушеный); Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе сушеные, кроме сушеного лука, чеснока и капусты; в том числе переработанные орехи);	10.31;10.32;10.39	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;	Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты)	- от 10 до 1000 (мг/кг) от 0,001 до 1 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.				080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.						
1.1057.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные) ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;071140000;071190;0712;071220000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;071450000;071490;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.				080450000;0805;08051 0;0805400000;080550;0 805900000;0806;08061 0;080620;0807;0807200 000;0808;080810;08083 0;0808400000;0809;080 9100000;080930;08094 0;0810;0810100000;081 020;081030;081040;081 0500000;0810600000;0 810700000;081090;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;081 290;0813;0813100000;0 813200000;0813300000 ;081340;081350;081400 0000;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008;1602;20 0820;200830;200840;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.				200850;200860;200870; 200880;200950;200990		
1.1058.	ГОСТ 29270, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.39	0711;071120;07114000 00;071190;0712;071220 0000;071290;2001;2001 100000;200190;2004;07 10;0710100000;071030 0000;0710400000;0710 80;0710900000;071190 9000;0714;071410000;0 71420;0714300000;071 4400000;0714500000;0 71490;0713;071310;071 3200000;0713400000;0 713500000;071360000; 071390000;0801;0802;0 802700000;0802800000 ;0802910009;08029200 00;080299;0803;080310 ;080390;0804;08041000 00;080420;080430000;	Содержание нитратов (в расчете на нитрат-ион)	- от 5 до 2500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1058.				0804400000;080450000 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;08 13100000;0813200000; 0813300000;081340;08 1350;0814000000;2002; 200210;200290;2003;20 0310;200390;200410;20 0490;2005;20051000;20 0520;2005400000;2005 600000;2005700000;20 05800000;200600;2006 001000;2007;200710;20 08		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1058.						
1.1059.	МУ 5048-89, п.2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (свежие и быстрозамороженные); Фрукты, ягоды и продукты из них (свежие и быстрозамороженные);	-	070190;0701901000;07 0200000;0702000001;0 702000002;0702000003 ;0702000004;07020000 05;0702000006;070200 0007;0702000009;0703; 070310;0703200000;07 03900000;0704;070410 0000;0704200000;0704 90;0705;0706;07061000 0;070690;070700;07070 0050;0707009000;0708; 0708100000;070820000 0;0708900000;0709;070 9200000;0709300000;0 709400000;0709560000 ;070960;0709700000;07 10;0710100000;071030 0000;	Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг) от 30 до 5000 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1059.				0710400000;071080;0710900000;07111;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;080590000;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1059.				0810100000;081020;081030;081040;08105000;0810600000;0810700000;081090;0811;08110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000		
1.1060.	МУ 5048-89, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;200100000;200190;2004;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;	Содержание нитратов (в расчете на нитрат-ион)	- от 0,5 до 3000 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.				0713500000;071360000 ;071390000;0801;0802; 0802700000;080280000 0;0802910009;0802920 000;080299;0803;08031 0;080390;0804;0804100 000;080420;080430000; 0804400000;080450000 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;08 13100000;0813200000; 0813300000;081340;08 1350;0814000000;2002; 200210;200290;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.				2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1061.	ГОСТ 12231;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;	<p>Массовая доля рассола</p> <hr/> <p>Соотношение составных частей</p>	<p>- от 1 до 90 (%)</p> <hr/> <p>- от 1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1061.				0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;080720000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1061.				2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1062.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (быстрозамороженные); Фрукты, ягоды и продукты из них (быстрозамороженные); Картофель переработанный и консервированный (в том числе густые продукты; продукты, содержащие взвешенные частицы, продукты с большим содержанием сахара); Продукция соковая из фруктов и овощей (в том числе густые продукты; продукты, содержащие взвешенные частицы, продукты с большим содержанием сахара); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе густые продукты; продукты,	10.31;10.32;10.39	070190;0701901000;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;07061000;070690;070700;07070050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 5 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.		содержащие взвешенные частицы, продукты с большим содержанием сахара);		0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;07139000;0714;0714100000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.				0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;0811; 081110;081120;081190; 0812;0812100000;0812 90;0813;0813100000;08 13200000;0813300000; 081340;081350;081400 0000;2001;2001100000; 200190;2004;2009;0711 909000;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;200410;200490;2005 ;20051000;200520;2005 400000;2005600000;20 05700000;2005800000; 200600;2006001000;20 07;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1063.	ГОСТ Р 51430;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля фосфора (P)	- от 20 до 350 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 350 (мг/кг)
					Массовая концентрация фосфора (P)	- от 20 до 350 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 350 (мг/кг)
1.1064.	ГОСТ Р 51436;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Общая щелочность золы	- от 5 до 80 (ммоль NaOH/дм <sup>3</sup> )
1.1065.	ГОСТ Р 51123;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая концентрация сульфатов	- от 0,1 до 95,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1066.	ГОСТ 34127, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.1067.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.1068.	ГОСТ Р 54347;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Паста томатная ; Пюре томатное ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Сок томатный ;	10.39.17.112;10.39.17.111;10.84.12.120;10.32.11	2002;2103200000;200950	Крахмал	наличие/отсутствие от менее 0,1 до более 0,1 (%)
1.1069.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный (густые или твердые продукты); Продукция соковая из фруктов и овощей (густые продукты);	10.31;10.32;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;	Массовая доля этанола	- от 0,05 до 5 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (густые или твердые продукты);		0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;071360000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.				081030;081040;081050000;081060000;081070000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210000;081290;0813;081310000;081320000;081330000;081340;081350;08140000;081400;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;200560000;200570000;200580000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1070.	ГОСТ ISO 2448;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный (жидкие продукты); Продукция соковая из фруктов и овощей (жидкие продукты); Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.31;10.32;10.39	0711;071120;07114000;071190;0712;071220000;071290;2001;200110000;200190;2004;2009;0710;071010000;0710300000;	Содержание этанола (этилового спирта)	- от 0,05 до 25,00 (г/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1070.		консервированные, не включенные в другие группировки (жидкие продукты);		0710400000;071080;07 10900000;0711909000; 0714;071410000;07142 0;0714300000;0714400 000;0714500000;07149 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;071360000;0713 90000;0801;0802;08027 00000;0802800000;080 2910009;0802920000;0 80299;0803;080310;080 390;0804;0804100000;0 80420;080430000;0804 400000;080450000;080 5;080510;0805400000;0 80550;0805900000;080 6;080610;080620;0807; 0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;080940;0810;081010 0000;081020;081030;08 1040;0810500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1070.				081060000;081070000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;081210000;081290;0813;081310000;081320000;081330000;081340;081350;081400000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;200560000;200570000;200580000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1071.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;07114000;071190;0712;071220;071290;2001;20010000;200190;2004;200409;0710;071010000;071030000;071040000;071080;071090000;	Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1071.				0711909000;0714;0714 10000;071420;0714300 000;0714400000;07145 00000;071490;0713;071 310;0713200000;07134 00000;0713500000;071 360000;071390000;080 1;0802;0802700000;080 2800000;0802910009;0 802920000;080299;080 3;080310;080390;0804; 0804100000;080420;08 0430000;0804400000;0 80450000;0805;080510; 0805400000;080550;08 05900000;0806;080610; 080620;0807;08072000 00;0808;080810;080830 ;0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1071.				0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1072.	ГОСТ 33977, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;200100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1072.				071410000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;080720000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1072.				081190;0812;08121000;081290;0813;081310000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1073.	ГОСТ 33977, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;2001;2001100000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;0714100000;071420;0714300000;	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: - - от 0,2 до 80 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1073.				0714400000;071450000 0;071490;0713;071310; 0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;071390000;0801;080 2;0802700000;0802800 000;0802910009;08029 20000;080299;0803;080 310;080390;0804;08041 00000;080420;0804300 00;0804400000;080450 000;0805;080510;08054 00000;080550;0805900 000;0806;080610;08062 0;0807;0807200000;080 8;080810;080830;08084 00000;0809;080910000 0;080930;080940;0810; 0810100000;081020;08 1030;081040;08105000 00;0810600000;081070 0000;081090;0811;0811 10;081120;081190;0812 ;0812100000;081290;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1073.				0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1074.	ГОСТ 32147;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (фруктовые десерты);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1074.				0713500000;071360000 ;071390000;0801;0802; 0802700000;080280000 0;0802910009;0802920 000;080299;0803;08031 0;080390;0804;0804100 000;080420;080430000; 0804400000;080450000 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;08 13100000;0813200000; 0813300000;081340;08 1350;0814000000;2001; 2001100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1074.				200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1075.	ГОСТ Р 54681;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (протертые и дробленые фрукты);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.	ГОСТ 32099;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (повидло, изготовленное из фруктового или овощного пюре);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081060 0000;0810700000;0810 90;0811;081110;081120 ;081190;0812;08121000 00;081290;0813;081310 0000;0813200000;0813 300000;081340;081350; 0814000000;2001;2001 100000;200190;2002;20 0210;200290;2003;2003 10;200390;2004;200410 ;200490;2005;20051000 ;200520;2005400000;20 05600000;2005700000; 2005800000;200600;20 06001000;2007;200710; 2008		
1.1077.	ГОСТ Р 54682;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (фруктовые и	10.39	0710;0710100000;0710 300000;0710400000;07 1080;0710900000;0711; 071190;0711909000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.		овощные наполнители, изготовленные из фруктовых или овощных соков и/или пюре);		0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.				0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;200560000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1078.	ГОСТ 32684;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые пюре);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1079.	ГОСТ 7694;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (фруктовые маринады);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1080.	ГОСТ Р 55462;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (фруктовые желе);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1080.				0713500000;071360000 ;071390000;0801;0802; 0802700000;080280000 0;0802910009;0802920 000;080299;0803;08031 0;080390;0804;0804100 000;080420;080430000; 0804400000;080450000 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0806;080610;080620;08 07;0807200000;0808;08 0810;080830;08084000 00;0809;0809100000;08 0930;080940;0810;0810 100000;081020;081030; 081040;0810500000;08 10600000;0810700000; 081090;0811;081110;08 1120;081190;0812;0812 100000;081290;0813;08 13100000;0813200000; 0813300000;081340;08 1350;0814000000;2001; 2001100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1080.				200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;20056000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1081.	ГОСТ 31712;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (джемы);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.				0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;080720000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.				2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1082.	ГОСТ 2654;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (овощная икра);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1083.	ГОСТ Р 52477;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (маринованные	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.		овощи);		0712;0712200000;0712 90;0714;071410000;071 420;0714300000;07144 00000;0714500000;071 490;0713;071310;07132 00000;0713400000;071 3500000;071360000;07 1390000;0801;0802;080 2700000;0802800000;0 802910009;0802920000 ;080299;0803;080310;0 80390;0804;080410000 0;080420;080430000;08 04400000;080450000;0 805;080510;080540000 0;080550;0805900000;0 806;080610;080620;080 7;0807200000;0808;080 810;080830;080840000 0;0809;0809100000;080 930;080940;0810;08101 00000;081020;081030;0 81040;0810500000;081 0600000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.				0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1084.	ГОСТ 31713;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (консервы из свежих огурцов, кабачков, патиссонов или их смеси с добавлением зелени, пряностей, залитых раствором уксусной и/или лимонной кислоты и поваренной соли);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1084.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1085.	ГОСТ 1016;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (консервы, изготовленные из овощей, фаршированных смесью обжаренных или бланшированных овощей с рисом или без него, залитых томатным соусом);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1086.	ГОСТ 33840;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясные и мясосодержащие консервы (стерилизованные мясосодержащие консервы – вторые обеденные блюда с гарниром);	-	1602	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1086.		Консервы птичьи (из мяса птицы и мясорастительные) (стерилизованные мясосодержащие консервы – вторые обеденные блюда с гарниром);				
1.1087.	ГОСТ 32100;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (овощные и овощефруктовые соки, нектары и сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1088.	ГОСТ 15979;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (консервы, вырабатываемые из стручковой фасоли, залитой раствором поваренной соли);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1088.				200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1089.	ГОСТ 15979;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (консервы, вырабатываемые из стручковой фасоли, залитой раствором поваренной соли);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Длина стручков	- от 1 до 150 (мм)
1.1090.	ГОСТ 34220;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (соленые и квашеные овощи, изготовленные из свежих овощей с добавлением соли,	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1090.		приправ и пряностей);		0714300000;071440000 0;0714500000;071490;0 713;071310;071320000 0;0713400000;0713500 000;071360000;071390 000;0801;0802;0802700 000;0802800000;08029 10009;0802920000;080 299;0803;080310;08039 0;0804;0804100000;080 420;080430000;080440 0000;080450000;0805;0 80510;0805400000;080 550;0805900000;0806;0 80610;080620;0807;080 7200000;0808;080810;0 80830;0808400000;080 9;0809100000;080930;0 80940;0810;081010000 0;081020;081030;08104 0;0810500000;0810600 000;0810700000;08109 0;0811;081110;081120; 081190;0812;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1090.				0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1091.	ГОСТ 34112;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (стерилизованные овощные консервы «Горошек зеленый»);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1091.				200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1092.	ГОСТ 34114;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (стерилизованные овощные консервы «Кукуруза сахарная»);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1093.	ГОСТ 34113;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (варенье);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;0714100000;071420;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.				0714300000;071440000 0;0714500000;071490;0 713;071310;071320000 0;0713400000;0713500 000;071360000;071390 000;0801;0802;0802700 000;0802800000;08029 10009;0802920000;080 299;0803;080310;08039 0;0804;0804100000;080 420;080430000;080440 0000;080450000;0805;0 80510;0805400000;080 550;0805900000;0806;0 80610;080620;0807;080 7200000;0808;080810;0 80830;0808400000;080 9;0809100000;080930;0 80940;0810;081010000 0;081020;081030;08104 0;0810500000;0810600 000;0810700000;08109 0;0811;081110;081120; 081190;0812;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.				0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1094.	ГОСТ Р 54679;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (изготовленные из продовольственной фасоли, в заливке или соусе);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.				200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1095.	ГОСТ Р 55463;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (квашеная капуста провансаль);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;0714500000;071490;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.				080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.	ГОСТ Р 55464;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (оливки или маслины в заливке);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1097.	ГОСТ Р 54648;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (из цельноплодных томатов с кожицей или без кожицы, залитых томатным соком или томатной заливкой);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.				2009;200950;200990		
1.1098.	ГОСТ Р 54648;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (из цельноплодных томатов с кожицей или без кожицы, залитых томатным соком или томатной заливкой);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Линейный размер плодов в наибольшем измерении	- от 1 до 150 (мм)
1.1099.	ГОСТ 18316;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (первые обеденные блюда, изготовленные из свежих, соленых или квашеных овощей, жиров);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;2005600000;2005700000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.				2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1100.	ГОСТ 18224;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (вторые обеденные блюда, изготовленные из свежих, соленых или квашеных овощей);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;20054000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1101.	ГОСТ 17472;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (консервы, изготовленные из сладкого перца или	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.		капустных листьев, фаршированных смесью мяса, риса, овощей, пряностей и зелени, залитой томатным соусом);		2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1102.	ГОСТ 18611;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (резанные овощи в томатном соусе);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.	ГОСТ 17471;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (овощные соусы, изготовленные из свежих овощей или полуфабрикатов из них);	10.39	0710;0710100000;0710 300000;0710400000;07 1080;0710900000;0711; 071190;0711909000;07 12;0712200000;071290; 0714;071410000;07142 0;0714300000;0714400 000;0714500000;07149 0;0713;071310;0713200 000;0713400000;07135 00000;071360000;0713 90000;0801;0802;08027 00000;0802800000;080 2910009;0802920000;0 80299;0803;080310;080 390;0804;0804100000;0 80420;080430000;0804 400000;080450000;080 5;080510;0805400000;0 80550;0805900000;080 6;080610;080620;0807; 0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.				080940;0810;08101000 00;081020;081030;0810 40;0810500000;081060 0000;0810700000;0810 90;0811;081110;081120 ;081190;0812;08121000 00;081290;0813;081310 0000;0813200000;0813 300000;081340;081350; 0814000000;2001;2001 100000;200190;2002;20 0210;200290;2003;2003 10;200390;2004;200410 ;200490;2005;20051000 ;200520;2005400000;20 05600000;2005700000; 2005800000;200600;20 06001000;2007;200710; 2008		
1.1104.	ГОСТ 17649;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (консервы,	10.39	0710;0710100000;0710 300000;0710400000;07 1080;0710900000;0711; 071190;0711909000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1104.		изготовленные из фасоли или гороха, с томатным соусом);		0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;0804400000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1104.				0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;200560000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1105.	ГОСТ 18077;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (фруктовые соусы);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;071440000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.				0714500000;071490;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;071390000;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;0804300000;080440000;0804500000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;0807200000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.				0813200000;0813300000;081340;081350;081400000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1106.	ГОСТ 32101;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые соки прямого отжима, в том числе обогащенные);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1107.	ГОСТ 32102;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые концентрированные соки);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1108.	ГОСТ 32103;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово-овощные восстановленные соки, в том числе обогащенные);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1109.	ГОСТ 32104;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово-овощные нектары, в том числе обогащенные);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1110.	ГОСТ 32105;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые и фруктово-овощные сокосодержащие напитки, в том числе обогащенные);	10.32	2009	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1111.	ГОСТ 32920;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания (соки, нектары, морсы,	10.86.10.200	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0712;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		сокосодержащие напитки, предназначенные для детского питания);		0712200000;071290;0713; 071310;0713200000; 0713400000;071350000 0;071360000;07139000 0;0714;071410000;0714 20;0714300000;071440 0000;0714500000;0714 90;0801;0802;08027000 00;0802800000;080291 0009;0802920000;0802 99;0803;080310;080390 ;0804;0804100000;0804 20;080430000;0804400 000;0804500000;0805;08 0510;0805400000;0805 50;0805900000;0806;08 0610;080620;0811;0811 10;081120;081190;0812 ;0812100000;081290;08 13;0814000000;2001;20 01100000;200190;2002; 200210;200290;2003;20 0310;200390;2004;2004 10;200490;2005;200510 00;200520;2005400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.				2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990		
1.1112.	ГОСТ 32876;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сок томатный (соковая продукция из томатного сока прямого отжима и восстановленного, а также для питания детей дошкольного и школьного возраста; обогащенный томатный сок);	10.32.11	200950	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1113.	ГОСТ 32741;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (полуфабрикаты - начинки и подварки фруктовые и овощные, фасованные в транспортную упаковку);	10.39	0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071190;0711909000;0712;0712200000;071290;0714;071410000;071420;0714300000;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.				0714400000;071450000 0;071490;0713;071310; 0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;071390000;0801;080 2;0802700000;0802800 000;0802910009;08029 20000;080299;0803;080 310;080390;0804;08041 00000;080420;0804300 00;0804400000;080450 000;0805;080510;08054 00000;080550;0805900 000;0806;080610;08062 0;0807;0807200000;080 8;080810;080830;08084 00000;0809;080910000 0;080930;080940;0810; 0810100000;081020;08 1030;081040;08105000 00;0810600000;081070 0000;081090;0811;0811 10;081120;081190;0812 ;0812100000;081290;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.				0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;20058000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1114.	ГОСТ 32063;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кетчуп и соусы томатные прочие (кетчуп);	10.84.12.120	2103200000	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1115.	ГОСТ 34126;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (закусочные овощные консервы «Лечо» и «Лечо аппетитное»);	-	0812;0814000000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.				2005400000;2005600000; 2005700000;2005800000; 200600;2006001000; 2007;200710;2008;200820; 200830;200840;200850; 200860;200870;200880; 2009;200950;200990		
1.1116.	ГОСТ 3343;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пюре томатное ; Паста томатная ; Сок томатный ;	10.39.17.111;10.39.17.112; 10.32.11	2002;200950	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.1117.	ГОСТ 816;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (компоты);	-	0812;0814000000;2001; 2001100000;200190;2002; 200210;200290;2003; 200310;200390;2004;200410; 200490;2005;20051000; 200520;200540000; 2005600000;2005700000; 2005800000;200600; 2006001000;2007;200710; 2008;200820;	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.				200830;200840;200850; 200860;200870;200880; 2009;200950;200990		
1.1118.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (быстрозамороженные); Фрукты, ягоды и продукты из них (быстрозамороженные); Картофель переработанный и консервированный (кроме сушеных и продуктов соления, квашения); Продукция соковая из фруктов и овощей (фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы); Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки (в том числе компоты, джемы, повидло,	10.31;10.32;10.39;11.07.19.132;11.07.19.131	070190;0701901000;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.		варенья; кроме продуктов соления, квашения, сушеных фруктов и овощей); Напитки морсовые ; Напитки с соком ; Мясные и мясосодержащие консервы ; Консервы птицы (из мяса птицы и мясорастительные) ;		0709700000;0710;0710 100000;0710300000;07 10400000;071080;0710 900000;0711;071120;07 11400000;071190;0712; 0712200000;071290;07 13;071310;0713200000; 0713400000;071350000 0;071360000;07139000 0;0714;071410000;0714 20;0714300000;071440 0000;0714500000;0714 90;0801;0802;08027000 00;0802800000;080291 0009;0802920000;0802 99;0803;080310;080390 ;0805;080510;08054000 00;080550;0805900000; 0804;0804100000;0804 20;080430000;0804400 000;080450000;0807;08 07200000;0806;080610; 080620;0808;080810;08 0830;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1118.				0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;0811; 081110;081120;081190; 0812;0812100000;0812 90;0813;0813100000;08 13200000;0813300000; 081340;081350;081400 0000;2001;2001100000; 200190;2004;2009;0711 909000;2002;200210;20 0290;2003;200310;2003 90;200410;200490;2005 ;20051000;200520;2005 400000;2005600000;20 05700000;2005800000; 200600;2006001000;20 07;200710;2008;2202;1 602		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.	ГОСТ 33823; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты, ягоды и продукты из них (быстрозамороженные фрукты и ягоды, целые и резаные);	-	0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1120.	ГОСТ 33823;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фрукты, ягоды и продукты из них (быстрозамороженные фрукты и ягоды, целые и резаные);	-	0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0807;080720000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;081081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.	ГОСТ 33823;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, ягоды и продукты из них (быстрозамороженные фрукты и ягоды, целые и резаные);	-	0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;081400000	<p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов с косточкой</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов с механическими повреждениями</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, механически поврежденных, с ушибами, градобоинами, нажимами</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, не достигших потребительской стадии зрелости</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, неоднородных по степени зрелости</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, неравномерных по величине</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.					<p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и болезнями</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных фруктов, частично деформированных</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных ягод полностью обесцвеченных</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных ягод с треснувшей кожицей</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных ягод частично деформированных и растрескивавшихся</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных ягод, неравномерных по величине</p> <p>Массовая доля быстрозамороженных ягод, обесцвеченных или частично обесцвеченных</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.					<p>Массовая доля быстрозамороженных ягод, разделенных на сегменты быстрозамороженных ягод (для малины, ежевики)</p> <p>Массовая доля целых быстрозамороженных ягод неправильной формы для клубники</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>
1.1122.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.1123.	ГОСТ ISO 763;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	0711;071120;07114000;071190;0712;071220000;071290;2001;200110000;200190;2004;2009;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711909000;0714;071410000;071420;	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1123.				0714300000;071440000 0;0714500000;071490;0 713;071310;071320000 0;0713400000;0713500 000;071360000;071390 000;0801;0802;0802700 000;0802800000;08029 10009;0802920000;080 299;0803;080310;08039 0;0804;0804100000;080 420;080430000;080440 0000;080450000;0805;0 80510;0805400000;080 550;0805900000;0806;0 80610;080620;0807;080 7200000;0808;080810;0 80830;0808400000;080 9;0809100000;080930;0 80940;0810;081010000 0;081020;081030;08104 0;0810500000;0810600 000;0810700000;08109 0;0811;081110;081120; 081190;0812;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1123.				0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;0814000000;2002;200210;200290;2003;200310;200390;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008		
1.1124.	ГОСТ 28875;Пробоподготовка;пробоподготовка	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1125.	ГОСТ 28875; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Форма (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.1126.	ГОСТ 28875; Расчетный метод; расчетный метод	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Отклонение массы нетто	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.1127.	ГОСТ 28875; Химические испытания, физико-химические испытания;	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1127.	гравиметрический (весовой)			0907100000;090720000 0;0908;0909;0910;2103 100000;2103200000;21 0330;210390	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дефектов внешнего вида</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля металлических примесей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0000 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля посторонних минеральных примесей</td> <td>- от 0,005 до 10,000 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля примесей растительного происхождения</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пряностей, пораженных плесенью</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля дефектов внешнего вида	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0000 (%)	Массовая доля посторонних минеральных примесей	- от 0,005 до 10,000 (%)	Массовая доля примесей растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50,0 (%)	Массовая доля пряностей, пораженных плесенью	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля дефектов внешнего вида	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)															
Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 10,0000 (%)															
Массовая доля посторонних минеральных примесей	- от 0,005 до 10,000 (%)															
Массовая доля примесей растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50,0 (%)															
Массовая доля пряностей, пораженных плесенью	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)															
1.1128.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Приправы и пряности (и смеси из них);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
1.1130.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности (белый и черный перец горошком);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Массовая доля легковесных зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 50,0 (%)
1.1131.	ГОСТ 28875;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Приправы и пряности (бадьян, гвоздика, имбирь, кардамон, кориандр, мускатный орех, мускатный цвет, перец душистый, перец черный, тмин, шафран);	10.84	0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;2103100000;2103200000;210330;210390	Массовая доля эфирных масел в расчете на сухую массу	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1131.						
1.1132.	ГОСТ ISO 927;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	<p>Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения</p> <p>Массовая доля посторонних веществ животного происхождения</p> <p>Массовая доля примесей</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 95,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 95,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 95,0 (%)</p>
1.1133.	ГОСТ ISO 928;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1134.	ГОСТ ISO 928;Расчетный метод;расчетный метод	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
					Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 95,0 (%)
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.1135.	ГОСТ ISO 930;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	обнаружено/не обнаружено от 0,05 до 100,00 (%)
1.1136.	ГОСТ ISO 930;Расчетный метод;расчетный метод	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0905100000; 0905200000;0906;0906 200000;0907;09071000 00;0907200000;0908;09 09;0910;2103100000;21 03200000;210330;2103 90	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,05 до 100,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1136.					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.1137.	ГОСТ 17082.5, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Кориандр необработанный ; Анис необработанный ; Фенхель необработанный ;	01.28.14.130;01.28.14.110;01.28.14.150	0909	Массовая доля эфирного масла	- от 0,050 до 95,000 (%)
1.1138.	ГОСТ 17594;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лист лавровый обработанный ;	10.84.23.164	0910	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1139.	ГОСТ 17594;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лист лавровый обработанный ;	10.84.23.164	0910	Длина листа	- от 1 до 10 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1139.						
1.1140.	ГОСТ 17594;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Лист лавровый обработанный ;	10.84.23.164	0910	Влажность	- от 10 до 99,0 (%)
					Массовая доля минеральной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля органической примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание 2 - 3-листных верхушек побегов, срезанных у основания нижеследующего листа	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание желтых листьев	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание листьев красноватых и коричневых, а также с высохшими краями или кончиками	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Содержание листьев с мелкоточечной пятнистостью	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1140.					<p>(коричневой, серой) на нижней стороне пластинки листа</p> <p>Содержание листьев со следами повреждений трипсом, щитовкой, амбарными клещами и другими насекомыми - вредителями пищевых товаров, а также поврежденных сажистым грибом (чернью)</p> <p>Содержание ломаных листьев длиной более 3 см</p>	<p>от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>
1.1141.	ГОСТ 5472, пп. I-III; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	<p>Запах (Описание)</p> <p>Прозрачность (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1141.						
1.1142.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные (и жиры растительные);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;15093000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля золы	- от 0,002 до 10,000 (%)
1.1143.	ГОСТ 5475, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;15093000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;	Йодное число	- от 5 до 200 (г йода/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1143.				1516;151610;151620;151630000;1517		
1.1144.	ГОСТ 5477, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;15093000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	Цветное число	- от 1 до 100 (мг I <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> )
1.1145.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные (и натуральные жирные кислоты);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;15093000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;	Число омыления	- от 100 до 400 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1145.				151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517		
1.1146.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные (и натуральные жирные кислоты);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;150930000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.1147.	ГОСТ 5480, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные (масла растительные рафинированные и натуральные жирные кислоты);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;150930000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;	Мыло	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1147.				1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;15163000;1517		
1.1148.	ГОСТ 5481, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,03 до 50,0 (%)
1.1149.	ГОСТ 5485;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;	Минеральные кислоты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1149.				151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517		
1.1150.	ГОСТ 11812, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,04 до 99,90 (%)
1.1151.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1151.				1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517		
1.1152.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные (и жиры растительные); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;15010;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000	Массовая доля золы	- от 0,001 до 10,000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1153.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные (и жиры растительные); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;15010;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,05 до 100,00 (%)
1.1154.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные (и жиры растительные); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1154.				151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;150190000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000		
1.1155.	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные (и жиры растительные); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;1501900000;	Анизидиновое число	- от 0,3 до 100,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1155.				1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000		
1.1156.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные (и жиры, кроме восков); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (кроме восков);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;15010;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000	Кислотное число	- от 0,1 до 10 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1157.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные (и жиры, кроме восков); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (кроме восков);	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000	<p>Кислотное число</p> <p>Кислотность</p>	<p>- от 0,1 до 10 (мг КОН/г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.1158.	ГОСТ 31753, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;	Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1158.				151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517		
1.1159.	ГОСТ 31753, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные ;	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517	<p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора</p> <p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин</p> <p>Содержание фосфора</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,0005 до 0,53 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,005 до 6,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 2300 (мг/кг)</p>
1.1160.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масложировая продукция (растительные масла (светлые и рафинированные масла, темные масла) и продукты переработки растительных масел (заменители молочного жира, эквиваленты масла	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1160.		какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, жиры специального назначения, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные));		1510900000;1511;15110;151190;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;15170;151790;1512		
1.1161.	ГОСТ 31933, п.7.1;Расчетный метод;расчетный метод	Масложировая продукция (растительные масла (светлые и рафинированные масла, темные масла) и продукты переработки растительных масел (заменители молочного жира, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, жиры специального назначения, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные));	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;15110;151190;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;15170;151790;1512	Кислотное число  Кислотность	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)  Расчетный показатель: -
1.1162.	ГОСТ ISO 661;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла растительные (и жиры, кроме эмульгированных (маргарин и майонез)); Жиры животные, шпик	-	1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1162.		свиной, продукты из них (кроме эмульгированных (сливочное масло));		1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;0209;0405;040510;040520;040590;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1506000000		
1.1163.	ГОСТ 1129;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные (подсолнечное масло);	-	1512	Холодный тест	прозрачный/мутный -
1.1164.	ГОСТ 1129;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные (подсолнечное масло);	-	1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,04 до 99,90 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1164.					Массовая доля нежировых примесей	- от 0,03 до 50,0 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.1165.	ГОСТ 10766; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масла растительные (кокосовое масло);	-	1513	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1166.	ГОСТ 10766; Физико-механические; температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Масла растительные (кокосовое масло);	-	1513	Температура полного расплавления	- от 20 до 50 (°C)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1167.	ГОСТ 31647; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Масла растительные (пальмовое рафинированное дезодорированное масло для пищевой промышленности);	-	1511	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1168.	ГОСТ 31647; Расчетный метод; расчетный метод	Масла растительные (пальмовое рафинированное дезодорированное масло для пищевой промышленности);	-	1511	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,04 до 99,90 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.1169.	ГОСТ 31648; Расчетный метод; расчетный метод	Заменители молочного жира ;	-	1516;151610;151620;151630000;151710;151790	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 60,00 (%)
					Массовая доля нежировых примесей	- от 0,03 до 50,0 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.1170.	ГОСТ 31760; Расчетный метод; расчетный метод	Масла растительные (соевое масло);	-	1507	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,04 до 99,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1170.					Массовая доля нежировых примесей	- от 0,03 до 50,0 (%)
					Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.1171.	ГОСТ Р 54654;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Эквиваленты масла какао ; Улучшители масла какао sos-типа ; Заменители масла какао рор-типа ;	-	1516	Температура плавления	- от 20 до 50 (°C)
1.1172.	ГОСТ 32189, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1173.	ГОСТ 32189, п.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Прозрачность твердого жира	прозрачный/мутный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1173.		кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.1174.	ГОСТ 32189, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,78 до 40,00 (%)
1.1175.	ГОСТ 32189, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,64 до 60,00 (%)
1.1176.	ГОСТ 32189, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,16 до 40,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1176.	(весовой)	кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.1177.	ГОСТ 32189, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,86 до 60,00 (%)
1.1178.	ГОСТ 32189, п.5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 5,00 (%)
1.1179.	ГОСТ 32189, п.5.10;Химические испытания, физико-химические	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1179.	(объемный)	кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);				
1.1180.	ГОСТ 32189, п.5.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.1181.	ГОСТ 32189, п.5.11;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 60,00 (%)
					Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 61 до 100 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.1182.	ГОСТ 32189, п.5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси,	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 40 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1182.		жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);			Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 60,00 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.1183.	ГОСТ 32189, п.5.13;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 40 до 85 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,01 до 10,00 (%)
					Массовая доля поваренной соли	- от 0,03 до 1,50 (%)
					Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 60,00 (%)
1.1184.	ГОСТ 32189, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 95 до 100 (%)
					Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,02 до 60,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1185.	ГОСТ 32189, п.5.15;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Температура плавления жира, выделенного из продукта	- от 20 до 50 (°C)
1.1186.	ГОСТ 32189, п.5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0,03 до 1,50 (%)
1.1187.	ГОСТ 32189, п.5.28;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;151630000;1517	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1188.	ГОСТ 32189, п.5.30;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Пищевая масложировая продукция: (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности);	-	1516;151610;151620;15 1630000;1517	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.1189.	ГОСТ 31762, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1190.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ;	-	2103;1517	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1190.	(весовой)	Кремы на растительных маслах ;				
1.1191.	ГОСТ 31762, п.4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.1192.	ГОСТ 31762, п.4.7;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
					Массовая доля жира	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1193.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.1194.	ГОСТ 31762, п.4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.1195.	ГОСТ 31762, п.4.11;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток  Содержание фосфора  Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 0,5 до 5,0 (%)  - от 2,0 до 2300 (мг/кг)  - от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1196.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.1197.	ГОСТ 31762, п.4.15;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	- от 90 до 100,0 (%)
1.1198.	ГОСТ 31762, п.4.16;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	- от 0,1 до 45,0 (мэкв активного кислорода/кг )
1.1199.	ГОСТ 31762, п.4.16;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе	-	2103;1517	Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	- от 0,1 до 45,0 (мэкв активного кислорода/кг )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1199.		растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;			Показатель окислительной порчи продукта  Массовая доля жира	Расчетный показатель: -  - от 5,0 до 95,0 (%)
1.1200.	ГОСТ 31762, п.4.17;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту  Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту	- от 30 до 10000 (млн <sup>-1</sup> ) от 30 до 10000 (мг/кг) от 0,03 до 10,0 (г/кг)  - от 20 до 4200 (млн <sup>-1</sup> ) от 20 до 4200 (мг/кг) от 0,02 до 4,2 (г/кг)
1.1201.	ГОСТ 31762, п.4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1202.	ГОСТ 31762, п.4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ; Соусы на основе растительных масел ; Кремы на растительных маслах ;	-	2103;1517	Водородный показатель (рН)	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.1203.	ГОСТ Р 56968;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты (столовый уксус);	10.84.11.000	220900	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1204.	ГОСТ Р 56968;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты (столовый уксус);	10.84.11.000	220900	Растворимость в дистиллированной воде	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1205.	ГОСТ 32097;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты (уксусы из пищевого сырья);	10.84.11.000	220900	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1206.	ГОСТ 32097;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты (уксусы из пищевого сырья);	10.84.11.000	220900	Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	- от 0,07 до 15,00 (г/100 см <sup>3</sup> )
					Объемная доля спирта	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.1207.	ГОСТ 13979.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты); Мука и порошок горчичные (горчичный порошок);	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306;2103301000	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1208.	ГОСТ 13979.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи);	10.41.41	230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306	Массовая доля мелочи	- от 0,5 до 90,0 (%)
1.1209.	ГОСТ 13979.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Мука и порошок горчичные (горчичный порошок);	10.84.12.160	2103301000	Количество темных включений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт)
1.1210.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты);	10.41.41	230400000;2304000001 ;2304000009;23050000 00;2306	Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 0,0001 до 1,0000 (%) от 1,0 до 10,0 (мг/кг)
1.1211.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука и порошок горчичные (горчичный порошок);	10.84.12.160	2103301000	Массовая доля металлопримесей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1212.	ГОСТ Р ИСО 734;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты);	10.41.41	230400000;2304000001;2304000009;230500000;2306	Содержание сырого жира	- от 0,2 до 5 (%)
1.1213.	ГОСТ Р ИСО 734;Расчетный метод;расчетный метод	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты);	10.41.41	230400000;2304000001;2304000009;230500000;2306	Содержание сырого жира	- от 0,2 до 5 (%)
					Содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.1214.	ГОСТ Р 54705, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты); Мука и порошок горчицы (горчичный порошок);	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2304000001;2304000009;230500000;2306;2103301000	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.1215.	ГОСТ Р 8.634;Инструментальный метод;инструментальный	Семена масличных культур (в том числе соя); Масложировая продукция	10.41.41	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;	Влажность	- от 0,2 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1215.		(продукты переработки семян масличных культур); Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел (жмыхи, шроты);		1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;1512;2304000000;2304000001;2304000009;2305000000;2306		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1216.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические;визуальный	Семена масличных культур (в том числе соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.1217.	ГОСТ 10853;Расчетный метод;расчетный метод	Семена масличных культур (в том числе соя и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Степень зараженности	- от I до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1218.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена масличных культур (в том числе соя и арахис);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	<p>Общее содержание масличной примеси</p> <p>Содержание сорной и масличной примесей (суммарно)</p> <p>Массовая доля семян белены</p> <p>Массовая доля гальки</p> <p>Массовая доля вредной примеси</p> <p>Общее содержание сорной примеси</p> <p>Массовая доля металломагнитной примеси</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,2 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 10,0 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1219.	ГОСТ 10855;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена масличных культур (используемые в качестве сырья для маслособывающей промышленности);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	<p>Лузжистость</p> <hr/> <p>Лузжистость на абсолютно сухое вещество</p>	<p>- от 0,3 до 90,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,3 до 90,0 (%)</p>
1.1220.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена масличных культур (в том числе соя, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Влажность	- от 0,25 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.	ГОСТ 10857, экстракционный метод;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Семена масличных культур (используемые в качестве сырья для масложировой промышленности);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Содержание жира	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.1222.	ГОСТ 10857;Расчетный метод;расчетный метод	Семена масличных культур (используемые в качестве сырья для масложировой промышленности);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Влажность Содержание жира Содержание жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,25 до 95,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%) Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.	ГОСТ 10858, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Семена масличных культур (предназначенные для промышленной переработки);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.1224.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Семена масличных культур (заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки);	-	1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;1203000000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1208	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Квасы ;	-	2201;220110;22019000 00;2202;220600	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 7,01 (%)
1.1226.	ГОСТ 31494;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	-	2202;220600	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 7,01 (%)
					Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
1.1227.	ГОСТ 28188;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные, в том числе с соком (кроме тонизирующих напитков, искусственно минерализованной воды, напитков брожения);	-	2201;220110;22019000 00;2202	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 7,01 (%)
					Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
1.1228.	ГОСТ Р 54731, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Дрожжи хлебопекарные прессованные (высшего и первого сортов);	10.89.13.111	2102	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,9 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1228.						
1.1229.	ГОСТ Р 54731, п.6.7, п.6.8;Физико-механические;измерение времени и частоты	Дрожжи хлебопекарные прессованные (высшего и первого сортов);	10.89.13.111	2102	Подъемная сила	- от 10 до 60 (мин)
1.1230.	ГОСТ Р 54731, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дрожжи хлебопекарные прессованные (высшего и первого сортов);	10.89.13.111	2102	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 6 до 500 (мг/100г)
1.1231.	ГОСТ Р 54845, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Дрожжи хлебопекарные сушеные ;	10.89.13.112	2102	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.1232.	ГОСТ Р 54845, п.7.6;Физико-механические;измерение времени и частоты	Дрожжи хлебопекарные сушеные ;	10.89.13.112	2102	Подъемная сила	- от 10 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1232.						
1.1233.	ГОСТ 32052; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевые добавки (лецитины E322);	-	2923	Вкус (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.1234.	ГОСТ 32052; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пищевые добавки (лецитины E322);	-	2923	Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,03 до 3,00 (%) - от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1235.	ГОСТ 32052;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевые добавки (лецитины E322);	-	2923	Кислотное число	- от 1,0 до 200,0 (мг КОН/г)
					Перекисное число	- от 0,2 до 20,0 (ммоль активного кислорода/кг)
1.1236.	ГОСТ Р 55489;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Глютен кукурузный ;	10.62.11.162	2303	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1237.	ГОСТ Р 55489;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глютен кукурузный ;	10.62.11.162	2303	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.1238.	ГОСТ 32034;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (гидролизаты крахмала);	-	210610;210690	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1239.	ГОСТ 32034;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (гидролизаты крахмала);	-	210610;210690	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 99,8 (%)
1.1240.	ГОСТ 32034;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (гидролизаты крахмала);	-	210610;210690	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.1241.	ГОСТ 32034;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (гидролизаты крахмала);	-	210610;210690	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 2,0 (%)
1.1242.	ГОСТ 33917;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1242.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1243.	ГОСТ 33917;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Наличие видимых посторонних механических примесей	наличие/отсутствие -
1.1244.	ГОСТ 33917, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Патока крахмальная (карамельная, кислотная, низкосахаренная патока);	10.62.13.150	1702	Массовая доля сухого вещества	- от 77 до 80 (%)
1.1245.	ГОСТ 33917, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Массовая доля сухого вещества	- от 30 до 86 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1246.	ГОСТ 33917;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,03 до 100,00 (%)
1.1247.	ГОСТ 33917;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Активность ионов водорода	- от 2,0 до 9,0 (ед. рН)
1.1248.	ГОСТ 33917;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп);	10.62.13.150	1702	Содержание диоксида серы	- от 1 до 20 (мг/кг) от 20 до 2000 (мг/кг)
					Кислотность	- от 0,5 до 20 (см <sup>3</sup> NaOH/100 г)
1.1249.	ГОСТ 33917, п.б.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Патока крахмальная (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп,	10.62.13.150	1702	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1249.	(объемный)	кукурузный сироп);				
1.1250.	ГОСТ 33917, п.6.11;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Патока крахмальная ;	10.62.13.150	1702	<p>Массовая доля глюкозы</p> <p>Массовая доля мальтозы</p> <p>Массовая доля мальтотриозы</p> <p>Массовая доля фруктозы</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.1251.	ГОСТ 31934;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Глютен пшеничный ;	10.62.11.161	1109000000	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1252.	ГОСТ 31934;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Глютен пшеничный ;	10.62.11.161	1109000000	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 95,0 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	- от 0,05 до 5,00 (%)
					Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.1253.	ГОСТ 31934;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Глютен пшеничный ;	10.62.11.161	1109000000	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	- от 50,0 до 100,0 (%)
1.1254.	ГОСТ Р 55316;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Патока мальтозная (солодовая);	10.62.13.154	1702	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1255.	ГОСТ Р 55316;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Патока мальтозная (солодовая);	10.62.13.154	1702	Кислотность	- от 0,25 до 20,0 (см <sup>3</sup> )
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на мальтозу на сухое вещество	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.1256.	ГОСТ 6034;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Декстрины ;	10.62.11.140	3505	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.1257.	ГОСТ 6034;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Декстрины ;	10.62.11.140	3505	Кислотность	- от 0,4 до 20 (см <sup>3</sup> NaOH/100 г)
1.1258.	ГОСТ 6034;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Декстрины ;	10.62.11.140	3505	Степень растворимости декстрина	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1259.	ГОСТ Р 55802;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы, кроме модифицированных ; Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.110;10.62.11.150	1108	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 30,0 (%)
1.1260.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крахмалы, кроме модифицированных (картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый); Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.110;10.62.11.150	1108	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1261.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крахмалы, кроме модифицированных (картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый); Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.110;10.62.11.150	1108	Количество крапин	обнаружено/не обнаружено от 1 до 200 (шт/дм <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1262.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы, кроме модифицированных (картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый); Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.110;10.62.11.150	1108	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,005 до 3,0 (%)</p> <p>- от 0,05 до 3,0 (%)</p>
1.1263.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы, кроме модифицированных (картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый); Крахмалы модифицированные ;	10.62.11.110;10.62.11.150	1108	<p>Кислотность в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сернистого ангидрида</p>	<p>- от 1,0 до 30,0 (см<sup>3</sup>NaOH/100 г)</p> <p>- от 0,0007 до 10,0 (%) от 7,2 до 100,0 (мг/кг)</p>
1.1264.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания,	Крахмал кукурузный ;	10.62.11.112	1108120000	Массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	- от 0,05 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1264.	физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.1265.	ГОСТ Р 50549;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (продукты гидролиза крахмала);	-	210610;210690;1108;1109000000	Восстанавливающая способность	- от 0,75 до 100,00 (%)
1.1266.	ГОСТ Р 50549;Расчетный метод;расчетный метод	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты (продукты гидролиза крахмала);	-	210610;210690;1108;1109000000	Восстанавливающая способность	- от 0,75 до 100,00 (%)
					Глюкозный эквивалент	Расчетный показатель: -
1.1267.	ГОСТ 908;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевые добавки (лимонная кислота моногидрат пищевая);	-	2918	Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	- от 99,5 до 100,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1268.	ГОСТ 21205;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевые добавки (пищевая кристаллическая винная кислота);	-	2918	Массовая доля винной кислоты	- от 95,0 до 100,0 (%)
1.1269.	ГОСТ 31726;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пищевые добавки (кислота лимонная безводная E330);	-	2918	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1270.	ГОСТ 13685, п.2.16;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1271.	ГОСТ 13685, п.2.18;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Водородный показатель (рН)	- от 6 до 12 (ед. рН)
1.1272.	ГОСТ 33770;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1273.	ГОСТ 33770;Пробоподготовка;пробоподготовка	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1274.	ГОСТ 33770;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1274.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1275.	ГОСТ 33769;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлор-иона	- от 58,0 до 61,0 (%)
1.1276.	ГОСТ 33771;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Калий (К)	- от 25 до 5000 (мг/кг) от 25 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 5000 (мг/л)
					Массовая доля кальций-иона	- от 0,01 до 0,70 (%)
					Массовая доля магний-иона	- от 0,005 до 0,300 (%)
					Массовая доля сульфат-ионов	- от 0,10 до 1,60 (%)
					Массовая доля хлор-иона	- от 58,0 до 61,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1276.					Массовая доля хлористого натрия	Расчетный показатель: -
1.1277.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,90 (%)
1.1278.	ГОСТ Р 54352;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Массовая доля кальций-иона	- от 0,01 до 0,70 (%)
					Массовая доля магний-иона	- от 0,005 до 0,300 (%)
1.1279.	ГОСТ Р 54353;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Массовая доля сульфат-иона	- от 0,10 до 1,60 (%)
1.1280.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико-химические испытания;	Соль пищевая (поваренная);	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1280.	гравиметрический (весовой)					
1.1281.	ГОСТ Р 51575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Массовая доля тиосульфата натрия	- от $15 \cdot 10^{-3}$ до $40 \cdot 10^{-3}$ (%)
					Массовая доля йода	- от $20 \cdot 10^{-4}$ до $60 \cdot 10^{-4}$ (%) от 20 до 60 (мкг/г)
1.1282.	ГОСТ Р 51575;Расчетный метод;расчетный метод	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Массовая доля йода	- от $20 \cdot 10^{-4}$ до $60 \cdot 10^{-4}$ (%) от 20 до 60 (мкг/г)
					Массовая доля тиосульфата натрия	- от $15 \cdot 10^{-3}$ до $40 \cdot 10^{-3}$ (%)
					Массовая доля тиосульфата натрия в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1283.	ГОСТ 26889;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1283.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.1284.	МУ 1-40/3805-91;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1284.				160540000;1704;17041 0;170490;1806;180610; 180620;180690;1901;19 01100000;1901200000; 190190;1902;190220;19 0230;190240;1904;1904 10;190420;1904300000; 190490;1905;19051000 00;190520;190540;1905 90;2001;2001100000;20 0190;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;2004;200410;200490;2 005;20051000;200520;2 005400000;2005600000 ;2005700000;20058000 00;200600;2006001000; 2007;200710;2008;2008 20;200830;200840;2008 50;200860;200870;2008 80;2009;200950;200990 ;2101;210120;210130;2 103;2103100000;21032 00000;210330;210390;2 104;2104100000;21042 000;210500;210500100 0;2106;210610;210690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1284.				2202		
1.1285.	МУ 1-40/3805-91;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;190430000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	Масса	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1285.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1286.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.1, п.2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1286.				190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1287.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.4;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1287.	испытания;рефрактометрический			160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;190110000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1287.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1288.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;	Содержание жира	- от 0,5 до 30 (%) от 0,5 до 30 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1288.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1289.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1289.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1289.						
1.1290.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.3;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p>	<p>- от 0,5 до 95,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1290.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1291.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,3 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1291.				190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1292.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1292.	испытания;бутирометрически й			160250;160290;160300; 1603001000;160300800 0;1604;160420;1605;16 05100000;160530;1605 40000;1704;170410;170 490;1806;180610;18062 0;180690;1901;1901100 000;1901200000;19019 0;1902;190220;190230; 190240;1904;190410;19 0420;1904300000;1904 90;1905;1905100000;19 0520;190540;190590;20 01;2001100000;200190; 2002;200210;200290;20 03;200310;200390;2004 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008;200820; 200830;200840;200850; 200860;200870;200880; 2009;200950;200990;21 01;210120;210130;2103 ;2103100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1292.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1293.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;2002100000;200290;2003;200310;200390;	<p>Массовая доля общего сахара после инверсии</p> <hr/> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1293.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1294.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.1;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Масса сахарозы	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1294.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1294.						
1.1295.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	<p>Массовая доля общего сахара после инверсии, выраженная в инвертном сахаре</p> <p>Массовая доля редуцирующего сахара до инверсии, выраженная в инвертном сахаре</p> <p>Массовая доля редуцирующего сахара после гидролиза, выраженная в инвертном сахаре</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1295.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1296.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	<p>Массовая доля общего сахара после инверсии, выраженная в инвертном сахаре</p> <p>Массовая доля редуцирующего сахара до инверсии, выраженная в инвертном сахаре</p> <p>Массовая доля редуцирующего сахара после гидролиза, выраженная в инвертном сахаре</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1296.				190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202	Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -
1.1297.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.1;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Кислотность	- от 0,2 до 10 (градус ) от 0,2 до 200 (°T)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1297.	испытания;титриметрический (объемный)			160250;160290;160300; 1603001000;160300800 0;1604;160420;1605;16 05100000;160530;1605 40000;1704;170410;170 490;1806;180610;18062 0;180690;1901;1901100 000;1901200000;19019 0;1902;190220;190230; 190240;1904;190410;19 0420;1904300000;1904 90;1905;1905100000;19 0520;190540;190590;20 01;2001100000;200190; 2002;200210;200290;20 03;200310;200390;2004 ;200410;200490;2005;2 0051000;200520;20054 00000;2005600000;200 5700000;2005800000;2 00600;2006001000;200 7;200710;2008;200820; 200830;200840;200850; 200860;200870;200880; 2009;200950;200990;21 01;210120;210130;2103 ;2103100000;		от 0,2 до 50 (см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1297.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1298.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.1;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;	Кислотность  Кислотность в пересчете на винную кислоту  Кислотность в пересчете на лимонную кислоту (с одной молекулой воды)  Кислотность в пересчете на молочную кислоту  Кислотность в пересчете на уксусную кислоту  Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,2 до 10 (градус ) от 0,2 до 200 (°T) от 0,2 до 50 (см³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм³ на 100 см³)  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1298.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1299.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Активная кислотность	- от 2 до 12 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1299.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1299.						
1.1300.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;190430000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	Щелочность	- от 0,2 до 50 (градус )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1300.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1301.	МУ 1-40/3805-91, п.2.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	Содержание азота	- от 0,06 до 16,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1301.				190490;1905;190510000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1302.	МУ 1-40/3805-91, п.2.6.1;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Содержание азота	- от 0,06 до 16,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1302.				160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;190110000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;	Содержание белка	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1302.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1303.	МУ 1-40/3805-91, п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;20021000;200290;2003;200310;200390;	Содержание золы	- от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1303.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1304.	МУ 1-40/3805-91, п.2.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,02 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1304.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1304.						
1.1305.	МУ 1-40/3805-91, п.3.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;190430000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;	Массовая доля хлеба	- от 0,2 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1305.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1306.	МУ 1-40/3805-91, п.3.3, п.3.6, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	Массовая доля начинки или покрытия	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1306.				190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1307.	МУ 1-40/3805-91, п.7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1307.				160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;190110000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сухих веществ</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание азота</td> <td>- от 0,06 до 16,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание золы</td> <td>- от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание углеводов</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 100,0 (%)	Содержание азота	- от 0,06 до 16,00 (%)	Содержание золы	- от 0,01 до 100,00 (%)	Содержание углеводов	Расчетный показатель: -	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -	
Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 100,0 (%)															
Содержание азота	- от 0,06 до 16,00 (%)															
Содержание золы	- от 0,01 до 100,00 (%)															
Содержание углеводов	Расчетный показатель: -															
Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1307.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1308.	МУ 1-40/3805-91, п.7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жиры специального назначения (фритюрный жир);	10.42.10.140	1516;151610;151620;151630000;1517	Степень термического окисления	свежее/несвежее -
1.1309.	ГОСТ Р 54607.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1309.				190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;21032000;210330;210390;2104;2104100000;2104200;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1310.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико-	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;	Выход отдельных компонентов	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1310.	химические испытания; гравиметрический (весовой)	общественного питания);		16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;	Масса нетто	- от 20 до 2000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1310.				2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1311.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.1, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания, кроме полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий из рубленого мяса, мяса птицы, дичи, кролика, полуфабрикатов и изделий из соленой и копченой рыбы, рыбного фарша, кондитерских и хлебобулочных изделий);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;20021000;200290;2003;200310;200390;	Массовая доля сухих веществ	- от 0,5 до 99,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1311.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1312.	ГОСТ Р 54607.5, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания, кроме блюд и изделий из рубленой массы рыбы, кондитерских и хлебобулочных изделий);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1312.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1312.						
1.1313.	ГОСТ Р 54607.5, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания, кроме блюд и изделий из рубленой массы рыбы, кондитерских и хлебобулочных изделий);	10.85	160100;1601001000;16 01009109;1602;160210 00;160220;160250;1602 90;160300;1603001000; 1603008000;1604;1604 20;1605;1605100000;16 0530;160540000;1704;1 70410;170490;1806;180 610;180620;180690;190 1;1901100000;1901200 000;190190;1902;19022 0;190230;190240;1904; 190410;190420;190430 0000;190490;1905;1905 100000;190520;190540; 190590;2001;20011000 00;200190;2002;200210 ;200290;2003;200310;2 00390;2004;200410;200 490;2005;20051000;200 520;2005400000;20056 00000;2005700000;200 5800000;200600;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1313.				2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1314.	ГОСТ Р 54607.6, п.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;190120000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;	Массовая доля лактозы	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1314.				190490;1905;19051000 00;190520;190540;1905 90;2001;2001100000;20 0190;2002;200210;2002 90;2003;200310;200390 ;2004;200410;200490;2 005;20051000;200520;2 005400000;2005600000 ;2005700000;20058000 00;200600;2006001000; 2007;200710;2008;2008 20;200830;200840;2008 50;200860;200870;2008 80;2009;200950;200990 ;2101;210120;210130;2 103;2103100000;21032 00000;210330;210390;2 104;2104100000;21042 000;210500;210500100 0;2106;210610;210690; 2202		
1.1315.	ГОСТ Р 54607.6, п.9.1, п.9.4;Химические испытания, физико-химические	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания:	10.85	160100;1601001000;16 01009109;1602;160210 00;160220;	Массовая доля общего сахара после инверсии	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1315.	испытания;титриметрический (объемный)	полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий);		160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;190110000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;	Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	- от 0,5 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1315.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1316.	ГОСТ Р 54607.6, п.9.1, п.9.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания: полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия, содержащие сахара, кроме мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;180610;180620;180690;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;	<p>Массовая доля лактозы</p> <p>Массовая доля общего сахара после инверсии</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1316.				2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;210500;2105001000;2106;210610;210690;2202		
1.1317.	ГОСТ Р 54607.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда (продукция общественного питания: закуски, блюда, гарниры, рационы питания, напитки);	10.85	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;1605400000;1704;170410;170490;1806;	Массовая доля общей золы	- от 0,008 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1317.				180610;180620;180690; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905;19 05100000;190520;1905 40;190590;2001;200110 0000;200190;2002;2002 10;200290;2003;200310 ;200390;2004;200410;2 00490;2005;20051000;2 00520;2005400000;200 5600000;2005700000;2 005800000;200600;200 6001000;2007;200710;2 008;200820;200830;200 840;200850;200860;200 870;200880;2009;20095 0;200990;2101;210120; 210130;2103;21031000 00;2103200000;210330; 210390;2104;21041000 00;21042000;210500;21 05001000;2106;210610; 210690;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1317.						
1.1318.	ТР ТС 022/2011;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;0702000000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;	Маркировка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1318.				1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.1319.	ТР ТС 022/2011, р.4.9;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1319.				0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля белка</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,2 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0,2 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание углеводов</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)	Массовая доля золы	- от 0,01 до 100,0 (%)	Массовая доля жира	- от 0,2 до 100,0 (%)	Содержание углеводов	- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)															
Массовая доля влаги	- от 0,2 до 100,0 (%)															
Массовая доля золы	- от 0,01 до 100,0 (%)															
Массовая доля жира	- от 0,2 до 100,0 (%)															
Содержание углеводов	- от 0,1 до 100,0 (%)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1319.				1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.1320.	ТР ТС 021/2011, ст.39;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Маркировка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1320.				0810;0811;0812;0813;0 814000000;0901;0902;0 903000000;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;1001;1002;1003;100 4;1005;1006;1007;1008; 110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;1107;1108;1 109000000;1201;1202;1 203000000;120400;120 5;120600;1207;1208;12 10;1212;1301;1302;150 1;1502;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1517;1520000 000;1521;160100;1602; 160300;1604;1605;1701 ;1702;1703;1704;18010 00000;1803;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;220900;2302;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1320.				2303;230400000;23050 00000;2306;230700;250 100;2936;2940000000;3 302;3501;3502;350300; 3505;3507;0504000000		
1.1321.	ГОСТ Р 51074;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;	Маркировка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1321.				1107;1108;1109000000; 1201;1202;1203000000; 120400;1205;120600;12 07;1208;1210;1212;130 1;1302;1501;1502;1504; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1520000000;1521;16 0100;1602;160300;1604 ;1605;1701;1702;1703;1 704;1801000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;220900;2 302;2303;2304000000;23 05000000;2306;230700; 250100;2936;29400000 00;3302;3501;3502;350 300;3505;3507;0504000 000		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1322.	ГОСТ Р 53598;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0309;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0805;080 6;0807;0808;0809;0810; 0811;0812;0813;081400 0000;0901;0902;090300 0000;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;0910;10 01;1002;1003;1004;100 5;1006;1007;1008;1101 00;1102;1103;1104;110 5;1106;1107;1108;1109 000000;1201;1202;1203 000000;120400;1205;12 0600;1207;1208;1210;1 212;1301;1302;1501;15 02;1504;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;1520000000; 1521;160100;1602;	Маркировка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1322.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.1323.	СанПиН 2.3.2.1078-01, приложение 14;Расчетный метод;расчетный метод	Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) Массовая доля белка Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - - от 0,10 до 100,0 (%) - от 0,2 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1323.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля золы</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 0,2 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание углеводов</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля золы	- от 0,01 до 100,0 (%)	Массовая доля жира	- от 0,2 до 100,0 (%)	Содержание углеводов	- от 0,1 до 100,0 (%)	
Массовая доля золы	- от 0,01 до 100,0 (%)											
Массовая доля жира	- от 0,2 до 100,0 (%)											
Содержание углеводов	- от 0,1 до 100,0 (%)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1323.				2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.1324.	ГОСТ 3885;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная (и вода для лабораторного анализа);	20.13.52.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1325.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1326.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1327.	ГОСТ Р 52501, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная (вода для лабораторного анализа);	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,001 до 1000 (мСм/м)
1.1328.	ГОСТ Р 52501, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная (вода для лабораторного анализа);	20.13.52.120	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1329.	ГОСТ Р 52501, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная (вода для лабораторного анализа);	20.13.52.120	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,000 до 0,100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1330.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1331.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1332.	ГОСТ 23268.1, п.3;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Объем	- от 100 до 2000 (см <sup>3</sup> ; мл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1333.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
1.1334.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Мутность	- от 1 до 20 (ЕМФ)
1.1335.	ГОСТ Р 57164; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Мутность	Расчетный показатель: - от 0,58 до 11,6 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 11,6 (мг/л)
1.1336.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Запах при 60 °С	наличие/отсутствие от 1 до 5 (балл)
					Запах при 20 °С	наличие/отсутствие от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1336.						
1.1337.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.1338.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1339.	ГОСТ Р 58144, п.8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация общего органического углерода	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1339.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Общий органический углерод	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/л)
1.1340.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.1341.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная (, вода для гемодиализа);	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,00 до 0,05 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,00 до 0,05 (См/м)
1.1342.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1342.						
1.1343.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,8 до 10,0 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 10,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1344.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,5 до 10 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1345.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1345.						
1.1346.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1347.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)
1.1348.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 1000 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1349.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Цветность	- от 1,0 до 500 (градус цветности)
1.1350.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Мутность	- от 1,0 до 100 (ЕМФ) от 1,0 до 100 (ЕМФ/дм³)
1.1351.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Мутность	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм³) от 0,58 до 58,0 (мг/л)
1.1352.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Жесткость	- от 0,1 до 125 (°Ж) от 0,1 до 125 (мг-экв/дм³) от 0,1 до 125 (мг-экв/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1353.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водные вытяжки); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (водные вытяжки); Урологические медицинские изделия прочие (водные вытяжки);	22.29.23;17.22;32.50.5 0.149	2201;VII;3917;391710; 3917400000;3919;3919 10;3919900000;3920;39 2010;392020;39203000 00;3921;392190;3923;4 415;4416000000;4503;4 50310;4503900000;450 4;4806;4806100000;480 6200000;4806300000;4 80640;480700;4807003 000;4807008000;4808;4 808100000;4808400000 ;4808900000;4811;4811 100000;4811600000;48 11900000;4819;481910 0000;4819200000;4819 30000;4819400000;481 9500000;4819600000;4 821;482110;482190;482 3;6305;630510;6305200 000;6305900000;6307;6 909;6909900000;6914;7 010;7010100000;70102 00000;701090;	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 25 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1353.				702000;7310;7607;7607 20;7612;811300;8309;3 005;3922;3924;3926;40 14;4016;4202;4203;430 3;4304000000;480300;4 817;4818;4820;4901;49 02;4903000000;5601;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;61 12200000;611300;6113 001000;6113009000;61 14;6114200000;611430 0000;6114900000;6115; 611510;611530;6116;61 1610;6117;6117100000; 611780;6117900000;62 01;6201900000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1353.				6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;6210200000;62103000 00;6210400000;621050 0000;6211;6211200000; 6212;621210;62122000 00;6212300000;621290 0000;6213;6213200000; 6213900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6215;6215 100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1353.				6215200000;621590000 0;6216000000;6217;621 7100000;6217900000;6 301;6301100000;63012 0;630130;630140;63019 0;6302;6302100000;630 2400000;6302600000;6 303;6304;6401;6401100 000;6402;6402200000;6 403;6403200000;64034 00000;6404;640420;640 5;6504000000;650500;6 505001000;6506;69120 0;7013;7117;7323;7324; 7326;7418;7615;7616;8 211;8213000000;8215;8 509;871200;871500;901 7;9113;9404;9603;9603 100000;960330;960340; 960350000;960390;960 5000000;9608;960810;9 608200000;9608300000 ;9608400000;96085000 00;9608600000;9609;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1353.				960910;9609200000;960990;9615;9615900000;961900;3213;3213100000;3213900000;340700000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;950300;950300100;9503003000;9503005500;9503007000;9504;950420000;950430;950440000;950450000;950490;9505;950510;950590000;9506		
1.1354.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	<div>Массовая концентрация нефтепродуктов</div> <div>Нефтепродукты</div>	<div>- от 0,005 до 50 (мг/дм³) от 0,005 до 50 (мг/л)</div> <div>- от 0,005 до 50 (мг/дм³) от 0,005 до 50 (мг/л)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1355.	ГОСТ 31857, п.3 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 2,0 (мг/л)
					Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 2,0 (мг/л)
1.1356.	ГОСТ 31857, п.3 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 200 (мг/л)
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 200 (мг/л)
1.1357.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 10 (мг/л)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1358.	ГОСТ 18190, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,05 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,35 (мг/л)
					Содержание суммарного остаточного хлора	- от 0,05 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,35 (мг/л)
1.1359.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	свободный остаточный хлор	- от 0,05 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,35 (мг/л)
					Содержание свободного остаточного хлора	- от 0,05 до 0,35 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1360.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 2,0 (мг/л)
1.1361.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Озон	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 1,2 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1361.	титриметрический (объемный)				Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 1,2 (мг/л)
1.1362.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общий органический углерод	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1000 (мг/л)
					Содержание общего органического углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1000 (мг/л)
1.1363.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Содержание общего органического углерода	С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 100000 (мг/л)
					Общий органический углерод	С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 100000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1364.	М-02-2405-13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация нелетучего органического углерода (NPOC)	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
					Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC)	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
					Массовая концентрация общего органического углерода	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
					Массовая концентрация общего углерода	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
					Общий органический углерод	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
1.1365.	М-02-2405-13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общий органический углерод	С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)
					Массовая концентрация общего углерода	С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1365.					Массовая концентрация общего органического углерода Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC) Массовая концентрация нелетучего органического углерода (NPOC)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)
1.1366.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1367.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 10 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 80000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 10 до 80000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1368.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1368.	испытания;электрохимический					
1.1369.	Оксиметр HI9142. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,00 до 19,99 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 19,99 (мг/л)
					Растворенный кислород	- от 0,00 до 19,99 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 19,99 (мг/л)
1.1370.	ВР29.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,00 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 20,00 (мг/л)
					Растворенный кислород	- от 0,00 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 20,00 (мг/л)
1.1371.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация сухого остатка	- от 150 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 150 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1371.					Сухой остаток	- от 150 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 150 до 5000 (мг/л)
1.1372.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 25000 (мг/л)
					Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 25000 (мг/л)
1.1373.	ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.1373.					<table border="1"> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Общая минерализация</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Хлориды (хлор-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сульфат-ионов</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты (сульфат-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Общая минерализация	Расчетный показатель: -	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)	Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)	Хлориды	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)	Сульфаты	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																							
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																							
Общая минерализация	Расчетный показатель: -																							
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)																							
Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)																							
Хлориды	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)																							
Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)																							
Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)																							
Сульфаты	- от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1373.						от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 7000 (мг/дм³) от 6,1 до 7000 (мг/л)
					Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 7000 (мг/дм³) от 6,1 до 7000 (мг/л)
					Гидрокарбонаты	- от 6,1 до 7000 (мг/дм³) от 6,1 до 7000 (мг/л)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6 до 6000 (мг/дм³) от 6 до 6000 (мг/л)
					Карбонаты	- от 6 до 6000 (мг/дм³) от 6 до 6000 (мг/л)
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1374.	М 01-35-2006 Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13563);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода дистиллированная (вода для гемодиализа);	20.13.52.120	2201	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/л)
1.1375.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Кальций (Ca)	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мг/л)
					Массовая концентрация ионов кальция	- от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мг/л)
1.1376.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 2000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1376.	испытания;титриметрический (объемный)				Массовая концентрация кальция (Са)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 2000 (мг/л)
1.1377.	М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13494);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 0,25 (мг/л)
1.1378.	М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация молибдена (Мо)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 25 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1378.	1.31.2012.13494);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
1.1379.	ГОСТ 31869, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1379.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,015 до 2,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 2500 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)																					
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1380.	ГОСТ 31869, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
1.1381.	ГОСТ 31869, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Аммиак	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
1.1382.	ГОСТ 31869, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2201	Аммиак	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
					Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1383.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
1.1384.	ГОСТ 31957;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100 (мг/л)
					Гидрокарбонаты	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100
					Карбонаты	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6 до 6000 (мг/л)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100 (мг/л)
					Массовая концентрация карбонатов	Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6 до 6000 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1384.					Общая щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
1.1385.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Гидрокарбонат-ион	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 7000 (мг/л)
					Гидрокарбонаты	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 7000 (мг/л)
					Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	- от 100 до 7000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 7000 (мг/л)
1.1386.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
					Содержание бора (ионов бората)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1387.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
					Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
1.1388.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Бор	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 500 (мг/л)
					Массовая концентрация бора	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 500 (мг/л)
1.1389.	ГОСТ 23268.16, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Йод	- от 0,2 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 200 (мг/л)
					Йодиды	- от 0,2 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 200 (мг/л)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,2 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1389.						от 0,2 до 200 (мг/л)
1.1390.	ГОСТ 23268.16, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Йод	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5,0 (мг/л)
					Йодиды	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5,0 (мг/л)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5,0 (мг/л)
1.1391.	ГОСТ 18309, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Фосфаты	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1391.					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)
1.1392.	ГОСТ 18309, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Фосфаты  Массовая концентрация фосфат-ионов  Массовая концентрация полифосфатов  Массовая концентрация ортофосфатов	С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 40 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 40 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 40 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 40 (мг/л)
1.1393.	РД 52.24.433-2018, п.10.1, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 15,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1394.	ГОСТ 31940, п.4 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 500 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 500 (мг/л)
1.1395.	ГОСТ 31940, п.5 (метод 2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/л)
1.1396.	ГОСТ 31940, п.6 (метод 3);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 50 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 50 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1397.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 200 (мг/л)
					Хлориды	- от 10 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 200 (мг/л)
1.1398.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Хлориды	С учетом разбавления: - от 10 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 4000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлоридов	С учетом разбавления: - от 10 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 4000 (мг/л)
1.1399.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 400 (мг/л)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 20 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 20 до 400 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1400.	ГОСТ 23268.17, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Хлориды (хлор-ионы)	- от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 100 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 10000 (мг/л)
1.1401.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Нитрат-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 20 (мг/л)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1401.					Нитриты Нитрит-ион Нитраты Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л) - от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л) - от 0,3 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 20 (мг/л) - от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л) - от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л) - от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1401.					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
1.1402.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Хлориды (хлор-ионы)  Фториды (фторид-ионы)  Фосфаты (фосфат-ионы)  Сульфаты (сульфат-ионы)  Нитриты  Нитрит-ион  Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 2000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 2000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1402.						от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 2000 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1403.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
1.1404.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Хлориды (хлор-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1404.					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
1.1405.	ГОСТ 33045, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.120	2201	Аммиак	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 30 (мг/л)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 3,0 (мг/л)
1.1406.	ГОСТ 33045, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.120	2201	Аммиак	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 300 (мг/л)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 300 (мг/л)
1.1407.	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	11.07.11.120	2201	Нитриты	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1407.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;			Нитрит-ион	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)
					Содержание нитритов	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)
1.1408.	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.120	2201	Содержание нитритов	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)
					Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)
1.1409.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода дистиллированная ;	11.07.11.120;20.13.52.120	2201	Нитраты	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)
					Нитрат-ион	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1409.					Содержание нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)
1.1410.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода дистиллированная ;	11.07.11.120;20.13.52.120	2201	Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
					Содержание нитратов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
1.1411.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода дистиллированная (, вода для гемодиализа);	11.07.11.120;20.13.52.120	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1411.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация фосфат-ионов (в форме растворенных ортофосфатов)</td> <td>- от 0,25 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 25 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлорид-ионов</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 200 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитрат-ион</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитрит-ион</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты (сульфат-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 200 (мг/л)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация фосфат-ионов (в форме растворенных ортофосфатов)	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)	Нитрат-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Нитраты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Нитрит-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Нитриты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)	
Массовая концентрация фосфат-ионов (в форме растворенных ортофосфатов)	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)																					
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)																					
Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)																					
Нитрат-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Нитраты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Нитрит-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Нитриты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1411.					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)
1.1412.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода дистиллированная (, вода для гемодиализа);	11.07.11.120;20.13.52.120	2201	Хлориды (хлор-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/л)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1412.						от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов (в форме растворенных ортофосфатов)	С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1412.					Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,2 до 5000 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм³) от 0,2 до 5000 (мг/л)
1.1413.	Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод. (ФР.1.31.2005.01580);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.120	2201	Свободная углекислота	- от 5,0 до 300 (мг/дм³) от 5,0 до 300 (мг/л)
					Содержание свободной углекислоты	- от 5,0 до 300 (мг/дм³) от 5,0 до 300 (мг/л)
1.1414.	ГОСТ 23268.2, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Столовая природная минеральная вода ; Лечебно-столовая природная минеральная вода ; Лечебная природная минеральная вода ; Купажированная питьевая вода ;	-	2201	Двуокись углерода	- от 0,138 до 0,600 (%)
					Массовая концентрация двуокиси углерода	- от 0,138 до 0,600 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1414.						
1.1415.	ГОСТ 12258;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда (игристые и шипучие вина, вина игристые жемчужные. Советское шампанское, коктейли винные, вина газированные и вина газированные жемчужные, напитки винные); Сидр и прочие плодовые вина ;	11.02.11;11.03	2204;220410;220430;2205;220600	<p>Давление двуокиси углерода</p> <hr/> <p>Давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С</p>	<p>- от 0 до 600 (кПа) от 0,0 до 6,0 (бар)</p> <hr/> <p>- от 0 до 600 (кПа) от 0,0 до 6,0 (бар)</p>
1.1416.	ГОСТ 32037;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (спиртные напитки, в том числе ликеро-водочные изделия); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Напитки безалкогольные, напитки слабоалкогольные в т.ч. тонизирующие, квасы);	11.01;11.07	2207;2207100000;2207200000;2208;2201;220110;2201900000;2202;2202100000;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1416.						
1.1417.	ГОСТ 32038;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво (пиво, напитки пивные, пиво специальное, напитки солодовые);	11.05	220300;2203001000;220600	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,88 (%)
1.1418.	ГОСТ Р 55227, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водные	11.07.11.120;22.29.23; 17.22;32.50.50.149	2201;VII;3917;391710; 3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811000000;	Формальдегид	- от 0,025 до 25 (мг/дм³) от 0,025 до 25 (мг/л) от 25 до 25000 (мкг/дм³) от 25 до 25000 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.		вытяжки); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (водные вытяжки); Урологические медицинские изделия прочие (водные вытяжки);		481160000;481190000 0;4819;4819100000;4819200000;481930000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;48210;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.				6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;61111;611120;611130;611190;61112;61122000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;620220000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;620630000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.				6210300000;621040000 0;6210500000;6211;621 1200000;6212;621210;6 212200000;6212300000 ;6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6504 000000;650500;650500 1000;6506;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.				691200;7013;7117;7323 ;7324;7326;7418;7615;7 616;8211;8213000000;8 215;8509;871200;87150 0;9017;9113;9404;9603; 9603100000;960330;96 0340;960350000;96039 0;9605000000;9608;960 810;9608200000;96083 00000;9608400000;960 8500000;9608600000;9 609;960910;960920000 0;960990;9615;9615900 000;961900;3213;32131 00000;3213900000;340 7000000;9403;940310;9 40320;940330;940340;9 40350000;940360;9403 70000;9403910000;940 399000;950300;950300 100;9503003000;95030 05500;9503007000;950 4;950420000;950430;95 04400000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1418.				950450000;950490;9505;950510;9505900000;9506		
1.1419.	ГОСТ Р 55227, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды природные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водные вытяжки); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (водные вытяжки); Урологические медицинские изделия прочие (водные вытяжки);	11.07.11.120;22.29.23; 17.22;32.50.50.149	2201;VII;3917;391710; 3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;	Формальдегид	обнаружено/не обнаружено от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1419.				482110;482190;4823;63 05;630510;6305200000; 6305900000;6307;6909; 6909900000;6914;7010; 7010100000;701020000 0;701090;702000;7310; 7607;760720;7612;8113 00;8309;3005;3922;392 4;3926;4014;4016;4202; 4203;4303;4304000000; 480300;4817;4818;4820 ;4901;4902;4903000000 ;5601;6101;610120;610 130;610190;6102;61021 0;610220;610230;61029 0;6103;610310;6104;61 05;6105100000;610520; 610590;6106;61061000 00;6106200000;610690; 6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;61112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1419.				6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;6210200000;62103000 00;6210400000;621050 0000;6211;6211200000; 6212;621210;62122000 00;6212300000;621290 0000;6213;6213200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1419.				6213900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6215;6215 100000;6215200000;62 15900000;6216000000; 6217;6217100000;6217 900000;6301;63011000 00;630120;630130;6301 40;630190;6302;630210 0000;6302400000;6302 600000;6303;6304;6401 ;6401100000;6402;6402 200000;6403;64032000 00;6403400000;6404;64 0420;6405;6504000000; 650500;6505001000;65 06;691200;7013;7117;7 323;7324;7326;7418;76 15;7616;8211;82130000 00;8215;8509;871200;8 71500;9017;9113;9404; 9603;9603100000;9603 30;960340;960350000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1419.				960390;9605000000;9608;960810;9608200000;9608300000;9608400000;9608500000;960860000;9609;960910;960920000;960990;9615;9615900000;961900;3213;3213100000;3213900000;3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;9403500000;940360;9403700000;9403910000;9403990000;950300;950300100;9503003000;9503005500;9503007000;9504;9504200000;950430;9504400000;95045000;950490;9505;950510;9505900000;9506		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водные вытяжки); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (водные вытяжки); Урологические медицинские изделия прочие (водные вытяжки);	22.29.23;17.22;32.50.5 0.149	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;	Формальдегид	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм³) от 0,025 до 0,25 (мг/л) от 25 до 250 (мкг/дм³) от 25 до 250 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.				702000;7310;7607;7607 20;7612;811300;8309;3 005;3922;3924;3926;40 14;4016;4202;4203;430 3;4304000000;480300;4 817;4818;4820;4901;49 02;4903000000;5601;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;61 12200000;611300;6113 001000;6113009000;61 14;6114200000;611430 0000;6114900000;6115; 611510;611530;6116;61 1610;6117;6117100000; 611780;6117900000;62 01;6201900000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.				6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;6210200000;62103000 00;6210400000;621050 0000;6211;6211200000; 6212;621210;62122000 00;6212300000;621290 0000;6213;6213200000; 6213900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6215;6215 100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.				6215200000;621590000 0;6216000000;6217;621 7100000;6217900000;6 301;6301100000;63012 0;630130;630140;63019 0;6302;6302100000;630 2400000;6302600000;6 303;6304;6401;6401100 000;6402;6402200000;6 403;6403200000;64034 00000;6404;640420;640 5;6504000000;650500;6 505001000;6506;69120 0;7013;7117;7323;7324; 7326;7418;7615;7616;8 211;8213000000;8215;8 509;871200;871500;901 7;9113;9404;9603;9603 100000;960330;960340; 960350000;960390;960 5000000;9608;960810;9 608200000;9608300000 ;9608400000;96085000 00;9608600000;9609;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1420.				960910;9609200000;960990;9615;9615900000;961900;3213;321310000;3213900000;340700000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;950300;950300100;9503003000;9503005500;9503007000;9504;950420000;950430;950440000;950450000;950490;9505;950510;950590000;9506		
1.1421.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего	22.29.23;17.22;32.50.50.149	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;	Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,025 до 25 (мг/дм³) от 0,025 до 25 (мг/л) от 25 до 25000 (мкг/дм³) от 25 до 25000 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1421.		<p>обихода и предметы туалета пластмассовые (водные вытяжки);  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (водные вытяжки);  Урологические медицинские изделия прочие (водные вытяжки);</p>		<p>4504;4806;4806100000;  4806200000;4806300000;  480640;480700;4807030000;4807008000;4808;  4808100000;4808400000;  4808900000;4811;4811100000;  4811600000;4811900000;  4819;4819100000;  4819200000;4819300000;  4819400000;4819500000;  4819600000;4821;  482110;482190;4823;  6305;630510;6305200000;  6305900000;6307;  6909;6909900000;6914;  7010;7010100000;7010200000;  701090;70200;7310;  7607;760720;7612;  811300;8309;3005;3922;  3924;3926;4014;4016;  4202;4203;4303;4304000000;  480300;4817;4818;  4820;4901;4902;4903000000;  5601;6101;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1421.				610120;610130;610190; 6102;610210;610220;61 0230;610290;6103;6103 10;6104;6105;61051000 00;610520;610590;6106 ;6106100000;61062000 00;610690;6107;6108;6 109;6109100000;61099 0;6110;611020;611030; 611090;6111;611120;61 1130;611190;6112;6112 200000;611300;611300 1000;6113009000;6114; 6114200000;611430000 0;6114900000;6115;611 510;611530;6116;61161 0;6117;6117100000;611 780;6117900000;6201;6 201900000;6202400001 ;620290000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;6202900009;6 203;6204;6206;6206100 000;6206200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1421.				6206300000;620640000 0;620690;6205;6205200 000;6205300000;62059 0;6207;6208;6209;6209 200000;6209300000;62 0990;6210;621010;6210 200000;6210300000;62 10400000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000;62 12300000;6212900000; 6213;6213200000;6213 900000;6214;62141000 00;6214200000;621430 0000;6214400000;6214 900000;6215;62151000 00;6215200000;621590 0000;6216000000;6217; 6217100000;621790000 0;6301;6301100000;630 120;630130;630140;630 190;6302;6302100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1421.				6302400000;630260000 0;6303;6304;6401;6401 100000;6402;64022000 00;6403;6403200000;64 03400000;6404;640420; 6405;6504000000;6505 00;6505001000;6506;69 1200;7013;7117;7323;7 324;7326;7418;7615;76 16;8211;8213000000;82 15;8509;871200;871500 ;9017;9113;9404;9603;9 603100000;960330;960 340;960350000;960390; 9605000000;9608;9608 10;9608200000;960830 0000;9608400000;9608 500000;9608600000;96 09;960910;9609200000; 960990;9615;96159000 00;961900;3213;321310 0000;3213900000;3407 000000;9403;940310;94 0320;940330;940340;94 03500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1421.				940360;940370000;9403910000;940399000;950300;950300100;950303000;9503005500;9503007000;9504;95042000;950430;9504400000;950450000;950490;9505;950510;9505900000;9506		
1.1422.	ГОСТ 30255;Пробоподготовка;пробоподготовка	Листы для облицовки и плиты многослойные (древесные композиционные и полимерсодержащие материалы - вытяжки в воздушные модельные среды); Мебельная продукция (вытяжки в воздушные модельные среды);	16.21	4408;440810;440890;4409;440910;4410;441090000;4411;4412;441300000;9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;940141000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1423.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Листы для облицовки и плиты многослойные (древесные композиционные и полимерсодержащие материалы - вытяжки в воздушные модельные среды); Мебельная продукция (вытяжки в воздушные модельные среды);	16.21	4408;440810;440890;4409;440910;4410;441090000;4411;4412;441300000;9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;940141000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	Аммиак  Фенол  Формальдегид	- от 0,04 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,003 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,003 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
1.1424.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Питьевая вода для детского питания ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	Бромоформ  Четыреххлористый углерод  Дибромхлорметан	- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,090 (мг/л) от 0,6 до 90 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 90 (мкг/л)  - от 0,0001 до 0,050 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,050 (мг/л) от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/л)  - от 0,0003 до 0,045



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1424.					Бромдихлорметан	(мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0003 до 0,045 (мг/л) от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 45 (мкг/л) - от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0003 до 0,045 (мг/л) от 0,3 до 45 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 45 (мкг/л)
1.1425.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Питьевая вода для детского питания ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	Бромформ	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,36 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,36 (мг/л) от 0,6 до 360 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 360 (мкг/л)
1.1426.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Питьевая вода для детского питания ;	-	2201	Хлороформ	- от 0,0006 до 0,025 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,025 (мг/л) от 0,6 до 25 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 25 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1426.		Искусственно минерализованная питьевая вода ;				
1.1427.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Питьевая вода для детского питания ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	Хлороформ	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,25 (мг/л) от 0,6 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 250 (мкг/л)
1.1428.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природная питьевая вода ; Купажированная питьевая вода ; Обработанная питьевая вода ; Питьевая вода для детского питания ; Искусственно минерализованная питьевая вода ;	-	2201	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Альдрин  Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1428.					Гептахлор Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.1429.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1430.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.1431.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1431.				3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1432.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Staphylococcus aureus  Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1432.						
1.1433.	ГОСТ ISO 16212;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Перфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесневые грибы в сумме	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.1434.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Перфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1434.				3304100000;330420000 0;3304300000;3305;330 5100000;3305200000;3 305300000;3305900000 ;3306;3306100000;3306 200000;3306900000;33 07;3307100000;330720 0000;3307300000;3307 90000;3401		
1.1435.	ГОСТ 33918;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;3301 90;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;33 03009000;3304;330410 0000;3304200000;3304 300000;3305;33051000 00;3305200000;330530 0000;3305900000;3306; 3306100000;330620000 0;	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1435.				3306900000;3307;3307 100000;3307200000;33 07300000;330790000;3 401		
1.1436.	ГОСТ 33918;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;3301 90;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;33 03009000;3304;330410 0000;3304200000;3304 300000;3305;33051000 00;3305200000;330530 0000;3305900000;3306; 3306100000;330620000 0;3306900000;3307;330 7100000;3307200000;3 3073000000;3307900000; 3401	Стерильность	стерильно/не стерильно -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1437.	ГОСТ ISO 11930, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Эффективность консервирования	эффективно/неэффективно от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от А до В
1.1438.	МУК 4.2.801-99;Пробоподготовка;пробоподготовка	Парфюмерно-косметическая продукция (средства для ухода за кожей лица и тела (косметические кремы, кремообразные маски, косметическое молочко, косметические эмульсии, шампуни, жидкие мыла, гели для душа и ванн, пены для ванн, бальзамы, дезодоранты,	20.41.32.111;32.91.12.110;17.22;32.50.50.149	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1438.		депиляторы, средства для и после бритья, лосьоны-тоники, лосьоны, тоники), средства декоративной косметики (в т.ч. средства для глаз: жидкая тушь, средства для подведения линии глаз, компактные сухие и жидкие тени для век, губная помада, пудра, румяна компактные и кремообразные), детская косметика и парфюмерия, средства для ухода за волосами (шампуни, ополаскиватели, бальзамы, маски, средства для укладки волос и др.), средства интимной гигиены, специальная косметическая продукция средства для загара, фотозащитные средства и др.) косметические средства разового использования (в ампулах, капсулах и др.), душистые воды, сырье природного и синтетического происхождения и другие компоненты, входящие в состав косметических средств (биологически активные		3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;3213;3407000000;950300;3402;9603;480300;4818;961900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1438.		<p>вещества, структурообразующие эмульгаторы, поверхностно-активные компоненты, солнобилизаторы, консерванты и др.);  Игрушки (игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами);  Средства для мытья посуды (жидкие);  Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (в том числе массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта);  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (одноразовые подгузники, пеленки разовые (для взрослых), гигиенические женские прокладки, тампоны, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки, разовые полотенца, носовые платки (разовые), туалетная бумага, вата гигиеническая, косметические ватные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1438.		шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки; изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков); Урологические медицинские изделия прочие ;				
1.1439.	МУК 4.2.801-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Парфюмерно-косметическая продукция (средства для ухода за кожей лица и тела (косметические кремы, кремообразные маски, косметическое молочко, косметические эмульсии, шампуни, жидкие мыла, гели для душа и ванн, пены для ванн, бальзамы, дезодоранты, депиляторы, средства для и после бритья, лосьоны-тоники, лосьоны, тоники), средства декоративной косметики (в т.ч. средства для глаз: жидкая тушь, средства для подведения линии глаз, компактные сухие и жидкие тени для век, губная помада, пудра, румяна	20.41.32.111;32.91.12.110;17.22;32.50.50.149	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;3213;3407000000;950300;	Антимикробная активность  Собственная антимикробная активность  Стерильность	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -  стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1439.		<p>компактные и кремообразные), детская косметика и парфюмерия, средства для ухода за волосами (шампуни, ополаскиватели, бальзамы, маски, средства для укладки волос и др.), средства интимной гигиены, специальная косметическая продукция средства для загара, фотозащитные средства и др.)  косметические средства разового использования (в ампулах, капсулах и др.), душистые воды, сырье природного и синтетического происхождения и другие компоненты, входящие в состав косметических средств (биологически активные вещества, структурообразующие эмульгаторы, поверхностно-активные компоненты, солубилизаторы, консерванты и др.);  Игрушки (игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые</p>		3402;9603;480300;4818;961900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1439.		<p>пальцами);  Средства для мытья посуды (жидкие);  Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (в том числе массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта);  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (одноразовые подгузники, пеленки разовые (для взрослых), гигиенические женские прокладки, тампоны, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки, разовые полотенца, носовые платки (разовые), туалетная бумага, вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки; изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков);  Урологические медицинские изделия прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1440.	МУК 4.2.801-99;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция (средства для ухода за кожей лица и тела (косметические кремы, кремообразные маски, косметическое молочко, косметические эмульсии, шампуни, жидкие мыла, гели для душа и ванн, пены для ванн, бальзамы, дезодоранты, депиляторы, средства для и после бритья, лосьоны-тоники, лосьоны, тоники), средства декоративной косметики (в т.ч. средства для глаз: жидкая тушь, средства для подведения линии глаз, компактные сухие и жидкие тени для век, губная помада, пудра, румяна компактные и кремообразные), детская косметика и парфюмерия, средства для ухода за волосами (шампуни, ополаскиватели, бальзамы, маски, средства для укладки волос и др.), средства интимной гигиены, специальная косметическая продукция средства для загара, фотозащитные	20.41.32.111;32.91.12.110;17.22;32.50.50.14 9	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;3303009000;3304;330410 0000;3304200000;3304300000;3305;33051000 00;3305200000;330530 0000;3305900000;3306; 3306100000;330620000 0;3306900000;3307;330 7100000;3307200000;33 07300000;3307900000; 3401;3213;3407000000; 950300;3402;9603;4803 00;4818;961900	Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus  Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка  Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк  Бактерии семейства Enterobacteriaceae  Дрожжи и плесени (в сумме)  Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1440.		<p>средства и др.)  косметические средства разового использования (в ампулах, капсулах и др.), душистые воды, сырье природного и синтетического происхождения и другие компоненты, входящие в состав косметических средств (биологически активные вещества, структурообразующие эмульгаторы, поверхностно-активные компоненты, солюбилизаторы, консерванты и др.);  Игрушки (игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами);  Средства для мытья посуды (жидкие);  Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (в том числе массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта);  Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (одноразовые подгузники,</p>			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)</p> <p>Патогенные стафилококки</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Общее количество микроорганизмов</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1440.		пеленки разовые (для взрослых), гигиенические женские прокладки, тампоны, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки, разовые полотенца, носовые платки (разовые), туалетная бумага, вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки; изделия санитарно-гигиенические разового использования для детей и подростков); Урологические медицинские изделия прочие ;				от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )
1.1441.	ГОСТ 33021;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290 ;3304;3304100000;3304200000;3304300000;330300;3303001000;3303009000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;	Мышьяк (As)	- от 0,20 до 25,00 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,20 до 25,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1441.				3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1442.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;3304;3304100000;3304200000;3304300000;330300;3303001000;3303009000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Ртуть (Hg)	- от 0,05 до 10,00 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,05 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1443.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;3304;3304100000;3304200000;3304300000;330300;3303001000;3303009000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Свинец (Pb)	- от 0,20 до 25,00 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,20 до 25,00 (мг/кг)
1.1444.	ГОСТ 22567.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Средства моющие (пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства); Парфюмерно-косметическая продукция (шампуни, моющая гигиеническая косметическая продукция –	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405;3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;	Пенообразующая способность	- от 2 до 850 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1444.		жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн);		3305100000;3305200000;3305300000;330590000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000		
1.1445.	ГОСТ 22567.1;Расчетный метод;расчетный метод	Средства моющие (порошкообразные синтетические моющие средства); Парфюмерно-косметическая продукция (шампуни, моющая гигиеническая косметическая продукция – жидкое мыло, моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн);	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405;3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;	Устойчивость пены Пенообразующая способность	Расчетный показатель: - - от 2 до 850 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1445.				3307300000;330790000		
1.1446.	ГОСТ 22567.5, приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства моющие (синтетические моющие средства (пеномоющие, порошкообразные, пастообразные и жидкие), не содержащие органических растворителей, и поверхностно-активные вещества, не содержащие органических растворителей и не образующие эмульсий);	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405	Концентрация водородных ионов	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)
					Показатель активности водородных ионов	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)
1.1447.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Специальные жидкости (жидкости охлаждающие низкотемпературные, антифризы, тосолы, смазочно-охлаждающие жидкости); Стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов (стеклоомывающие жидкости);	29.31.23.120	3403;3820000000;3402	Водородный показатель (рН)	- от 0,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1447.						
1.1448.	ГОСТ 22567.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства моющие (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства );	20.41.32.110	3401;340120;34013000 00;3402;3405	Массовая доля поверхностно-активных веществ	- от 0,75 до 70,00 (%)
1.1449.	ГОСТ 22567.7, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства моющие (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства );	20.41.32.110	3401;340120;34013000 00;3402;3405	Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P2O5	- от 0,70 до 25,00 (%)
1.1450.	ГОСТ 22567.10, приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные (средства порошкообразные синтетические моющие, гранулированные, агломерированные, формованные, средства для стирки, в состав которых входят перекисные соединения);	20.41.32	3401;340120;34013000 00;3402;3402310000;34 02390000;3402500000; 340290;3405	Массовая доля активного кислорода	- от 0,11 до 2,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1450.						
1.1451.	ГОСТ 22567.14, приложение А, метод высушивания;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства моющие (порошкообразные синтетические моющие средства, не содержащие термостабильные добавки);	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405	Массовая доля воды	- от 0,5 до 100,0 (%)
1.1452.	ГОСТ 22567.15;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства моющие (порошкообразные, пастообразные, жидкие и другие формы синтетических моющих средств);	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405	Моющая способность	- от 4 до 400 (%)
1.1453.	ГОСТ 25644;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства моющие и стиральные (порошкообразные синтетические моющие средства (порошки), предназначенные для стирки изделий из различных тканей);	20.41.32	3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1453.						
1.1454.	ГОСТ 32385;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Показатель активности водородных ионов	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)
1.1455.	ГОСТ 32386;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором); Средства моющие (средства для отбеливания и удаления пятен для изделий из разных тканей; средства чистящие, моющие и дезинфицирующие для чистки изделий санитарно-бытового назначения);	20.41.32.110	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля активного хлора	- от 0,20 до 1,50 (%) от 1,5 до 8,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1455.						
1.1456.	ГОСТ 32387;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля активного кислорода	- от 1,50 до 9,50 (%)
1.1457.	ГОСТ 32387;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (в виде порошков, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля активного кислорода	- от 0,30 до 3,50 (%) от 3,5 до 14,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1458.	ГОСТ 32439;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	<p>Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия</p> <p>Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на оксид натрия</p> <p>Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия</p>	<p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 8,0 до 200,0 (г/дм<sup>3</sup>)</p>
1.1459.	ГОСТ 32440;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Товары бытовой химии (в виде порошков, суспензий и паст);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	- от 15,0 до 100,0 (%)
1.1460.	ГОСТ 32442;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 1,5 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1460.				3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405		
1.1461.	ГОСТ 32442;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 1,5 до 35,0 (%)
1.1462.	ГОСТ 32443;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (средства, содержащие АПАВ, в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия	- от 0,01 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Остаточное количество моющих средств	- от 0,01 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1462.					Смываемость	- от 0,01 до 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1463.	ГОСТ 32443;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (средства, содержащие АПАВ, в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	<p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на додецилсульфат натрия</p> <p>Остаточное количество моющих средств</p> <p>Смываемость</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,80 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,80 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 0,80 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.1464.	ГОСТ 32443;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (средства, содержащие НПАВ, в виде жидкостей, в том числе загущенных, суспензий, паст, порошков, предназначенные для мытья и чистки посуды);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	<p>Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на неонол АФ 9-12</p> <p>Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ в контрольном смыве в пересчете на неонол АФБ-12</p>	<p>- от 0,05 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1,00 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1464.					Остаточное количество моющих средств	- от 0,05 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Смываемость	- от 0,05 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1465.	ГОСТ 32444, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (в виде порошков, жидкостей, в том числе загущенных);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P2O5	- от 0,5 до 40,0 (%)
1.1466.	ГОСТ 32481;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Товары бытовой химии (в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	- от 1,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1467.	ГОСТ 32481;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Товары бытовой химии (в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;330790000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	выдерживает/не выдерживает -
1.1468.	ГОСТ 32481;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Товары бытовой химии (в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;330790000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	выдерживает/не выдерживает -
1.1469.	ГОСТ 32481;Физико-механические;измерение давления	Товары бытовой химии (в металлической аэрозольной упаковке с пропеллентом);	-	3307;3307100000;3307200000;3307300000;330790000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	- от 0,04 до 1,00 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1469.				3402500000;340290;3405		
1.1470.	ГОСТ 33091;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Товары бытовой химии (предназначенные для чистки унитазов, в состав которых входит известная кислота или смесь известных кислот, в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков ); Средства дезинфекционные (предназначенные для чистки унитазов, в состав которых входит известная кислота или смесь известных кислот, в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков );	20.20.14	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405;3808	<p>Массовая доля лимонной и молочной кислот в пересчете на лимонную кислоту</p> <p>Массовая доля лимонной кислоты моногидрат</p> <p>Массовая доля ортофосфорной и сульфаминовой кислот в пересчете на ортофосфорную кислоту</p> <p>Массовая доля ортофосфорной кислоты</p> <p>Массовая доля сульфаминовой и лимонной кислот в пересчете на сульфаминовую кислоту</p> <p>Массовая доля сульфаминовой кислоты</p> <p>Массовая доля хлористоводородной кислоты</p>	<p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1470.					<p>Массовая доля щавелевой и лимонной кислот в пересчете на лимонную кислоту</p> <p>Массовая доля щавелевой и ортофосфорной кислот в пересчете на ортофосфорную кислоту</p> <p>Массовая доля щавелевой и сульфаминовой кислот в пересчете на сульфаминовую кислоту</p> <p>Массовая доля щавелевой кислоты 2-водной</p> <p>Массовая доля щавелевой кислоты безводной</p>	<p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 21,0 (%)</p>
1.1471.	ГОСТ 33096;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Товары бытовой химии (средства чистящие и дезинфицирующие, предназначенные для удаления ржавчины, в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков); Средства дезинфекционные (средства чистящие и дезинфицирующие, предназначенные для	20.20.14	3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401;340120;3401300000;3402;3402310000;3402390000;3402500000;340290;3405;3808	Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности	- от 30 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1471.		удаления ржавчины, в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков);				
1.1472.	ГОСТ 33778, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Средства стиральные ;	20.41.32.120	3402	Моющая способность	- от 5 до 300 (%)
1.1473.	Р 4.2.2643-10;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Средства дезинфекционные (дезинфицирующие, стерилизующие средства и средства для предстерилизационной очистки); Средства моющие (синтетические);	20.20.14;20.41.32.110	3808;3401;340120;3401300000;3402;3405	<p>Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)</p> <p>Массовая доля третичного алкиламина (N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина)</p> <p>Массовая доля серной кислоты</p> <p>Массовая доля перекиси водорода</p> <p>Массовая доля надуксусной кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 40,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1473.					<p>Массовая доля гидроокиси натрия (NaOH)</p> <p>Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида.</p> <p>Массовая доля активного кислорода</p>	<p>- от 1,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 60,0 (%)</p>
1.1474.	Р 4.2.2643-10;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Средства дезинфекционные (дезинфицирующие, стерилизующие средства и средства для предстерилизационной очистки);	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 0,20 до 20,00 (%)
1.1475.	ГОСТ Р 57474, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Средства дезинфекционные ;	21.20.10.158;20.20.14	3808	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	- от 0,100 до 0,900 (%) от 0,90 до 9,00 (%) от 9,0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1476.	ГОСТ 177;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пероксид водорода (перекись водорода) (водные растворы);	20.13.63.000	2847000000	Массовая доля перекиси водорода	- от 0,15 до 40,00 (%)
1.1477.	ГОСТ 790;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1478.	ГОСТ 790;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г)	- от 50 до 90 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1479.	ГОСТ 790;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0,04 до 5,00 (%)
					Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0,02 до 2,00 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 6,0 (%)
1.1480.	ГОСТ 790;Расчетный метод;расчетный метод	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Массовая доля свободного углекислого натрия в мыле в пересчете на номинальную массу куска	Расчетный показатель: -
					Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0,04 до 5,00 (%)
1.1481.	ГОСТ 790;Расчетный метод;расчетный метод	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na <sub>2</sub> O	Расчетный показатель: -
					Массовая доля свободной углекислой соды в пересчете на Na <sub>2</sub> O	Расчетный показатель: -
					Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0,02 до 2,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1481.					Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0,04 до 5,00 (%)
1.1482.	ГОСТ 790;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Мыло хозяйственное твердое ; Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.120;20.41.31.110	3401	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр)	- от 30,0 до 80,0 (°C)
1.1483.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические средства гигиенические моющие: пены, гели для душа, средства очищающие, детские и др.; косметические средства для мытья волос: шампуни, детские, в т.ч. жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Массовая доля хлоридов	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1483.						
1.1484.	ГОСТ 31677, п.8.10;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства косметические, используемые до, во время или после бритья (в аэрозольной упаковке с пропеллентом — гель, пена, масло, лосьон);	-	3307	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1485.	ГОСТ 31677;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция (в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей; гигиенические моющие средства; дезодорирующие средства; средства для бритья; средства для ухода за волосами и другая аналогичная по назначению продукция);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1485.				330790000;3401		
1.1486.	ГОСТ 31677;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Парфюмерно-косметическая продукция (в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей; гигиенические моющие средства; дезодорирующие средства; средства для бритья; средства для ухода за волосами и другая аналогичная по назначению продукция);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	выдерживает/не выдерживает -
1.1487.	ГОСТ 31677;Физико-механические;измерение давления	Парфюмерно-косметическая продукция (в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей; гигиенические моющие	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	- от 0,02 до 1,00 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1487.		средства; дезодорирующие средства; средства для бритья; средства для ухода за волосами и другая аналогичная по назначению продукция);		3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1488.	ГОСТ 31677;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Парфюмерно-косметическая продукция (в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей; гигиенические моющие средства; дезодорирующие средства; средства для бритья; средства для ухода за волосами и другая аналогичная по назначению продукция);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	- от 1,0 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1488.				3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1489.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-99, п.6.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пасты зубные ;	20.42.18.111	3306	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1490.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-99, п.6.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пасты зубные ;	20.42.18.111	3306	Pseudomonas aeruginosa  Staphylococcus aureus  Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка  Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1490.					Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи и плесени (в сумме) Дрожжи и плесневые грибы в сумме Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Общее количество микроорганизмов Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1491.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-99, п.6.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства для чистки зубов (зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта, гели зубные, сырье для их изготовления);	20.42.18.110	3306	Массовая доля фторида	- от 0,05 до 0,15 (%)
1.1492.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-99, п.6.8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства для чистки зубов (зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта, гели зубные, сырье для их изготовления, содержащие ионизируемые фториды);	20.42.18.110	3306	Массовая доля фторида	- от 0,05 до 0,15 (%)
1.1493.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-99;Расчетный метод;расчетный метод	Средства для чистки зубов (зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта, гели зубные, сырье для их изготовления);	20.42.18.110	3306	Масса фторида в единице упаковки	Расчетный показатель: -
					Массовая доля фторида	- от 0,05 до 0,15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1494.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-2016, п.6.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства для чистки зубов (зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта, гели зубные, сырье для их изготовления);	20.42.18.110	3306	Массовая доля фторида	- от 0,05 до 0,15 (%)
1.1495.	ГОСТ 7983, ГОСТ 7983-2016, п.6.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства для чистки зубов (зубные пасты, предназначенные для ухода за зубами и полостью рта, гели зубные, сырье для их изготовления, содержащие ионизируемые фториды);	20.42.18.110	3306	Массовая доля фторида	- от 0,05 до 0,15 (%)
1.1496.	ГОСТ Р 51577;Отбор проб;отбор проб	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	20.42.18.190	3306	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1497.	ГОСТ Р 51577;Пробоподготовка;проб оподготовка	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	20.42.18.190	3306	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1498.	ГОСТ Р 51577;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	20.42.18.190	3306	Антимикробная активность	наличие/отсутствие -
					Собственная антимикробная активность	наличие/отсутствие -
1.1499.	ГОСТ Р 51577;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода	20.42.18.190	3306	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1499.		за зубами и слизистой оболочкой полости рта);			<p>-</p> <p>Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка</p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1499.					Общее количество микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -
1.1500.	ГОСТ Р 51577;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	20.42.18.190	3306	Массовая доля фторида	- от 0,010 до 0,050 (%)
1.1501.	ГОСТ Р 51577;Расчетный метод;расчетный метод	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п., предназначенные для ухода за зубами и слизистой оболочкой полости рта);	20.42.18.190	3306	Масса фторида в единице упаковки	Расчетный показатель: -
					Массовая доля фторида	- от 0,010 до 0,050 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1501.						
1.1502.	ГОСТ 34435;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства гигиены полости рта и зубов прочие (дидкие средства гигиены полости рта для гигиенического и (или) профилактического ухода за зубами и полостью рта - эликсиры, ополаскиватели для полости рта, освежители, спреи для полости рта и другие аналогичные по назначению средства);	20.42.18.190	3306	Массовая доля фторида	- от 0,010 до 0,150 (%)
1.1503.	ГОСТ 14618.0;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.120	3302	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1504.	ГОСТ 14618.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10. 120	3301;3301300000;3301 90;3302	Массовая доля карбонильного соединения	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.1505.	ГОСТ 14618.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10. 120	3301;3301300000;3301 90;3302	Вода	наличие/отсутствие -
1.1506.	ГОСТ 14618.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.120	3302	Кислотное число	- от 2,8 до 30,0 (мг КОН/г)
1.1507.	ГОСТ 14618.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10. 120	3301;3301300000;3301 90;3302	Массовая доля кислоты	- от 10,0 до 50,0 (%) от 50 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1508.	ГОСТ 14618.7, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.120	3302	Кислотное число	- от 0,1 до 10,0 (мг КОН/г) от 10 до 30 (мг КОН/г)
1.1509.	ГОСТ 14618.7, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3301300000;330190;3302	Массовая доля кислоты	- от 0,5 до 10,0 (%) от 10 до 100 (%)
1.1510.	ГОСТ 14618.7, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.120	3302	Эфирное число	- от 2,8 до 90,0 (мг КОН/г)
1.1511.	ГОСТ 14618.7, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3301300000;330190;3302	Массовая доля сложных эфиров	- от 0,5 до 50,0 (%) от 50 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1511.						
1.1512.	ГОСТ 14618.7, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3301300000;330190;3302	Эфирное число  Число омыления  Кислотное число	- от 2,8 до 90,0 (мг КОН/г)  Расчетный показатель: -  - от 0,1 до 10,0 (мг КОН/г) от 10 до 30 (мг КОН/г)
1.1513.	ГОСТ 14618.8, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.110;20.53.10.120	3301;3301300000;330190;3302	Массовая доля многоатомного спирта	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.1514.	ГОСТ 14618.10;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза); Средства косметические, используемые до, во время или после бритья (масла для бритья);	20.53.10.120	3302;3307	Плотность	- от 0,850 до 1,980 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1514.						
1.1515.	ГОСТ 14618.10;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Смеси душистых веществ (и полупродукты их синтеза);	20.53.10.120	3302	Показатель преломления	- от 1,3250 до 1,7000
1.1516.	ГОСТ 30143;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция эфиромасличного производства: эфирные масла, конкреты, воски, БАД, туалетные воды и т.п.);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Кислотное число	- от 0,10 до 25,00 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1516.						
1.1517.	ГОСТ 30144;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция эфиромасличного производства: эфирные масла, конкреты, воски, БАД, туалетные воды и т.п.);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Массовая доля сложных эфиров в пересчете на преобладающий в масле сложный эфир	- от 1,00 до 50,00 (%)
					Эфирное число	- от 2,20 до 70,00 (мг КОН/г)
1.1518.	ГОСТ 30145;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла эфирные (дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из	20.53	3301;3301300000;330190;3302;330300	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1518.		эфирномасличного сырья и отходов его переработки);			Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1519.	ГОСТ ISO 279;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически	Масла эфирные ;	20.53.10.110	3301;3301300000;330190;3302;330300	Абсолютная плотность	- от 0,850 до 1,980 (г/см <sup>3</sup> )
1.1520.	ГОСТ ISO 279;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически	Масла косметические (эфирные) (в том числе маслообразная продукция для принятия ванн);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300	Плотность при температуре 20°С	- от 0,850 до 1,980 (г/см <sup>3</sup> )
1.1521.	ГОСТ ISO 280;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Масла косметические (эфирные) (в том числе маслообразная продукция для принятия ванн);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300	Показатель преломления	- от 1,3250 до 1,7000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1522.	ГОСТ ISO 709, метод с индикатором;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ;	20.53.10.110	3301;3301300000;330190;3302;330300	Эфирное число	- от 0,7 до 90,0 (мг КОН/г)
1.1523.	ГОСТ ISO 1242;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ;	20.53.10.110	3301;3301300000;330190;3302;330300	Кислотное число	- от 0,3 до 30,0 (мг КОН/г)
1.1524.	ГОСТ 31678;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Духи (концентрированные и группы «Экстра»);	20.42.11.110	330300	Стойкость запаха	- от менее 60 до более 60 (ч)
1.1525.	ГОСТ 31678;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Духи (духи и парфюмерные воды);	20.42.11.110	330300	Стойкость запаха	- от менее 50 до более 50 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1525.						
1.1526.	ГОСТ 31678;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода туалетная ;	20.42.11.120	330300	Стойкость запаха	- от менее 40 до более 40 (ч)
1.1527.	ГОСТ 31678;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Одеколоны ;	20.42.11.130	330300	Стойкость запаха	- от менее 24 до более 24 (ч)
1.1528.	ГОСТ 31678;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Духи (в т.ч. концентрированные и группы «Экстра», парфюмерные воды); Вода туалетная ; Одеколоны (и душистые воды);	20.42.11.110;20.42.11. 120;20.42.11.130	330300	Прозрачность	наличие/отсутствие прозрачный/мутный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1529.	ГОСТ 31678, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция парфюмерная жидкая);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Объемная доля этилового спирта	- от 0,0 до 97,0 (% об.)
1.1530.	ГОСТ 31679, п.6.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция косметическая жидкая);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;	Объемная доля этилового спирта	- от 0,0 до 97,0 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1530.				3305300000;3305900000; 3306;3306100000;3306200000; 3306900000;3307;3307100000; 3307200000;3307300000;3307900000; 3401		
1.1531.	ГОСТ 32853;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Парфюмерно-косметическая продукция (сухая и твердая продукция для придания приятного запаха и/или коррекции запаха тела);	-	3301;3301300000;330190; 3302;330210;330290; 330300;3303001000;3303009000; 3304;3304100000; 3304200000;3304300000; 3305;3305100000; 3305200000;3305300000; 3305900000;3306;3306100000; 3306200000;3306900000; 3307;3307100000; 3307200000;3307300000; 3307900000; 3401	Стойкость запаха	- от менее 60,0 до более 60,0 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1531.						
1.1532.	ГОСТ 29188.0; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме туалетного твердого мыла);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Однородность Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - однородный/не однородный - Указание диапазона не требуется: -
1.1533.	ГОСТ 29188.1; Физико-механические; температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические изделия);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;	Температура каплепадения	- от 35 до 105 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1533.				3304100000;330420000 0;3304300000;3305;330 5100000;3305200000;3 305300000;3305900000 ;3306;3306100000;3306 200000;3306900000;33 07;3307100000;330720 0000;3307300000;3307 90000;3401		
1.1534.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;3301 90;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;33 03009000;3304;330410 0000;3304200000;3304 300000;3305;33051000 00;3305200000;330530 0000;3305900000;3306; 3306100000;330620000 0;	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1534.				3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1535.	ГОСТ 29188.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические изделия);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Коллоидная стабильность  Термостабильность	стабильна/не стабильна -  стабильна/не стабильна -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1536.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметические изделия);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	<p>Массовая доля воды и летучих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0,1 до 98,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 98,0 (%)</p>
1.1537.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;	Массовая доля этилового спирта	- от 0,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1537.				3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1538.	ГОСТ 31649;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства для макияжа губ и глаз (продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция);	20.42.12	3304	Карбонильное число	- от 3,0 до 50,0 (мг КОН/г)
					Кислотное число	- от 1,2 до 140,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1539.	ГОСТ 31649;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства для макияжа губ и глаз (продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральный грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц и другая аналогичная по назначению продукция);	20.42.12	3304	Кроющая способность	однородный/не однородный -
1.1540.	ГОСТ 31692, п.6.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Средства косметические, используемые до, во время или после бритья (косметическая продукция для бритья: гель, крем, твердая и порошкообразная продукция (мыло для бритья, порошки, палочки), жидкая косметическая продукция, масло и другая, аналогичная по назначению продукция, предназначенная для ухода за кожей и облегчения процесса бритья);	-	3307	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1540.						
1.1541.	ГОСТ 31692;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства косметические, используемые до, во время или после бритья (кремы для бритья, твердая и порошкообразная продукция для бритья);	-	3307	Массовая доля жирных кислот	- от 3,0 до 97,0 (%)
1.1542.	ГОСТ 31693, п.6.8;Пробоподготовка;пробо подготовка	Средства для маникюра или педикюра (косметическая продукция для ухода за ногтями: маникюрные лаки, базовые покрытия, основы под лак, средства для укрепления ногтей, блеск для ногтей на водной основе; жидкости и средства для снятия лака и его разбавления; гелеобразная продукция для ухода за ногтями; косметические масла для ухода за ногтями; порошок для отбеливания ногтей; соли для ухода за ногтями и другая аналогичная по назначению	20.42.13	3304	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1542.		продукция);				
1.1543.	ГОСТ 31695;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства косметические для ухода за кожей прочие, не включенные в другие группировки (косметические гели водные и безводные, предназначенные для макияжа и другая аналогичная продукция);	20.42.15.190	3304	Кроющая способность	однородный/не однородный -
1.1544.	ГОСТ 31697;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другая аналогичная по назначению продукция);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;	Кроющая способность	однородный/не однородный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1544.				3307200000;3307300000; 3307900000;3401		
1.1545.	ГОСТ 31698, п.6.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Парфюмерно-косметическая продукция (порошкообразная и компактная косметическая продукция, подразделяющаяся на декоративную и гигиеническую);	-	3301;3301300000;3301 90;3302;330210;330290 ;330300;3303001000;33 03009000;3304;330410 0000;3304200000;3304 300000;3305;33051000 00;3305200000;330530 0000;3305900000;3306; 3306100000;330620000 0;3306900000;3307;330 7100000;3307200000;3 307300000;3307900000; 3401	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1546.	ГОСТ 31698;Химические испытания, физико- химические испытания;	Парфюмерно-косметическая продукция (порошкообразная и компактная косметическая	-	3301;3301300000;3301 90;3302;330210;330290 ;330300;	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 0,3 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1546.	гравиметрический (весовой)	продукция, подразделяющаяся на декоративную и гигиеническую);		3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1547.	ГОСТ 31698;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция (порошкообразная и компактная косметическая продукция, подразделяющаяся на декоративную и гигиеническую);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;	Степень компактности	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1547.				3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1548.	ГОСТ 32837;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства для волос прочие, не включенные в другие группировки (косметическая продукция для окрашивания волос на основе красителей (пигментов) растительного происхождения);	20.42.17.120	3305	Массовая доля общей золы	- от 0,04 до 30,00 (%)
1.1549.	ГОСТ 32851, п.8.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн ;	-	3307	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1550.	ГОСТ 32851, п.8.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн ;	-	3307	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1551.	ГОСТ 33489, п.7.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Парфюмерно-косметическая продукция (косметическая продукция, нанесенная на носители);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1552.	ГОСТ 33489;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметическая продукция, нанесенная на носители);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1552.				3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1553.	ГОСТ 33489;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметическая продукция, нанесенная на носители);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Массовая доля пропитки	- от 0,1 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1553.						
1.1554.	ГОСТ 33489;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Парфюмерно-косметическая продукция (косметическая продукция, нанесенная на носители);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Линейные размеры	- от 1 до 300 (мм)
1.1555.	ГОСТ 32893, п.б;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция (водорастворимая парфюмерно-косметическая продукция: гигиеническая моющая косметическая	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	наличие/отсутствие от 0,0 до 200,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1555.		продукция, дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, жидкая косметическая продукция);		3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Индекс токсичности	наличие/отсутствие от 0,0 до 200,0 (%)
1.1556.	ГОСТ 32893, п.7;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Парфюмерно-косметическая продукция (гигиеническая моющая косметическая продукция, дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая косметическая продукция, жиросодержащая ПКП, масляные и ароматические экстракты, косметические кремы, продукция по уходу за ногтями);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	наличие/отсутствие от 1,0 до 99,0
					Индекс токсичности	наличие/отсутствие от 1,0 до 99,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1556.				3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1557.	ГОСТ 33506, п.9;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция (гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта);	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)  Индекс токсичности	наличие/отсутствие от 0,0 до 200,0 (%)  наличие/отсутствие от 0,0 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1558.	MP 1.1.0120-18; Токсикологические испытания; прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	<p>Парфюмерно-косметическая продукция (продукция косметическая гигиеническая моющая, жиросодержащие косметические средства, продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт, гели косметические, продукция декоративной косметики на эмульсионной основе, продукция косметическая для окрашивания, осветления, химической завивки и выпрямления волос, продукция косметическая на носителях, пилинги, скрабы, эксфолианты, интимная косметика, парфюмерная и косметическая спиртосодержащая продукция, дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке и не в аэрозольной упаковке, продукция декоративной косметики порошкообразная и компактная, тальк, присыпки, зубные порошки, кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами,</p>	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401	<p>Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)</p> <hr/> <p>Индекс токсичности</p>	<p>наличие/отсутствие от 1,0 до 99,0 (%)</p> <hr/> <p>наличие/отсутствие от 1,0 до 99,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1558.		ногтями, губами, кожей вокруг глаз, продукция декоративной косметики на жировосковой основе, средства для маникюра и ухода за ногтями, мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн, зубные пасты, средства гигиены полости рта жидкие, средства для домашнего отбеливания зубов, косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных производственных факторов);				
1.1559.	MP 1.1.0121-18;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция (продукция косметическая гигиеническая моющая, жиросодержащие косметические кремы, дезодоранты и депиляторы, в том числе в аэрозольной упаковке, продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт, гели косметические, кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, ногтями,	-	3301;3301300000;330190;3302;330210;330290;330300;3303001000;3303009000;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305;3305100000;3305200000;3305300000;3305900000;3306;3306100000;	Индекс токсичности  Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	- от 0,0 до 200,0 (%)  - от 0,0 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1559.		губами, кожей вокруг глаз, продукция косметическая на носителях, парфюмерная и косметическая спиртосодержащая продукция, продукция косметическая для окрашивания волос без окислителей, масла эфирные и косметические, интимная косметика, скрабы, маски, в том числе из глины, зубные пасты, зубные порошки, средства гигиены полости рта жидкие, средства для маникюра и ухода за ногтями, соли для ванн, сухие средства для ванн, продукция декоративной косметики, мыло туалетное твердое);		3306200000;3306900000;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3401		
1.1560.	MP № 29ФЦ/4746;Токсикологическое испытание;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Средства моющие (синтетические моющие средства); Товары бытовой химии (средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с	20.41.32.110	3401;340120;3401300000;3402;3405;3307;3307100000;3307200000;3307300000;3307900000;3402310000;3402390000;	Индекс токсичности	- от 0,0 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1560.		пищевыми продуктами);		3402500000;340290		
1.1561.	MP № 29 ФЦ/2688-03;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Продукция для детей и подростков (изделия по уходу за детьми, соски, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, резины, латекса, силиконовых эластомеров; посуда и столовые приборы детские); Продукция легкой промышленности (одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и текстильные изделия; текстильные материалы, используемые для изготовления колясок; обувь и кожгалантерейные изделия, за исключением: обуви (для детей до 1 года), домашней, летней, пляжной; перчатки, рукавицы, мелкие кожгалантерейные изделия); Игрушки (для детей);	-	3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;61091000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;	Индекс токсичности	- от 0,0 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				6117900000;6201;6201 900000;6202400001;62 0290000;6202;6202200 000;6202400009;62029 00001;6202900009;620 3;6204;6206;620610000 0;6206200000;6206300 000;6206400000;62069 0;6205;6205200000;620 5300000;620590;6207;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				6214900000;6215;6215 100000;6215200000;62 15900000;6216000000; 6217;6217100000;6217 900000;6301;63011000 00;630120;630130;6301 40;630190;6302;630210 0000;6302400000;6302 600000;6303;6304;6401 ;6401100000;6402;6402 200000;6403;64032000 00;6403400000;6404;64 0420;6405;6504000000; 650500;6505001000;65 06;691200;7010;7013;7 117;7323;7324;7326;74 18;7615;7616;8211;821 3000000;8215;8509;871 200;871500;9017;9113; 9404;9603;9603100000; 960330;960340;960350 000;960390;960500000 0;9608;960810;9608200 000;9608300000;96084 00000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				9608500000;960860000 0;9609;960910;9609200 000;960990;9615;96159 00000;961900;3921;392 190;3926100000;39262 00000;3926300000;392 6400000;392690;4107;4 112000000;4113;41131 00000;4113200000;411 3300000;4113900000;4 114;411410;411420000 0;420310000;42033000 00;4203400000;4302;43 022000;430230;430310; 4303900000;5007;5007 100000;500720;500790; 5111;5111200000;5111 30;511190;5112;511220 000;511230;511290;511 3000000;5208;5209;521 0;5211;5211200000;521 2;5309;5310;531010;53 10900000;531100;5311 001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6301901000; 6301909000;630420000 0;6307;630710;6307200 000;630790;640510000 0;640520;640590;3213; 3213100000;321390000 0;3407000000;9403;940 310;940320;940330;940 340;940350000;940360; 940370000;9403910000 ;940399000;950300;950 300100;9503003000;95 03005500;9503007000; 9504;950420000;95043 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1561.				9504400000;950450000 ;950490;9505;950510;9505900000;9506		
1.1562.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Продукция для детей и подростков (изделия по уходу за детьми, соски, соски-пустышки, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс, резины, латекса, силиконовых эластомеров; посуда и столовые приборы детские); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (изделия санитарно-гигиенические разового использования); Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов (изделия по уходу за полостью рта, щетки зубные); Продукция легкой промышленности (одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, трикотажных изделий и	17.22.1;32.91.12.110	3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;	Индекс токсичности	- от 0,0 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.		готовые штучные текстильные изделия; обувь (для детей до 1 года), домашняя, летняя, пляжная; перчатки, рукавицы, мелкие кожгалантерейные изделия);		611510;611530;6116;61 1610;6117;6117100000; 611780;6117900000;62 01;6201900000;620240 0001;6202900000;6202;6 2022000000;6202400009 ;6202900001;62029000 09;6203;6204;6206;620 6100000;6206200000;6 2063000000;6206400000 ;620690;6205;62052000 00;6205300000;620590; 6207;6208;6209;620920 0000;6209300000;6209 90;6210;621010;621020 0000;6210300000;6210 400000;6210500000;62 11;6211200000;6212;62 1210;6212200000;6212 300000;6212900000;62 13;6213200000;621390 0000;6214;6214100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.				6214200000;6214300000; 6214400000;6214900000; 6215;6215100000;6215200000; 6215900000;6216000000; 6217;6217100000; 6217900000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;6302100000; 6302400000;6302600000; 6303;6304;6401;6401100000; 6402;6402200000; 6403;6403200000; 6403400000; 6404;640420;6405;6504000000; 650500;6505001000; 6506;691200;7010; 7013;7117;7323;7324; 7326;7418;7615;7616; 8211;8213000000;8215; 8509;871200;871500; 9017;9113;9404;9603; 9603100000;960330; 960340;9603500000; 960390;9605000000; 9608;960810;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.				9608200000;960830000 0;9608400000;9608500 000;9608600000;9609;9 60910;9609200000;960 990;9615;9615900000;9 61900;3921;392190;392 6100000;3926200000;3 926300000;3926400000 ;392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;420310 000;4203300000;42034 00000;4302;43022000;4 30230;430310;4303900 000;5007;5007100000;5 00720;500790;5111;511 1200000;511130;51119 0;51112;511220000;5112 30;511290;5113000000; 5208;5209;5210;5211;5 211200000;5212;5309;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.				5310;531010;53109000 00;531100;5311001000; 5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1562.				5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590		
1.1563.	ГОСТ 25617;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция легкой промышленности (ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные, а также	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;	Содержание свободного формальдегида	- от 20 до 4000 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.		<p>текстильно-галантерейные изделия; материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);</p>		<p>4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.				570321000;570329000; 570331000;570339000; 5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;5801100000;580190; 5802;5802100000;5802 200000;5802300000;58 0300;5803001000;5803 003000;5803009000;58 04;580410;5804300000; 5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.				600590;6006;60061000 00;6006900000;6101;61 0120;610130;610190;61 02;610210;610220;6102 30;610290;6103;610310 ;6104;6105;6105100000 ;610520;610590;6106;6 106100000;6106200000 ;610690;6107;6108;610 9;6109100000;610990;6 110;611020;611030;611 090;6111;611120;61113 0;611190;6112;6112200 000;611300;611300100 0;6113009000;6114;611 4200000;6114300000;6 114900000;6115;61151 0;611530;6116;611610; 6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;62 01900000;6202400001; 6202900000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.				6202900009;6203;6204; 6206;6206100000;6206 200000;6206300000;62 06400000;620690;6205; 6205200000;620530000 0;620590;6207;6208;62 09;6209200000;620930 0000;620990;6210;6210 10;6210200000;621030 0000;6210400000;6210 500000;6211;62112000 00;6212;621210;621220 0000;6212300000;6212 900000;6214;62141000 00;6214200000;621430 0000;6214400000;6214 900000;6213;62132000 00;6213900000;6215;62 15100000;6215200000; 6215900000;621600000 0;6217;6217100000;621 7900000;6301;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.				6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1564.	ГОСТ 30877;Физико-механические;определение электрических свойств	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) ; Мебельная продукция (поверхность мебели для сидения и лежания);	-	5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;	Напряженность электростатического поля на поверхности образца	- от 0,3 до 180,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1564.				5705008000;9401;9401 100000;940120000;940 1310000;9401390000;9 401410000;9401490000 ;940180000;940191000; 940199000;9403;94031 0;940320;940330;94034 0;940350000;940360;94 0370000;9403910000;9 40399000;9404		
1.1565.	ГОСТ 32995;Физико- механические;определение электрических свойств	Продукция легкой промышленности (текстильные материалы, изделия и одежда из них);	-	3921;392190;3926;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;4203;42 0310000;4203300000;4 203400000;4302;	Напряженность электростатического поля на поверхности образца	- от 0,3 до 180,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.				43022000;430230;4303; 430310;4303900000;43 04000000;5007;500710 0000;500720;500790;51 11;5111200000;511130; 511190;5112;51122000 0;511230;511290;51130 00000;5208;5210;5209; 5211;5211200000;5212; 5309;5310;531010;5310 900000;531100;531100 1000;5311009000;5407; 54071000;540720;5407 300000;5408;54081000 00;5512;5513;5514;551 430;5515;5516;5701;57 0110;570190;5702;5702 100000;5702200000;57 0250;5703;5703100000; 570321000;570329000; 570331000;570339000; 5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.				5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.				610590;6106;61061000 00;6106200000;610690; 6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.				6209200000;620930000 0;620990;6210;621010; 6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;6211;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1565.				6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;650400000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1566.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция легкой промышленности (ткань, одежда и обувь, изделия из кожи и меха — вытяжки в воздушную и водную модельные среды);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;430400000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;	Интенсивность запаха	- от 0 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.				511190;5112;51122000 0;511230;511290;51130 00000;5208;5210;5209; 5211;5211200000;5212; 5309;5310;531010;5310 900000;531100;531100 1000;5311009000;5407; 54071000;540720;5407 300000;5408;54081000 00;5512;5513;5514;551 430;5515;5516;5701;57 0110;570190;5702;5702 100000;5702200000;57 0250;5703;5703100000; 570321000;570329000; 570331000;570339000; 5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;5801100000;580190; 5802;5802100000;5802 200000;5802300000;58 0300;5803001000;5803 003000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.				5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;6004900000;6005;600 590;6006;6006100000;6 006900000;6101;61012 0;610130;610190;6102; 610210;610220;610230; 610290;6103;610310;61 04;6105;6105100000;61 0520;610590;6106;6106 100000;6106200000;61 0690;6107;6108;6109;6 109100000;610990;611 0;611020;611030;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.				611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.				6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6304200000;6307;63 0710;6307200000;6307 90;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6405 100000;640520;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.				640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1567.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых (изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки); текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия	17.22.1	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1567.		санитарно-гигиенического назначения (изделия санитарно-гигиенические разового использования: подгузники, прокладки и т.п.);		5310;531010;53109000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;54073000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;57021000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;570390000;5704;57041000;5704200000;570490000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1567.				5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;6110;611020;611 030;611090;6111;61112 0;611130;611190;6112; 6112200000;611300;61 13001000;6113009000; 6114;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1567.				6114200000;611430000 0;6114900000;6115;611 510;611530;6116;61161 0;6117;6117100000;611 780;6117900000;6201;6 201900000;6202400001 ;620290000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;6202900009;6 203;6204;6206;6206100 000;6206200000;62063 00000;6206400000;620 690;6205;6205200000;6 205300000;620590;620 7;6208;6209;620920000 0;6209300000;620990;6 210;621010;621020000 0;6210300000;6210400 000;6210500000;6211;6 211200000;6212;62121 0;6212200000;6212300 000;6212900000;6214;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1567.				6214100000;621420000 0;6214300000;6214400 000;6214900000;6213;6 213200000;6213900000 ;6215;6215100000;6215 200000;6215900000;62 16000000;6217;621710 0000;6217900000;6301; 6301100000;630120;63 0130;630140;630190;63 02;6302100000;630240 0000;6302600000;6303; 6304;6304200000;6307; 630710;6307200000;63 0790;6401;6401100000; 6402;6402200000;6403; 6403200000;640340000 0;6404;640420;6405;64 05100000;640520;6405 90;6504000000;650500; 6505001000;6506;9113; 9404;4818;961900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1567.						
1.1568.	МУК 4.1/4.3.1485-03; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых (изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки); текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (изделия санитарно-гигиенические	17.22.1	3921;392190;3926;392610000;392620000;392630000;392640000;392690;4107;411200000;4113;411310000;411320000;411330000;411390000;4114;411410;411420000;4203;420310000;420330000;420340000;4302;43022000;430230;4303;430310;430390000;43040000;5007;500710000;500720;500790;5111;511120000;511130;511190;5112;511220000;511230;511290;511300000;5208;5210;5209;5211;521120000;5212;5309;5310;531010;531090000;531100;5311001000;	Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1568.		разового использования: подгузники, прокладки и т.п.);		5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1568.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1568.				611510;611530;6116;61 1610;6117;6117100000; 611780;6117900000;62 01;6201900000;620240 0001;6202900000;6202;6 2022000000;6202400009 ;6202900001;62029000 09;6203;6204;6206;620 6100000;6206200000;6 2063000000;6206400000 ;620690;6205;62052000 00;6205300000;620590; 6207;6208;6209;620920 0000;6209300000;6209 90;6210;621010;621020 0000;6210300000;6210 400000;6210500000;62 11;6211200000;6212;62 1210;6212200000;6212 300000;6212900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1568.				6214400000;621490000 0;6213;6213200000;621 39000000;6215;6215100 000;6215200000;62159 00000;6216000000;621 7;6217100000;6217900 000;6301;6301100000;6 30120;630130;630140;6 30190;6302;630210000 0;6302400000;6302600 000;6303;6304;6304200 000;6307;630710;63072 00000;630790;6401;640 1100000;6402;6402200 000;6403;6403200000;6 403400000;6404;64042 0;6405;6405100000;640 520;640590;650400000 0;650500;6505001000;6 506;9113;9404;4818;96 1900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Физико-механические;определение электрических свойств	Продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых (изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки); текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (изделия санитарно-гигиенические разового использования: подгузники, прокладки и т.п.);	17.22.1	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;430400000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Напряженность электростатического поля на поверхности образца	- от 0,3 до 180,0 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;620920000; 6209300000;620990;6210; 621010;621020000;6210300000; 621040000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 621440000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.				6215100000;6215200000;6215900000;621600000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505010000;6506;9113;9404;4818;961900		
1.1570.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;	Водопоглощение	- от 1 до 1000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1570.		изделия из волокон и нитей всех видов);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;	Гигроскопичность	- от 0,1 до 50,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1570.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1570.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1570.				6202900001;6202900009; 6203;6204;6206;6206100000; 6206200000;6206300000; 6206400000;620690;6205; 6205200000;6205300000; 620590;6207;6208; 6209;6209200000; 6209300000;620990; 6210;621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211; 6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214; 6214100000;6214200000; 6214300000;6214400000; 6214900000;6213; 6213200000;6213900000; 6215; 6215100000;6215200000; 6215900000; 6216000000;6217; 6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1570.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1571.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукция легкой промышленности (ткани (кроме технических), трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и шпучные изделия из волокон и нитей всех видов);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Капиллярность	- от 0 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.				4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.				5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;580430000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1572.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (ткани, нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;43040000;5007;	Влажность	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1572.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1572.				5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;58110000;5903;590310;590320;590390;6001;600110000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1572.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1572.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1572.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1573.	ГОСТ 11027;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (готовые хлопчатобумажные вафельные, полотенечные и махровые, в т.ч. халатные, ткани); Полотенца, простыни купальные (махровые купальные простыни, вафельные и махровые полотенца, салфетки и другие аналогичные изделия);	-	5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5802;5802100000;5802200000;5802300000;6001;6302	Водопоглощение	- от 1 до 1000 (%)
1.1574.	ГОСТ 12088;Инструментальный метод;инструментальный метод	Продукция легкой промышленности (ткани бытовые, ткани военного назначения, для спецодежды	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;	Воздухопроницаемость	- от 6,9 до 2775 (дм³/(м²*с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.		технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них);		3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;411420000;4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;511220000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.				5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;570390000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.				6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;6110;611020;611 030;611090;6111;61112 0;611130;611190;6112; 6112200000;611300;61 13001000;6113009000; 6114;6114200000;6114 300000;6114900000;61 15;611510;611530;6116 ;611610;6117;61171000 00;611780;6117900000; 6201;6201900000;6202 400001;6202900000;620 2;6202200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.				6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;6206100000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;6209200000; 6209300000;620990;6210; 621010;6210200000;6210300000; 6210400000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214; 6214100000;6214200000; 6214300000; 6214400000;6214900000; 6213; 6213200000; 6213900000;6215; 6215100000;6215200000; 6215900000;62160000; 6217;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.				6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1575.	ГОСТ 30383;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные (трикотажные полотна, предназначенные для изготовления детских бельевых изделий); Белье нательное трикотажное или вязаное (трикотажные детские бельевые изделия); Футболки, майки и прочие нижние рубашки	13.91;14.14.1;14.14.3	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;	Гигроскопичность	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1575.		трикотажные или вязаные (трикотажные детские бельевые изделия);		6006100000;6006900000;6107;6108;6109		
1.1576.	ГОСТ 31422;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные (трикотажные полотна (купоны, детали), предназначенные для изготовления детских верхних изделий); Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные (трикотажные детские верхние изделия); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (трикотажные детские верхние изделия);	13.91;14.19.1;14.39	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6111;611120;611130;611190;6112;61122000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;	Гигроскопичность	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1576.				6106200000;610690;6110		
1.1577.	ГОСТ Р 57876;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (ткани и текстильные полотна из различных видов сырья и готовые штучные изделия из них);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;	Гигроскопичность	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.				5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.				581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;600290000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;600690000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;610910000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.				6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;6210200000;62103000 00;6210400000;621050 0000;6211;6211200000; 6212;621210;62122000 00;6212300000;621290 0000;6214;6214100000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.				6214200000;621430000 0;6214400000;6214900 000;6213;6213200000;6 213900000;6215;62151 00000;6215200000;621 5900000;6216000000;6 217;6217100000;62179 00000;6301;630110000 0;630120;630130;63014 0;630190;6302;6302100 000;6302400000;63026 00000;6303;6304;63042 00000;6307;630710;630 7200000;630790;6401;6 401100000;6402;64022 00000;6403;640320000 0;6403400000;6404;640 420;6405;6405100000;6 40520;640590;6504000 000;650500;650500100 0;6506;9113;9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1578.	ГОСТ Р 54872;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.95	5603;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6305;630510;6305 200000;6305900000;63 06;6306300000;630640 0000;6306900000;6307; 6308000000;9404	Абсорбционная емкость	- от 1 до 1000 (%)
1.1579.	ГОСТ 28486;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (ткани плащевые и курточные из синтетических нитей);	13.20.3	5512;5513;5514;551430 ;5515;5516	Водоотталкивание	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.1580.	ГОСТ 4103;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукция легкой промышленности (изделия швейные всех видов);	-	3921;392190;3926;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;	Линейные размеры	- от 0,1 до 500 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.				4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;5703;5703100 000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.				570321000;570329000; 570331000;570339000; 5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;5801100000;580190; 5802;5802100000;5802 200000;5802300000;58 0300;5803001000;5803 003000;5803009000;58 04;580410;5804300000; 5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.				600590;6006;60061000 00;6006900000;6101;61 0120;610130;610190;61 02;610210;610220;6102 30;610290;6103;610310 ;6104;6105;6105100000 ;610520;610590;6106;6 106100000;6106200000 ;610690;6107;6108;610 9;6109100000;610990;6 110;611020;611030;611 090;6111;611120;61113 0;611190;6112;6112200 000;611300;611300100 0;6113009000;6114;611 4200000;6114300000;6 114900000;6115;61151 0;611530;6116;611610; 6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;62 01900000;6202400001; 6202900000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.				6202900009;6203;6204; 6206;6206100000;6206 200000;6206300000;62 06400000;620690;6205; 6205200000;620530000 0;620590;6207;6208;62 09;6209200000;620930 0000;620990;6210;6210 10;6210200000;621030 0000;6210400000;6210 500000;6211;62112000 00;6212;621210;621220 0000;6212300000;6212 900000;6214;62141000 00;6214200000;621430 0000;6214400000;6214 900000;6213;62132000 00;6213900000;6215;62 15100000;6215200000; 6215900000;621600000 0;6217;6217100000;621 7900000;6301;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.				6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1581.	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукция легкой промышленности (ткани суровые и готовые, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов; хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля, предназначенная для изготовления перевязочных	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Линейные размеры	- от 0,1 до 100 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.		средств);		4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.				5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;580430000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1581.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1582.	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (ткани суровые и готовые, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов; хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля, предназначенная для изготовления перевязочных средств);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;	Поверхностная плотность	- от 1 до 26000 (г/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1582.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1582.				5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;58110000;5903;590310;590320;590390;6001;600110000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1582.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1582.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1582.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;650400000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1583.	ГОСТ 3812;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция легкой промышленности (ткани текстильные суровые и готовые и штучные изделия; хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля, предназначенная для изготовления перевязочных средств);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;430400000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;	Плотность нитей Плотность пучков ворса Число нитей на 10 см по основе Число нитей на 10 см по утку	- от 1 до 1500 (шт) - от 1 до 1500 (шт/см <sup>2</sup> ) - от 1 до 1500 (шт) - от 1 до 1500 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.				511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;521200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;6006900000;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202200000;620240009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.				621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.				6506;9113;9404		
1.1584.	ГОСТ 8845;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (суровые и отделанные трикотажные полотна, вязаные полуфабрикаты (купоны, комплекты деталей, детали) и изделия из всех видов пряжи и нитей и их сочетаний);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;43040000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;	Фактическая поверхностная плотность	- от 1 до 26000 (г/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1584.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1584.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1584.				611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1584.				6214400000;621490000 0;6213;6213200000;621 3900000;6215;6215100 000;6215200000;62159 00000;6216000000;621 7;6217100000;6217900 000;6301;6301100000;6 30120;630130;630140;6 30190;6302;630210000 0;6302400000;6302600 000;6303;6304;6304200 000;6307;630710;63072 00000;630790;6401;640 1100000;6402;6402200 000;6403;6403200000;6 403400000;6404;64042 0;6405;6405100000;640 520;640590;650400000 0;650500;6505001000;6 506;9113;9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1585.	ГОСТ 8846;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полотна трикотажные или вязаные (суровые и отделанные трикотажные полотна, вязаные полуфабрикаты);	13.91	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;600490000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000	Линейные размеры	- от 0,1 до 100 (см)
1.1586.	ГОСТ 8846;Расчетный метод;расчетный метод	Полотна трикотажные или вязаные (суровые и отделанные трикотажные полотна, вязаные полуфабрикаты);	13.91	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;600490000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000	Число петельных рядов на 10 см Число петельных столбиков на 10 см	- от 1 до 100 (шт) - от 1 до 100 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.	ГОСТ 10530;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция легкой промышленности (изделия текстильные декоративные штучные из всех видов текстильных нитей и пряжи, кроме шерстяной и полушерстяной);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Количество стежков	- от 1 до 50 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;620920000; 6209300000;620990;6210; 621010;621020000;6210300000; 621040000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 621440000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.				6215100000;6215200000;6215900000;621600000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505010000;6506;9113;9404		
1.1588.	ГОСТ 10530;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Продукция легкой промышленности (изделия текстильные декоративные штучные из всех видов текстильных нитей и пряжи,	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;	Ширина шва	- от 1 до 300 (мм)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.	размеров, угол)	кроме шерстяной и полушерстяной);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000; 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.				6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1588.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1589.	ГОСТ 14326;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани текстильные (готовые ткани, кроме ворсовых тканей и тканей технического назначения);	13.20	5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;	Пиллингуемость	- от 0 до 10 (пиллей/см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1589.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5601;5601300 000;5602;560210;56029 00000;5603;5801;58011 00000;580190;5802;580 2100000;5802200000;5 802300000;580300;580 3001000;5803003000;5 803009000;5804;58041 0;5804300000;5805000 000;5806;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;6004900000;6005;600 590;6006;6006100000;6 006900000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.	ГОСТ ISO 1833-1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;620920000; 6209300000;620990;6210; 621010;621020000;6210300000; 621040000;6210500000; 6211;6211200000; 6212;621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 621440000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.				6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505010000;6506;9113;9404		
1.1591.	ГОСТ ISO 1833-2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1591.		изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1591.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1591.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1591.				6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1591.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1592.	ГОСТ ISO 1833-3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.				4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.				5704900000;570500;57 05003000;5705008000; 5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 580300;5803001000;58 03003000;5803009000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1592.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1593.	ГОСТ ISO 1833-5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;43040000;5007;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.				5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;58110000;5903;590310;590320;590390;6001;600110000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;650400000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1594.	ГОСТ ISO 1833-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.				511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;521200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;6006900000;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202200000;620240009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;620640000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.				621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1594.				6506;9113;9404		
1.1595.	ГОСТ ISO 1833-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;392610000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1595.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1595.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1595.				611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1595.				6214400000;621490000 0;6213;6213200000;621 3900000;6215;6215100 000;6215200000;62159 00000;6216000000;621 7;6217100000;6217900 000;6301;6301100000;6 30120;630130;630140;6 30190;6302;630210000 0;6302400000;6302600 000;6303;6304;6304200 000;6307;630710;63072 00000;630790;6401;640 1100000;6402;6402200 000;6403;6403200000;6 403400000;6404;64042 0;6405;6405100000;640 520;640590;650400000 0;650500;6505001000;6 506;9113;9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1596.	ГОСТ ISO 1833-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;430400000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1596.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1596.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1596.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;620920000; 6209300000;620990;6210; 621010;621020000;6210300000; 621040000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 621440000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1596.				6215100000;6215200000;6215900000;621600000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505010000;6506;9113;9404		
1.1597.	ГОСТ ISO 1833-12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.		изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.				6202900001;620290000 9;6203;6204;6206;6206 100000;6206200000;62 06300000;6206400000; 620690;6205;62052000 00;6205300000;620590; 6207;6208;6209;620920 0000;6209300000;6209 90;6210;621010;621020 0000;6210300000;6210 400000;6210500000;62 11;6211200000;6212;62 1210;6212200000;6212 300000;6212900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 13;6213200000;621390 0000;6215;6215100000; 6215200000;621590000 0;6216000000;6217;621 7100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1597.				6217900000;6301;630100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1598.	ГОСТ ISO 1833-17;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.				4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.				5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;580430000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1599.	ГОСТ ISO 1833-18;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;43040000;5007;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1599.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1599.				5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;58110000;5903;590310;590320;590390;6001;600110000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1599.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1599.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1599.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;650400000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1600.	ГОСТ ISO 1833-19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430300;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1600.				511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;521200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1600.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;6006900000;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1600.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202200000;620240009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;620640000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1600.				621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1600.				6506;9113;9404		
1.1601.	ГОСТ ISO 1833-20;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.				611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.				6214400000;621490000 0;6213;6213200000;621 3900000;6215;6215100 000;6215200000;62159 00000;6216000000;621 7;6217100000;6217900 000;6301;6301100000;6 30120;630130;630140;6 30190;6302;630210000 0;6302400000;6302600 000;6303;6304;6304200 000;6307;630710;63072 00000;630790;6401;640 1100000;6402;6402200 000;6403;6403200000;6 403400000;6404;64042 0;6405;6405100000;640 520;640590;650400000 0;650500;6505001000;6 506;9113;9404		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1602.	ГОСТ ИСО 1833;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1602.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1602.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1602.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;6209200000; 6209300000;620990;6210; 621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211;6211200000; 6212;621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 6214400000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1602.				6215100000;621520000 0;6215900000;6216000 000;6217;6217100000;6 217900000;6301;63011 00000;630120;630130;6 30140;630190;6302;630 2100000;6302400000;6 302600000;6303;6304;6 304200000;6307;63071 0;6307200000;630790;6 401;6401100000;6402;6 402200000;6403;64032 00000;6403400000;640 4;640420;6405;6405100 000;640520;640590;650 4000000;650500;65050 01000;6506;9113;9404		
1.1603.	ГОСТ ИСО 5088;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и	-	3921;392190;3926;3926 100000;3926200000;39 263000000;3926400000; 392690;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.		изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.				6202900001;6202900009; 6203;6204;6206;6206100000; 6206200000;6206300000; 6206400000;620690;6205; 6205200000;6205300000; 620590;6207;6208; 6209;6209200000; 6209300000;620990; 6210;621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211;6211200000; 6212;621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 6214400000; 6214900000;6213; 6213200000;6213900000; 6215;6215100000; 6215200000;6215900000; 6216000000;6217; 6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1604.	ГОСТ 4659;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности (ткани и пряжа чистошерстяные и полшерстяные; материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные;	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1604.		войлок, фетр и нетканые материалы);		4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1604.				5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;580430000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1604.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1604.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1604.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1605.	ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные (полотна трикотажные); Одежда верхняя трикотажная или вязаная (изделия трикотажные); Белье нательное трикотажное или вязаное (изделия трикотажные); Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные (изделия трикотажные); Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные	13.91;14.13.1;14.14.1;14.14.3;14.19.1;14.31;14.39	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;6102;6107;6108;6109;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1605.		или вязаные (изделия трикотажные); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (изделия трикотажные); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (изделия трикотажные);		6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6110		
1.1606.	ГОСТ Р 50721;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотна трикотажные или вязаные (полотна трикотажные); Одежда верхняя трикотажная или вязаная (изделия трикотажные); Белье нательное трикотажное или вязаное (изделия трикотажные); Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные (изделия трикотажные); Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные	13.91;14.13.1;14.14.1;14.14.3;14.19.1;14.31;14.39	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;6102;6107;6108;6109;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;	Массовая доля компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1606.		или вязаные (изделия трикотажные); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (изделия трикотажные); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (изделия трикотажные);		6114200000;6114300000; 6114900000;6115;611510; 611530;6116;611610; 6117;6103;610310;6104; 6105;6105100000;610520; 610590;6106;6106100000; 6106200000;610690;6110		
1.1607.	ГОСТ Р 56561-2015/ISO/TR 11827:2012, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные);	-	3921;392190;3926;3926100000; 3926200000;3926300000; 3926400000;392690; 4107;4112000000; 4113;4113100000;4113200000; 4113300000;4113900000; 4114;411410; 4114200000;4203;4203100000; 4203300000;4203400000; 4302;43022000; 430230;4303;430310; 4303900000;43040000; 5007;	Идентификация волокна (нити)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1607.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1607.				5802300000;580300;5803001000;5803003000; 5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000; 5806400000;5809000000;5810;581010;581100000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1607.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1607.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1607.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1608.	ГОСТ Р 56561-2015/ISO/TR 11827:2012, п.7.1.1, п.7.3, п.7.4;Микроскопия;оптический метод	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;	Идентификация волокна (нити)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.				511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;521200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;6006900000;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202200000;620240009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;620640000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.				621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.				6506;9113;9404		
1.1609.	ГОСТ 18976;Физико-механические;прочность	Ткани текстильные (ткани готовые хлопчатобумажные, льняные, шелковые, из химических нитей и волокон, смешанные и неоднородные);	13.20	5007;5007100000;500720;500790;5111;511120000;511130;511190;5112;511220000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;521120000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5601;5601300000;5602;560210;5602900000;5603;5801;5801100000;580190;5802;580210000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;580309000;5804;580410;5804300000;5805000000;5806;6001;	Стойкость к истиранию по плоскости	- от 0 до 10000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1609.				6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000		
1.1610.	ГОСТ 2351;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотна трикотажные или вязаные (полотна трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их различных сочетаний, гладкокрашеные, рисунчатые с применением крашеных нитей и пряжи, набивные); Одежда верхняя трикотажная или вязаная (изделия трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их различных сочетаний,	13.91;14.13.1;14.14.1;14.14.3;14.19.1;14.39	6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;6102;6107;6108;6109;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к морской воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p> <p>Устойчивость окраски к стирке</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1610.		<p>гладкокрашенные, рисунчатые с применением крашенных нитей и пряжи, набивные);  Белье нательное трикотажное или вязаное (изделия трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их различных сочетаний, гладкокрашенные, рисунчатые с применением крашенных нитей и пряжи, набивные);  Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные (изделия трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их различных сочетаний, гладкокрашенные, рисунчатые с применением крашенных нитей и пряжи, набивные);  Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные (изделия трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических</p>		6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6110	Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1610.		нитей и пряжи и их различных сочетаний, гладкокрашенные, рисунчатые с применением крашенных нитей и пряжи, набивные); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (изделия трикотажные, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их различных сочетаний, гладкокрашенные, рисунчатые с применением крашенных нитей и пряжи, набивные);				
1.1611.	ГОСТ 7779;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (гладкокрашенные, пестротканые и набивные ткани и штучные изделия, в т.ч. ворсовые, вырабатываемые по основе из пряжи натурального шелка, химических нитей, а по утку – из всех видов текстильных нитей и пряжи);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p> <p>Устойчивость окраски к стирке</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1611.				4203400000;4302;4302 2000;430230;4303;4303 10;4303900000;430400 0000;5007;5007100000; 500720;500790;5111;51 11200000;511130;5111 90;5112;511220000;511 230;511290;511300000 0;5208;5210;5209;5211; 5211200000;5212;5309; 5310;531010;53109000 00;531100;5311001000; 5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;	Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1611.				5705008000;5801;5801 100000;580190;5802;58 02100000;5802200000; 5802300000;580300;58 03001000;5803003000; 5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;6004900000;6005;600 590;6006;6006100000;6 006900000;6101;61012 0;610130;610190;6102; 610210;610220;610230; 610290;6103;610310;61 04;6105;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1611.				6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;611790000;6201;6201900000;6202400001;620290000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;620620000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1611.				6207;6208;6209;620920 0000;6209300000;6209 90;6210;621010;621020 0000;6210300000;6210 400000;6210500000;62 11;6211200000;6212;62 1210;6212200000;6212 300000;6212900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 13;6213200000;621390 0000;6215;6215100000; 6215200000;621590000 0;6216000000;6217;621 7100000;6217900000;6 301;6301100000;63012 0;630130;630140;63019 0;6302;6302100000;630 2400000;6302600000;6 303;6304;6304200000;6 307;630710;630720000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1611.				630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1612.	ГОСТ 7913;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (ткани и штучные изделия, вырабатываемые из хлопчатобумажной и смешанной пряжи, а также из хлопчатобумажной основы и утка из искусственных комплексных нитей или вискозной пряжи);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p> <p>Устойчивость окраски к стирке</p> <p>Устойчивость окраски к сухому трению</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1612.				5111200000;511130;511190;51112;511220000;511230;511290;51130000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;531090000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;540730000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;570210000;5702200000;570250;5703;5703100000;5703210000;5703290000;5703310000;5703390000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1612.				5803003000;580300900 0;5804;580410;5804300 000;5806;5806100000;5 806200000;5806400000 ;5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1612.				6110;611020;611030;611090;61111;611120;611130;611190;61112;6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;620610000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1612.				6210400000;621050000 0;6211;6211200000;621 2;621210;6212200000;6 212300000;6212900000 ;6214;6214100000;6214 200000;6214300000;62 14400000;6214900000; 6213;6213200000;6213 900000;6215;62151000 00;6215200000;621590 0000;6216000000;6217; 6217100000;621790000 0;6301;6301100000;630 120;630130;630140;630 190;6302;6302100000;6 302400000;6302600000 ;6303;6304;6304200000 ;6307;630710;63072000 00;630790;6401;640110 0000;6402;6402200000; 6403;6403200000;6403 400000;6404;640420;64 05;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1612.				6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1613.	ГОСТ 9733.0;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	- от 1 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.				5310;531010;53109000 00;531100;5311001000; 5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.				5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;6110;611020;611 030;611090;6111;61112 0;611130;611190;6112; 6112200000;611300;61 13001000;6113009000; 6114;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.				6114200000;611430000 0;6114900000;6115;611 510;611530;6116;61161 0;6117;6117100000;611 780;6117900000;6201;6 201900000;6202400001 ;620290000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;6202900009;6 203;6204;6206;6206100 000;6206200000;62063 00000;6206400000;620 690;6205;6205200000;6 205300000;620590;620 7;6208;6209;620920000 0;6209300000;620990;6 210;621010;621020000 0;6210300000;6210400 000;6210500000;6211;6 211200000;6212;62121 0;6212200000;6212300 000;6212900000;6214;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.				6214100000;621420000 0;6214300000;6214400 000;6214900000;6213;6 213200000;6213900000 ;6215;6215100000;6215 200000;6215900000;62 16000000;6217;621710 0000;6217900000;6301; 6301100000;630120;63 0130;630140;630190;63 02;6302100000;630240 0000;6302600000;6303; 6304;6304200000;6307; 630710;6307200000;63 0790;6401;6401100000; 6402;6402200000;6403; 6403200000;640340000 0;6404;640420;6405;64 05100000;640520;6405 90;6504000000;650500; 6505001000;6506;9113; 9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1614.	ГОСТ 9733.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Устойчивость окраски к стирке	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1614.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1614.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1614.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;6209200000; 6209300000;620990;6210; 621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211;6211200000; 6212;621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 6214400000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1614.				6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505010000;6506;9113;9404		
1.1615.	ГОСТ 9733.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.		изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);		4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.				6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1616.	ГОСТ 9733.6, метод П;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;	Устойчивость окраски к поту	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1616.				4203;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;51122000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;531101000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;54081000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;570310000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1616.				5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;58043000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1616.				610230;610290;6103;610310;6104;6105;610510000;610520;610590;6106;6106100000;610620000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113010000;6113009000;6114;6114200000;611430000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;620240001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1616.				6205;6205200000;6205 300000;620590;6207;62 08;6209;6209200000;62 09300000;620990;6210; 621010;6210200000;62 10300000;6210400000; 6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1616.				6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1617.	ГОСТ 9733.13;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;43040000;5007;	Устойчивость окраски к органическим растворителям	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.				5007100000;500720;50 0790;5111;5111200000; 511130;511190;5112;51 1220000;511230;51129 0;5113000000;5208;521 0;5209;5211;521120000 0;5212;5309;5310;5310 10;5310900000;531100; 5311001000;531100900 0;5407;54071000;54072 0;5407300000;5408;540 8100000;5512;5513;551 4;551430;5515;5516;57 01;570110;570190;5702 ;5702100000;57022000 00;570250;5703;570310 0000;570321000;57032 9000;570331000;57033 9000;5703900000;5704; 5704100000;570420000 0;5704900000;570500;5 705003000;5705008000 ;5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.				5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;58110000;5903;590310;590320;590390;6001;600110000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.				6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;62 02900009;6203;6204;62 06;6206100000;620620 0000;6206300000;6206 400000;620690;6205;62 05200000;6205300000; 620590;6207;6208;6209 ;6209200000;62093000 00;620990;6210;621010 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.				6210200000;621030000 0;6210400000;6210500 000;62111;6211200000;6 212;621210;621220000 0;6212300000;6212900 000;6214;6214100000;6 214200000;6214300000 ;6214400000;62149000 00;6213;6213200000;62 13900000;6215;621510 0000;6215200000;6215 900000;6216000000;62 17;6217100000;621790 0000;6301;6301100000; 630120;630130;630140; 630190;6302;63021000 00;6302400000;630260 0000;6303;6304;630420 0000;6307;630710;6307 200000;630790;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.				6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1618.	ГОСТ 9733.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;	Устойчивость окраски к морской воде	- от 1 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1618.				511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;521200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1618.				5806;5806100000;5806 200000;5806400000;58 09000000;5810;581010; 5811000000;5903;5903 10;590320;590390;6001 ;6001100000;6002;6002 400000;6002900000;60 03;6003100000;600320 0000;600330;60034000 00;6003900000;6004;60 04100000;6004900000; 6005;600590;6006;6006 100000;6006900000;61 01;610120;610130;6101 90;6102;610210;610220 ;610230;610290;6103;6 10310;6104;6105;61051 00000;610520;610590;6 106;6106100000;61062 00000;610690;6107;610 8;6109;6109100000;610 990;6110;611020;61103 0;611090;6111;611120; 611130;611190;6112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1618.				6112200000;611300;6113001000;6113009000;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202200000;620240009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;620640000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1618.				621210;6212200000;6212300000;6212900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6213;6213200000;6213900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1618.				6506;9113;9404		
1.1619.	ГОСТ 9733.27;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности (материалы текстильные; одежда и изделия швейные и трикотажные; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства; изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные; войлок, фетр и нетканые материалы);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;	Устойчивость окраски к мокрому трению  Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)  - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1619.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1619.				590390;6001;60011000 00;6002;6002400000;60 02900000;6003;600310 0000;6003200000;6003 30;6003400000;600390 0000;6004;6004100000; 6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1619.				611510;611530;6116;61 1610;6117;6117100000; 611780;6117900000;62 01;6201900000;620240 0001;6202900000;6202;6 2022000000;6202400009 ;6202900001;62029000 09;6203;6204;6206;620 6100000;6206200000;6 2063000000;6206400000 ;620690;6205;62052000 00;6205300000;620590; 6207;6208;6209;620920 0000;6209300000;6209 90;6210;621010;621020 0000;6210300000;6210 400000;6210500000;62 11;6211200000;6212;62 1210;6212200000;6212 300000;6212900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1619.				6214400000;621490000 0;6213;6213200000;621 3900000;6215;6215100 000;6215200000;62159 00000;6216000000;621 7;6217100000;6217900 000;6301;6301100000;6 30120;630130;630140;6 30190;6302;630210000 0;6302400000;6302600 000;6303;6304;6304200 000;6307;630710;63072 00000;630790;6401;640 1100000;6402;6402200 000;6403;6403200000;6 403400000;6404;64042 0;6405;6405100000;640 520;640590;650400000 0;650500;6505001000;6 506;9113;9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1620.	ГОСТ 11151;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ткани текстильные (чистошерстяные и полушерстяные ткани бытового назначения: плательные, костюмные, пальтовые и мебельные, вырабатываемые из шерсти в сочетании с растительными, искусственными и синтетическими волокнами или нитями из них);	13.20	5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5601;5601300000;5602;560210;5602900000;5603;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803090000;5804;580410;5804300000;5805000000;5806;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p> <p>Устойчивость окраски к стирке</p> <p>Устойчивость окраски к сухому трению</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1620.				6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000		
1.1621.	ГОСТ 13527;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (чистшерстяные и полшерстяные тканые штучные изделия бытового назначения - набивные, пестротканые и гладкокрашенные платки, шарфы, скатерти и палантины; одеяла, пледы и набивные ткани);	13.92	6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6305;630510;63052000;6305900000;6306;6306300000;6306400000;6306900000;6307;6308000000;9404	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p> <p>Устойчивость окраски к стирке</p> <p>Устойчивость окраски к сухому трению</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>
1.1622.	ГОСТ 23433;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукция легкой промышленности (ткани и штучные изделия,	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	- от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1622.	визуальный	вырабатываемые по основе из пряжи химических волокон, из смеси химических волокон с хлопковым (хлопкового волокна до 50% включительно), а по утку из всех видов пряжи и нитей);		3926300000;3926400000;392690;4107;411200000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;430400000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;	<table border="1"> <tr> <td>Устойчивость окраски к органическим растворителям</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость окраски к поту</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость окраски к стирке</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость окраски к сухому трению</td> <td>- от 1 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Устойчивость окраски к органическим растворителям	- от 1 до 5 (балл)	Устойчивость окраски к поту	- от 1 до 5 (балл)	Устойчивость окраски к стирке	- от 1 до 5 (балл)	Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)	
Устойчивость окраски к органическим растворителям	- от 1 до 5 (балл)													
Устойчивость окраски к поту	- от 1 до 5 (балл)													
Устойчивость окраски к стирке	- от 1 до 5 (балл)													
Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1622.				5702100000;570220000 0;570250;5703;5703100 000;570321000;570329 000;570331000;570339 000;5703900000;5704;5 704100000;5704200000 ;5704900000;570500;57 05003000;5705008000; 5801;5801100000;5801 90;5802;5802100000;58 02200000;5802300000; 580300;5803001000;58 03003000;5803009000; 5804;580410;58043000 00;5806;5806100000;58 06200000;5806400000; 5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1622.				6003900000;6004;6004 100000;6004900000;60 05;600590;6006;600610 0000;6006900000;6101; 610120;610130;610190; 6102;610210;610220;61 0230;610290;6103;6103 10;6104;6105;61051000 00;610520;610590;6106 ;6106100000;61062000 00;610690;6107;6108;6 109;6109100000;61099 0;6110;611020;611030; 611090;6111;611120;61 1130;611190;6112;6112 200000;611300;611300 1000;6113009000;6114; 6114200000;611430000 0;6114900000;6115;611 510;611530;6116;61161 0;6117;6117100000;611 780;6117900000;6201;6 201900000;6202400001 ;6202900000;6202;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1622.				6202200000;620240000 9;6202900001;6202900 009;6203;6204;6206;62 06100000;6206200000; 6206300000;620640000 0;620690;6205;6205200 000;6205300000;62059 0;6207;6208;6209;6209 200000;6209300000;62 0990;6210;621010;6210 200000;6210300000;62 10400000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000;62 12300000;6212900000; 6214;6214100000;6214 200000;6214300000;62 14400000;6214900000; 6213;6213200000;6213 900000;6215;62151000 00;6215200000;621590 0000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1622.				621600000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1623.	ГОСТ 23627;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (текстильно-галантерейные изделия: ленты, шнуры, тесьма, гардинно-тюлевые, кружевные изделия; изделия художественной росписи и с	13.99	5804;580410;5804300000;5805000000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5807;580710;580790;5808;5808100000;	<p>Устойчивость окраски к дистиллированной воде</p> <p>Устойчивость окраски к органическим растворителям</p> <p>Устойчивость окраски к поту</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1623.		печатным рисунком, Государственные флаги СССР, союзных и автономных республик, вырабатываемые из натуральных и химических нитей и пряжи и их сочетаний);		5808900000;5809000000;5810;5811000000;590500;6303;6302;630210000;6302400000;6302600000;6304;9404	Устойчивость окраски к стирке Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)
1.1624.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);Физико-механические;прочность	Продукция легкой промышленности (ткани текстильные суровые и готовые и штучные изделия из волокон и нитей всех видов; марлевые медицинские бинты, предназначенные для фиксации и наложения; хлопчатобумажная и смешанная, с вложением вискозного волокна, суровая и отбеленная марля, предназначенная для изготовления перевязочных средств);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43020000;430230;4303;43030000;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5112000000;511130;	Раздирающая нагрузка Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве	- от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,1 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.				511190;5112;51122000 0;511230;511290;51130 00000;5208;5210;5209; 5211;5211200000;5212; 5309;5310;531010;5310 900000;531100;531100 1000;5311009000;5407; 54071000;540720;5407 300000;5408;54081000 00;5512;5513;5514;551 430;5515;5516;5701;57 0110;570190;5702;5702 100000;5702200000;57 0250;5703;5703100000; 570321000;570329000; 570331000;570339000; 5703900000;5704;5704 100000;5704200000;57 04900000;570500;5705 003000;5705008000;58 01;5801100000;580190; 5802;5802100000;5802 200000;5802300000;58 0300;5803001000;5803 003000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.				5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;6004900000;6005;600 590;6006;6006100000;6 006900000;6101;61012 0;610130;610190;6102; 610210;610220;610230; 610290;6103;610310;61 04;6105;6105100000;61 0520;610590;6106;6106 100000;6106200000;61 0690;6107;6108;6109;6 109100000;610990;611 0;611020;611030;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.				611090;6111;611120;611130;611190;6112;611220000;611300;6113001000;6113009000;6114;611420000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.				6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6214;6214 100000;6214200000;62 14300000;6214400000; 6214900000;6213;6213 200000;6213900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6304200000;6307;63 0710;6307200000;6307 90;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6405 100000;640520;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.				640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1625.	ГОСТ 15902.3;Физико-механические;прочность	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (полотна нетканые различных способов производства из волокон всех видов );	-	5603;5602	Удельная разрывная нагрузка по длине Удельная разрывная нагрузка по ширине Удлинение при разрыве по длине Удлинение при разрыве по ширине	- от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,1 до 200,0 (%) - от 0,1 до 200,0 (%)
1.1626.	ГОСТ 16218.5;Физико-механические;прочность	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно-галантерейных изделий (ленты, тесьма, шнуры));	13.99	5804;580410;58043000;5805000000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5807;580710;580790;5808;580810;5808900000;5809000000;5810;58110000;5810;58110000;590500;	Относительное разрывное удлинение Разрывная нагрузка	- от 1 до 200 (%) - от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1626.				6303;6302;6302100000; 6302400000;630260000 0;6304;9404		
1.1627.	ГОСТ 17922;Физико- механические;прочность	Продукция легкой промышленности (ткани текстильные и штучные изделия);	-	3921;392190;3926;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;4203;42 0310000;4203300000;4 203400000;4302;43022 000;430230;4303;43031 0;4303900000;4304000 000;5007;5007100000;5 00720;500790;5111;511 1200000;511130;51119 0;5112;5112200000;5112 30;511290;5113000000; 5208;5210;5209;5211;5 211200000;5212;5309;	Раздирающая нагрузка	- от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1627.				5310;531010;53109000 00;531100;5311001000; 5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1627.				5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6101;610120;610130;61 0190;6102;610210;6102 20;610230;610290;6103 ;610310;6104;6105;610 5100000;610520;61059 0;6106;6106100000;610 6200000;610690;6107;6 108;6109;6109100000;6 10990;6110;611020;611 030;611090;6111;61112 0;611130;611190;6112; 6112200000;611300;61 13001000;6113009000; 6114;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1627.				6114200000;611430000 0;6114900000;6115;611 510;611530;6116;61161 0;6117;6117100000;611 780;6117900000;6201;6 201900000;6202400001 ;620290000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;6202900009;6 203;6204;6206;6206100 000;6206200000;62063 00000;6206400000;620 690;6205;6205200000;6 205300000;620590;620 7;6208;6209;620920000 0;6209300000;620990;6 210;621010;621020000 0;6210300000;6210400 000;6210500000;6211;6 211200000;6212;62121 0;6212200000;6212300 000;6212900000;6214;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1627.				6214100000;621420000 0;6214300000;6214400 000;6214900000;6213;6 213200000;6213900000 ;6215;6215100000;6215 200000;6215900000;62 16000000;6217;621710 0000;6217900000;6301; 6301100000;630120;63 0130;630140;630190;63 02;6302100000;630240 0000;6302600000;6303; 6304;6304200000;6307; 630710;6307200000;63 0790;6401;6401100000; 6402;6402200000;6403; 6403200000;640340000 0;6404;640420;6405;64 05100000;640520;6405 90;6504000000;650500; 6505001000;6506;9113; 9404		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1628.	ГОСТ 28073;Физико-механические;прочность	Продукция легкой промышленности (изделия швейные всех видов);	-	3921;392190;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;4303;430310;4303900000;4304000000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;51112;5112200000;511230;511290;5113000000;5208;5210;5209;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;	Раздвигаемость нитей тканей в швах	- от 0,01 до 5000 (Н)
					Разрывная нагрузка шва	- от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1628.				5514;551430;5515;5516 ;5701;570110;570190;5 702;5702100000;57022 00000;570250;5703;570 3100000;570321000;57 0329000;570331000;57 0339000;5703900000;5 704;5704100000;57042 00000;5704900000;570 500;5705003000;57050 08000;5801;580110000 0;580190;5802;5802100 000;5802200000;58023 00000;580300;5803001 000;5803003000;58030 09000;5804;580410;580 4300000;5806;5806100 000;5806200000;58064 00000;5809000000;581 0;581010;5811000000;5 903;590310;590320;590 390;6001;6001100000;6 002;6002400000;60029 00000;6003;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1628.				6003100000;600320000 0;600330;6003400000;6 003900000;6004;60041 00000;6004900000;600 5;600590;6006;6006100 000;6006900000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1628.				6201900000;6202400001; 6202900000;6202;6202200000; 6202400009;6202900001; 6202900009;6203;6204; 6206;620610000;6206200000; 6206300000;6206400000; 620690;6205;6205200000; 6205300000;620590;6207; 6208;6209;620920000; 6209300000;620990;6210; 621010;621020000;6210300000; 621040000;6210500000; 6211;6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214;6214100000; 6214200000;6214300000; 621440000;6214900000; 6213;6213200000; 6213900000;6215;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1628.				6215100000;621520000 0;6215900000;6216000 000;6217;6217100000;6 217900000;6301;63011 00000;630120;630130;6 30140;630190;6302;630 2100000;6302400000;6 302600000;6303;6304;6 304200000;6307;63071 0;6307200000;630790;6 401;6401100000;6402;6 402200000;6403;64032 00000;6403400000;640 4;640420;6405;6405100 000;640520;640590;650 4000000;650500;65050 01000;6506;9113;9404		
1.1629.	ГОСТ Р 53226;Физико- механические;прочность	Продукция легкой промышленности (все виды нетканых материалов и полотен и изделия на их основе);	-	3921;392190;3926;3926 100000;3926200000;39 263000000;3926400000; 392690;	Удельная разрывная нагрузка по длине  Удельная разрывная нагрузка по ширине	- от 0,01 до 5000 (Н)  - от 0,01 до 5000 (Н)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.				4107;4112000000;4113; 4113100000;411320000 0;4113300000;4113900 000;4114;411410;41142 00000;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;4302;43022000;43023 0;4303;430310;4303900 000;4304000000;5007;5 007100000;500720;500 790;5111;5111200000;5 11130;511190;5112;511 220000;511230;511290; 5113000000;5208;5210; 5209;5211;5211200000; 5212;5309;5310;531010 ;5310900000;531100;53 11001000;5311009000; 5407;54071000;540720; 5407300000;5408;5408 100000;5512;5513;5514 ;551430;5515;5516;570 1;570110;570190;5702; 5702100000;570220000 0;570250;	Удлинение при разрыве по длине  Удлинение при разрыве по ширине	- от 0,1 до 200,0 (%)  - от 0,1 до 200,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.				6004900000;6005;6005 90;6006;6006100000;60 06900000;6101;610120; 610130;610190;6102;61 0210;610220;610230;61 0290;6103;610310;6104 ;6105;6105100000;6105 20;610590;6106;610610 0000;6106200000;6106 90;6107;6108;6109;610 9100000;610990;6110;6 11020;611030;611090;6 111;611120;611130;611 190;6112;6112200000;6 11300;6113001000;611 3009000;6114;6114200 000;6114300000;61149 00000;6115;611510;611 530;6116;611610;6117; 6117100000;611780;61 17900000;6201;620190 0000;6202400001;6202 90000;6202;620220000 0;6202400009;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.				6202900001;6202900009; 6203;6204;6206;6206100000; 6206200000;6206300000; 6206400000;620690;6205; 6205200000;6205300000; 620590;6207;6208; 6209;6209200000; 6209300000;620990; 6210;621010;6210200000; 6210300000;6210400000; 6210500000;6211; 6211200000;6212; 621210;6212200000; 6212300000;6212900000; 6214; 6214100000;6214200000; 6214300000;6214400000; 6214900000;6213; 6213200000;6213900000; 6215; 6215100000;6215200000; 6215900000; 6216000000;6217; 6217100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.				6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6304200000;6307;630710;6307200000;630790;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6504000000;650500;6505001000;6506;9113;9404		
1.1630.	ГОСТ ISO 17226-2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кожа и кожаные изделия ;	-	4104;4105;4105100000;410530;4106;410640;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4115;4115100000;4115200000;4201000000;4202;4203;	Содержание свободного формальдегида	- от 1,0 до 110,1 (мг/кг) от 1,0 до 110,1 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1630.				420310000;4203300000 ;4203400000;420500		
1.1631.	ГОСТ 31280, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кожа и кожанные изделия ; Меха и меховые изделия ;	-	4104;4105;4105100000; 410530;4106;410640;41 07;4112000000;4113;41 13100000;4113200000; 4113300000;411390000 0;4114;411410;4114200 000;4115;4115100000;4 115200000;4201000000 ;4202;4203;420310000; 4203300000;420340000 0;420500;4302;4302200 0;430230;4303	Содержание свободного формальдегида	- от 0,03 до 1,53 (мг/г) от 30 до 153 (мкг/г)
1.1632.	ГОСТ 31280, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Кожа и кожанные изделия ; Меха и меховые изделия ;	-	4104;4105;4105100000; 410530;4106;410640;41 07;4112000000;4113;41 13100000;4113200000; 4113300000;	Содержание водовываемого хрома (VI)	- от 0,003 до 0,050 (мг/г) от 3 до 50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1632.				411390000;4114;411410;411420000;4115;411510000;411520000;420100000;4202;4203;420310000;420330000;420340000;420500;4302;43022000;430230;4303		
1.1633.	ГОСТ 32078;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Меха и меховые изделия (выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия);	-	4302;43022000;430230;4303	Температура сваривания кожаной ткани меха	- от 20 до 99 (°C)
1.1634.	ГОСТ 32079;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Меха и меховые изделия (выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия);	-	4302;43022000;430230;4303	Устойчивость окраски к влажному трению Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1635.	ГОСТ 32165;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Меха и меховые изделия (выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия);	-	4302;43022000;430230;4303	Водородный показатель (рН)	- от 0,1 до 14,0 (ед. рН)
1.1636.	ГОСТ 28631;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи);	-	4202;4203	Наличие светоотражающих элементов Наличие формоустойчивой спинки Устойчивость окраски к мокрому трению Устойчивость окраски к сухому трению	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - - от 1 до 5 (балл) - от 1 до 5 (балл)
1.1637.	ГОСТ 28631;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи);	-	4202;4203	Линейные размеры	- от 1 до 1000 (мм)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1638.	ГОСТ 28631;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи);	-	4202;4203	Масса	- от 0,5 до 32000 (г)
1.1639.	ГОСТ 28631;Физико-механические;прочность	Изделия кожгалантерейные (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи);	-	4202;4203	Прочность ниточного шва	- от 1 до 1000 (Н/см)
					Прочность сварного шва	- от 1 до 1000 (Н/см)
					Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	- от 0,01 до 5000 (Н)
1.1640.	ГОСТ 28754;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пояса, ремни, портупеи и патронташи из натуральной или композиционной кожи ; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ;	14.19.31.130;15.12.13	4203300000;9113	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 1 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1641.	ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Аксессуары одежды из натуральной или композиционной кожи, кроме кожаных спортивных перчаток (перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту);	14.19.31	4203	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 1 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)
1.1642.	ГОСТ 32076;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кожа и кожаные изделия ;	-	4104;4105;4105100000; 410530;4106;410640;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000; 4113300000;4113900000;4114;411410;411420000;4115;4115100000;4115200000;4201000000 ;4202;4203;420310000; 4203300000;4203400000;420500	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 1 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)
1.1643.	ГОСТ 126;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Обувь (резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной	15.20	6401;6401100000;6402; 6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1643.		подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды);		640420;6405;640510000;640520;640590;6406;640610;640620;640690		
1.1644.	ГОСТ 1059;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь (все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также валяная обувь с резиновым низом);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;640510000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Влажность	- от 0,1 до 95 (%)
					Масса пары обуви	- от 1 до 2000 (г)
1.1645.	ГОСТ 1059;Физико-механические;прочность	Обувь (все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также валяная обувь с резиновым низом);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;640510000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью	- от 1 до 1500 (Н/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1646.	ГОСТ 6410;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь (ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клеевые, изготовленные методом клейки);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	<p>Высота каблука</p> <hr/> <p>Толщина</p>	<p>- от 1 до 150 (мм)</p> <hr/> <p>- от 1 до 10 (мм)</p>
1.1647.	ГОСТ 6410;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Обувь (ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клеевые, изготовленные методом клейки);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.1648.	ГОСТ 9134;Физико-механические;прочность	Обувь (кожаная гвоздевого, винтового, деревянно-шпичичного, прошивного, рантового, допельного, сандаального, клеешошивного, строчечно-клеешошивного метода крепления);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Прочность крепления подошвы	- от 1 до 1500 (Н/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1648.						
1.1649.	ГОСТ 9135;Физико-механические;сопротивление	Обувь (из кожи, искусственной синтетической кожи, текстиля, и с комбинированным верхом);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Общая деформация задника Общая деформация подноски Остаточная деформация задника Остаточная деформация подноски	- от 0 до 10 (мм) - от 0 до 10 (мм) - от 0 до 10 (мм) - от 0 до 10 (мм)
1.1650.	ГОСТ 9136;Физико-механические;прочность	Обувь (из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Прочность крепления каблука Прочность крепления набойки	- от 0 до 3000 (Н) - от 0 до 3000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1651.	ГОСТ 9290;Физико-механические;прочность	Обувь (из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, комбинированная всех видов, конструкций и назначений);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Прочность шва	- от 0 до 1000 (Н/см)
1.1652.	ГОСТ 9292;Физико-механические;прочность	Обувь (из кожи, искусственной синтетической кожи, текстиля, и с комбинированным верхом клеевого, литьевого, горячей вулканизации и комбинированных методов крепления);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Прочность крепления подошвы	- от 0,1 до 1500 (Н/см)
1.1653.	ГОСТ 9718;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Обувь (всех видов и назначений из кожи, искусственной синтетической кожи, текстиля, и с комбинированным верхом);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Гибкость	- от 0 до 500 (Н) от 0 до 55 (Н/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1653.						
1.1654.	ГОСТ 28735;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь (в том числе специальная, из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления);	15.20	6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Масса полупары обуви	- от 1 до 2000 (г)
1.1655.	ГОСТ 33099;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кожа и кожаные изделия (в том числе швейные и кожгалантерейные изделия); Обувь ;	15.20	4104;4105;4105100000;410530;4106;410640;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;4114200000;4115;4115100000;4115200000;4201000000;4202;4203;4203100000;4203300000;4203400000;420500;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;	Идентификация материалов	кожа/композиционный материал/искусственная кожа или синтетическая кожа -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1655.				6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690		
1.1656.	ГОСТ 22900, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (полимерные пленочные материалы бытового назначения);	22.21.3	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Паропроницаемость в неизотермических условиях	- от 0,0 до 150,0 (мг/см <sup>2</sup> *ч)
1.1657.	ГОСТ 22900, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и	22.21.3;22.21.30	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;	Влагопоглощение	- от 1,0 до 99,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1657.		для обивки различных изделий) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (полимерные пленочные материалы бытового назначения); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;		6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690		
1.1658.	ГОСТ 17073;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными	-	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Масса на единицу площади	- от 1 до 26000 (г/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1658.		пленкообразующими веществами);				
1.1659.	ГОСТ 17316;Физико-механические;прочность	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (искусственные и синтетические кожи);	-	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	<p>Разрывная нагрузка в продольном направлении</p> <p>Разрывная нагрузка в поперечном направлении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении</p>	<p>- от 50 до 3000 (Н)</p> <p>- от 50 до 3000 (Н)</p> <p>- от 0,1 до 200,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 200,0 (%)</p>
1.1660.	ГОСТ Р 56284-2014 (ИСО 1421:1998);Физико-механические;прочность	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (искусственные кожи для обуви, верхней одежды, галантерейных изделий);	-	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;	<p>Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении</p> <p>Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении</p>	<p>- от 0,1 до 200,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 200,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1660.				640620;640690	<p>Разрывная нагрузка в поперечном направлении</p> <p>Разрывная нагрузка в продольном направлении</p>	<p>- от 50 до 3000 (Н)</p> <p>- от 50 до 3000 (Н)</p>
1.1661.	ГОСТ 17074, метод А;Физико-механические;прочность	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными пленкообразующими веществами);	-	3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;4202;5903;6401;640110000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6405100000;640520;640590;6406;640610;640620;640690	Сопротивление раздиранию	- от 50 до 3000 (Н)
1.1662.	ГОСТ Р 55082;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1662.		волокон (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях); Урологические медицинские изделия прочие (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях);			<table border="1"> <tr> <td>Конструкция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Отмарывание краски</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Техническое исполнение</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Конструкция	Указание диапазона не требуется: -	Отмарывание краски	обнаружено/не обнаружено -	Техническое исполнение	Указание диапазона не требуется: -	
Конструкция	Указание диапазона не требуется: -											
Отмарывание краски	обнаружено/не обнаружено -											
Техническое исполнение	Указание диапазона не требуется: -											
1.1663.	ГОСТ Р 55082;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	<table border="1"> <tr> <td>Обратная сорбция</td> <td>- от 0,0 до 30,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Полное влагопоглощение</td> <td>- от 300 до 13000 (г)</td> </tr> </table>	Обратная сорбция	- от 0,0 до 30,0 (г)	Полное влагопоглощение	- от 300 до 13000 (г)			
Обратная сорбция	- от 0,0 до 30,0 (г)											
Полное влагопоглощение	- от 300 до 13000 (г)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1663.		волокон (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях); Урологические медицинские изделия прочие (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях);			Сорбционная способность после центрифугирования	- от 50 до 10000 (г)
1.1664.	ГОСТ Р 55082;Физико-механические;измерение времени и частоты	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Скорость впитывания	- от 0,5 до 50,0 (см <sup>3</sup> /с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1664.		волокон (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях); Урологические медицинские изделия прочие (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи средней и тяжелой степени, лежачими больными, а также в других случаях);				
1.1665.	ГОСТ Р 55370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Абсорбционная способность до момента протекания	- от 300 до 1100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1665.		волокон (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи взрослых людей, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи, лежачими больными, а также в других ситуациях); Урологические медицинские изделия прочие (бумажные подгузники, предназначенные для впитывания и удерживания мочи взрослых людей, используемые для ухода за больными, страдающими недержанием мочи, лежачими больными, а также в других ситуациях);				
1.1666.	ISO 11948-1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники для взрослых; средства мочепоглощения);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Абсорбционная способность	- от 50 до 13000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1666.		Урологические медицинские изделия прочие (подгузники для взрослых; средства мочепоглощения);				
1.1667.	ГОСТ Р 52557;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники детские бумажные разового использования, предназначенные для ухода за детьми);	17.22.12.120	961900	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	Указание диапазона не требуется: -
					Отмарывание краски	обнаружено/не обнаружено -
					Техническое исполнение	Указание диапазона не требуется: -
1.1668.	ГОСТ Р 52557, ГОСТ Р 52557-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники детские бумажные разового использования, предназначенные для ухода за детьми);	17.22.12.120	961900	Полное влагопоглощение	- от 50 до 3000 (г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1668.						
1.1669.	ГОСТ Р 52557;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники детские бумажные разового использования, предназначенные для ухода за детьми);	17.22.12.120	961900	Обратная сорбция	- от 0,0 до 100,0 (г)
1.1670.	ГОСТ Р 52557;Физико-механические;измерение времени и частоты	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники детские бумажные разового использования, предназначенные для ухода за детьми);	17.22.12.120	961900	Время впитывания	- от 0,1 до 10,0 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1671.	ГОСТ Р ИСО 11948-1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники для взрослых; средства мочепоглощения); Урологические медицинские изделия прочие (подгузники для взрослых; средства мочепоглощения);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Абсорбционная способность	- от 50 до 13000 (г)
1.1672.	ГОСТ Р 52483;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (прокладки (пакеты) женские гигиенические);	17.22.12.130	961900	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Конструкция</div> <div>Отмарывание красителя</div> <div>Техническое и декоративное исполнение прокладок</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1673.	ГОСТ Р 52483;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно- гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (прокладки (пакеты) женские гигиенические);	17.22.12.130	961900	Полное влагопоглощение	- от 0,5 до 2200 (г)
1.1674.	ГОСТ Р 52483;Физико- механические;измерение времени и частоты	Изделия санитарно- гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (прокладки (пакеты) женские гигиенические);	17.22.12.130	961900	Время впитывания	- от 0,1 до 60,0 (с)
1.1675.	ГОСТ Р 52483;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия санитарно- гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (прокладки (пакеты) женские гигиенические);	17.22.12.130	961900	Линейные размеры	- от 0 до 300 (мм)
					Ширина фиксирующего слоя	- от 0 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1676.	ГОСТ Р 52483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (прокладки (пакеты) женские гигиенические);	17.22.12.130	961900	Изменение pH водной вытяжки	- от - 5,0 до + 5,0 (ед. pH)
1.1677.	ГОСТ Р 57762;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки); Урологические медицинские изделия прочие (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Внешний вид (Описание)  Отмарывание краски	Указание диапазона не требуется: -  обнаружено/не обнаружено -
1.1678.	ГОСТ Р 57762;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Размер	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1678.	площадь, изменение размеров, угол)	полотна из целлюлозных волокон (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки); Урологические медицинские изделия прочие (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки);				
1.1679.	ГОСТ Р 57762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки); Урологические медицинские изделия прочие (белье абсорбирующее: впитывающие простыни, впитывающие пеленки);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	<p>Абсорбционная способность</p> <hr/> <p>Масса</p>	<p>- от 50 до 13000 (г)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 2200 (г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1680.	ГОСТ Р 57889;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием); Урологические медицинские изделия прочие (средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Конструкция</div> <div>Техническое исполнение</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.1681.	ГОСТ Р 57889;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием); Урологические медицинские изделия прочие (средства для впитывания мочи,	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	<div>Повторное увлажнение (обратная сорбция)</div> <div>Сорбционная способность после центрифугирования</div>	<div>- от 0,0 до 100,0 (г)</div> <div>- от 50 до 10000 (г)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1681.		предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием);				
1.1682.	ГОСТ Р 57889;Физико-механические;измерение времени и частоты	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием); Урологические медицинские изделия прочие (средства для впитывания мочи, предназначенные для ношения на теле людей, страдающих недержанием);	17.22.12.130;32.50.50.149	961900	Время впитывания	- от 0,1 до 60,0 (с)
1.1683.	Инструкция 880-71;Пробоподготовка;пробоподготовка	Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой	17.22.1;32.50.50.149;23.41;23.13.1;22.29.23;25.71;25.99.12	3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.		<p>промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления — натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки; текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок);  Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (в том числе средства личной гигиены);  Урологические медицинские изделия прочие (средства личной гигиены);  Изделия керамические</p>		3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4415;441510;441520;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;450410;450490;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;6909;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.		<p>хозяйственные и декоративные (в том числе посуда);  Стекло полое (в том числе посуда стеклянная и стеклокерамическая);  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;</p>		<p>6909900000;6914;6914100000;6914900000;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7020000500;7310;7310100000;7607;760720;7612;7612100000;761290;811300;8113002000;8113004000;8113009000;8309;3005;3005100000;300590;3922;3922100000;3922200000;3922900000;3924;3924100000;3924900000;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4014;4014100000;4014900000;4016;4016100000;4202;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4303;430310;4303900000;4304000000;480300;4803001000;4803009000;4817;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				4817100000;481720000 0;4817300000;4818;481 810;481820;481830000 0;4818500000;481890;4 820;482010;482020000 0;4820300000;4820400 000;4820500000;48209 00000;4901;490110000 0;4902;4902100000;490 2900000;4903000000;5 601;5601300000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				6113009000;6114;6114 200000;6114300000;61 14900000;6115;611510; 611530;6116;611610;61 17;6117100000;611780; 6117900000;6201;6201 900000;6202400001;62 0290000;6202;6202200 000;6202400009;62029 00001;6202900009;620 3;6204;6205;620520000 0;6205300000;620590;6 206;6206100000;62062 00000;6206300000;620 6400000;620690;6207;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6304200000;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000; 6403400000;6404;6404 20;6405;6405100000;64 0520;640590;65040000 00;650500;6505001000; 6506;650610;691200;70 13;7013100000;71117;71 17900000;7323;732310 0000;7324;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				732410000;732490000; 7326;732620000;73269 0;7418;741810;7418200 000;7615;761510;76152 00000;7616;761610000 0;8211;8211100000;821 3000000;8215;821510;8 21520;8509;850940000 0;8509800000;8509900 000;871200;871200300 0;8712007000;871500;8 715001000;8715009000 ;9017;901710;901720;9 017300000;901780;901 790000;9113;911310;91 13200000;911390000;9 404;9404100000;94043 00000;940440000;9404 90;9603;9603100000;96 0330;960340;96035000 0;960390;9605000000;9 608;960810;960820000 0;9608300000;9608400 000;9608500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				9608600000;9609;9609 10;9609200000;960990; 9615;9615900000;9619 00;3213;3213100000;32 13900000;3407000000; 9403;940310;940320;94 0330;940340;94035000 0;940360;940370000;94 03910000;940399000;9 50300;950300100;9503 003000;9503005500;95 03007000;9504;950420 000;950430;950440000 0;950450000;950490;95 05;950510;9505900000; 9506;4107;4112000000; 4113;4113100000;4113 200000;4113300000;41 13900000;4114;411410; 4114200000;4302;4302 2000;430230;5007;5007 100000;500720;500790; 5111;5111200000;5111 30;511190;5112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				511220000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;570508000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;580309000;5804;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.				580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6911;6911100000;6911900000		
1.1684.	Инструкция 880-71;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой	17.22.1;32.50.50.149;23.41;23.13.1;22.29.23;25.71;25.99.12	3917;391710;39174000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;	Запах Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1684.		<p>промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления — натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки; текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок);  Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (в том числе средства личной гигиены);  Урологические медицинские изделия прочие (средства личной гигиены);  Изделия керамические</p>		3923100000;392330;392340;392350;392390000;4415;441510;441520;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;450410;450490;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;6909;	<table border="1"> <tr> <td>Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность запаха водной вытяжки</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Мутность вытяжек</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Муть</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Окрашивание</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Осадок</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Привкус водной вытяжки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	наличие/отсутствие -	Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)	Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)	Мутность вытяжек	наличие/отсутствие -	Муть	наличие/отсутствие -	Окрашивание	наличие/отсутствие -	Осадок	наличие/отсутствие -	Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие -	
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	наличие/отсутствие -																					
Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)																					
Интенсивность запаха водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)																					
Мутность вытяжек	наличие/отсутствие -																					
Муть	наличие/отсутствие -																					
Окрашивание	наличие/отсутствие -																					
Осадок	наличие/отсутствие -																					
Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.		<p>хозяйственные и декоративные (в том числе посуда);  Стекло полое (в том числе посуда стеклянная и стеклокерамическая);  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;  Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;</p>		<p>6909900000;6914;6914  100000;6914900000;70  10;7010100000;701020  0000;701090;702000;70  20000500;7310;731010  0000;7607;760720;7612  ;7612100000;761290;81  1300;8113002000;8113  004000;8113009000;83  09;3005;3005100000;30  0590;3922;3922100000;  3922200000;392290000  0;3924;3924100000;392  490000;3926;39261000  00;3926200000;392630  0000;3926400000;3926  90;4014;4014100000;40  14900000;4016;401610  0000;4202;4203;420310  000;4203300000;42034  00000;4303;430310;430  3900000;4304000000;4  80300;4803001000;480  3009000;4817;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				4817100000;481720000 0;4817300000;4818;481 810;481820;481830000 0;4818500000;481890;4 820;482010;482020000 0;4820300000;4820400 000;4820500000;48209 00000;4901;490110000 0;4902;4902100000;490 2900000;4903000000;5 601;5601300000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				6113009000;6114;6114 200000;6114300000;61 14900000;6115;611510; 611530;6116;611610;61 17;6117100000;611780; 6117900000;6201;6201 900000;6202400001;62 0290000;6202;6202200 000;6202400009;62029 00001;6202900009;620 3;6204;6205;620520000 0;6205300000;620590;6 206;6206100000;62062 00000;6206300000;620 6400000;620690;6207;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6304200000;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000; 6403400000;6404;6404 20;6405;6405100000;64 0520;640590;65040000 00;650500;6505001000; 6506;650610;691200;70 13;7013100000;71117;71 17900000;7323;732310 0000;7324;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				732410000;732490000; 7326;732620000;73269 0;7418;741810;7418200 000;7615;761510;76152 00000;7616;761610000 0;8211;8211100000;821 3000000;8215;821510;8 21520;8509;850940000 0;8509800000;8509900 000;871200;871200300 0;8712007000;871500;8 715001000;8715009000 ;9017;901710;901720;9 017300000;901780;901 790000;9113;911310;91 13200000;911390000;9 404;9404100000;94043 00000;940440000;9404 90;9603;9603100000;96 0330;960340;96035000 0;960390;9605000000;9 608;960810;960820000 0;9608300000;9608400 000;9608500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				9608600000;9609;9609 10;9609200000;960990; 9615;9615900000;9619 00;3213;3213100000;32 13900000;3407000000; 9403;940310;940320;94 0330;940340;94035000 0;940360;940370000;94 03910000;940399000;9 50300;950300100;9503 003000;9503005500;95 03007000;9504;950420 000;950430;950440000 0;950450000;950490;95 05;950510;9505900000; 9506;4107;4112000000; 4113;4113100000;4113 200000;4113300000;41 13900000;4114;411410; 4114200000;4302;4302 2000;430230;5007;5007 100000;500720;500790; 5111;5111200000;5111 30;511190;5112;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				511220000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;570508000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;580309000;5804;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1684.				580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6911;6911100000;6911900000		
1.1685.	Инструкция 880-71;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой	17.22.1;32.50.50.149;23.41;23.13.1;22.29.23;25.99.12;25.71	3917;391710;39174000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;	Привкус водной вытяжки  Окрашивание	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.		<p>промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых: изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления — натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки; текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок);  Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (в том числе средства личной гигиены);  Урологические медицинские изделия прочие (средства личной гигиены);  Изделия керамические</p>		3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4415;441510;441520;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;450410;450490;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;6909;	<p>Муть</p> <p>Мутность вытяжек</p> <p>Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки</p> <p>Запах водной вытяжки</p> <p>Осадок (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.		<p>хозяйственные и декоративные (в том числе посуда);  Стекло полое (в том числе посуда стеклянная и стеклокерамическая);  Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;  Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;  Изделия ножевые и столовые приборы ;</p>		<p>6909900000;6914;6914100000;6914900000;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7020000500;7310;7310100000;7607;760720;7612;7612100000;761290;811300;8113002000;8113004000;8113009000;8309;3005;3005100000;300590;3922;3922100000;3922200000;3922900000;3924;3924100000;3924900000;3926;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000;392690;4014;4014100000;4014900000;4016;4016100000;4202;4203;4203100000;4203300000;4203400000;4303;430310;4303900000;4304000000;480300;4803001000;4803009000;4817;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				4817100000;481720000 0;4817300000;4818;481 810;481820;481830000 0;4818500000;481890;4 820;482010;482020000 0;4820300000;4820400 000;4820500000;48209 00000;4901;490110000 0;4902;4902100000;490 2900000;4903000000;5 601;5601300000;6101;6 10120;610130;610190;6 102;610210;610220;610 230;610290;6103;61031 0;6104;6105;610510000 0;610520;610590;6106; 6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				6113009000;6114;6114 200000;6114300000;61 14900000;6115;611510; 611530;6116;611610;61 17;6117100000;611780; 6117900000;6201;6201 900000;6202400001;62 0290000;6202;6202200 000;6202400009;62029 00001;6202900009;620 3;6204;6205;620520000 0;6205300000;620590;6 206;6206100000;62062 00000;6206300000;620 6400000;620690;6207;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6304200000;6401;64 01100000;6402;640220 0000;6403;6403200000; 6403400000;6404;6404 20;6405;6405100000;64 0520;640590;65040000 00;650500;6505001000; 6506;650610;691200;70 13;7013100000;71117;71 17900000;7323;732310 0000;7324;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				732410000;732490000; 7326;732620000;73269 0;7418;741810;7418200 000;7615;761510;76152 00000;7616;761610000 0;8211;8211100000;821 3000000;8215;821510;8 21520;8509;850940000 0;8509800000;8509900 000;871200;871200300 0;8712007000;871500;8 715001000;8715009000 ;9017;901710;901720;9 017300000;901780;901 790000;9113;911310;91 13200000;911390000;9 404;9404100000;94043 00000;940440000;9404 90;9603;9603100000;96 0330;960340;96035000 0;960390;9605000000;9 608;960810;960820000 0;9608300000;9608400 000;9608500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				9608600000;9609;9609 10;9609200000;960990; 9615;9615900000;9619 00;3213;3213100000;32 13900000;3407000000; 9403;940310;940320;94 0330;940340;94035000 0;940360;940370000;94 03910000;940399000;9 50300;950300100;9503 003000;9503005500;95 03007000;9504;950420 000;950430;950440000 0;950450000;950490;95 05;950510;9505900000; 9506;4107;4112000000; 4113;4113100000;4113 200000;4113300000;41 13900000;4114;411410; 4114200000;4302;4302 2000;430230;5007;5007 100000;500720;500790; 5111;5111200000;5111 30;511190;5112;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				511220000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;570508000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;580309000;5804;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1685.				580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6911;6911100000;6911900000		
1.1686.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Пробоподготовка;пробо подготовка	Упаковка и укупорочные средства (из полимерных и других синтетических материалов); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего	22.29.23	3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.		обихода и предметы туалета пластмассовые ;		3923100000;392330;39 2340;392350;39239000 00;4415;441510;441520 ;4416000000;4503;4503 10;4503900000;4504;45 0410;450490;4806;4806 100000;4806200000;48 06300000;480640;4807 00;4807003000;480700 8000;4808;4808100000; 4808400000;4808900000 0;4811;4811100000;481 1600000;4811900000;4 819;4819100000;48192 00000;4819300000;4819 400000;4819500000;48 19600000;4821;482110; 482190;4823;48232000 0;4823400000;482370;4 82390;6305;630510;630 5200000;6305900000;6 307;630710;630720000 0;630790;6909;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.				6909900000;6914;6914100000;6914900000;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7020000500;7310;7310100000;7607;760720;7612;7612100000;761290;811300;8113002000;8113004000;8113009000;8309;3924		
1.1687.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Упаковка и укупорочные средства (из полимерных и других синтетических материалов); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.29.23	3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4415;441510;441520;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;450410;450490;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;	Запах Запах (Описание) Запах водной вытяжки Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки Муть	- от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1687.				4807008000;4808;4808 100000;4808400000;48 08900000;4811;481110 0000;4811600000;4811 900000;4819;48191000 00;4819200000;481930 000;4819400000;48195 00000;4819600000;482 1;482110;482190;4823; 482320000;4823400000 ;482370;482390;6305;6 30510;6305200000;630 5900000;6307;630710;6 307200000;630790;690 9;6909900000;6914;691 4100000;6914900000;7 010;7010100000;70102 00000;701090;702000;7 020000500;7310;73101 00000;7607;760720;761 2;7612100000;761290;8 11300;8113002000;811 3004000;	<table border="1"> <tr> <td>Окрашивание</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Осадок</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Привкус водной вытяжки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Окрашивание	наличие/отсутствие -	Осадок	наличие/отсутствие -	Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие -	
Окрашивание	наличие/отсутствие -											
Осадок	наличие/отсутствие -											
Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1687.				8113009000;8309;3924		
1.1688.	МР № 29 ФЦ/1683, пп.1-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (детские молочные соски и баллончики соски-пустышки);	22.19.71.120	4014	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1689.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (изделия санитарно-гигиенические для детей и подростков; прокладки женские гигиенические, гигиенические тампоны, лактационные вкладыши ); Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (детские молочные соски и баллончики соски-пустышки);	17.22;22.19.71.120	961900;4014	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1690.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.4.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (изделия санитарно-гигиенические для детей и подростков; прокладки женские гигиенические, гигиенические тампоны, лактационные вкладыши ); Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (детские молочные соски и баллончики соски-пустышки);	17.22;22.19.71.120	961900;4014	<p>Мутность (Описание)</p> <p>Осадок (Описание)</p> <p>Привкус водной вытяжки</p> <p>Запах водной вытяжки</p> <p>Осадок</p> <p>Мутность вытяжек</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>наличие/отсутствие от 0 до 3 (балл)</p> <p>- от 0 до 3 (балл)</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
1.1691.	ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей (соски детские молочные из латекса, резины, термоэластопластов, силиконовых эластомеров);	22.19.71.120	4014	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Дефекты</p> <p>Слипаемость внутренней поверхности</p> <p>Стойкость к кипячению</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1691.						
1.1692.	ГОСТ 5556;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вата медицинская гигроскопическая (предназначенная для медицинских целей);	13.99.19.111	3005	Реакция водной вытяжки	соответствует/не соответствует -
1.1693.	ГОСТ 12523;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Бумага и картон (целлюлоза, бумага, картон); Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) ; Укупорочные средства из картона (крышки, высечки, прокладки уплотнительные) ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (в том числе бумага туалетная, салфетки, полотенца, платки носовые,	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802;4802100000;4802200000;480240;480300;4803010000;4803009000;4804;4805;4805400000;4805500000;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4809;4809200000;4810;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4812000000;4813;	рН водной вытяжки	- от 0,0 до 14,0 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1693.		скатерти; санитарно-гигиенические изделия, в т.ч. подгузники, прокладки, пеленки);		4813100000;4813200000;481390;4814;481420000;481490;4816;4816200000;4816900000;4817;4817100000;481720000;4817300000;4818;481810;481820;481830000;4818500000;481890;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4820;482010;4820200000;4820300000;4820400000;4820500000;4820900000;4821;482110;482190;4822;4822100000;4822900000;4823;4823200000;4823400000;482370;482390;961900		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1694.	Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, гл.2, п.12, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (в т.ч. изделия на бумажной и нетканой основе косметического назначения, средства личной гигиены — косметические ватные шарики, тампоны, ватные палочки, диски ватные подушечки, подгузники детские, прокладки, гигиенические тампоны, лактационные вкладыши); Урологические медицинские изделия прочие (изделия из бумаги медицинского назначения разового пользования);	17.22.1;32.50.50.149	961900;480300;4803001000;4803009000;4818	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1695.	ГОСТ 12602;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Бумага и картон (в т.ч. волокнистые полуфабрикаты); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ;	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802;4802100000;4802200000;480240;480300;4803001000;4803009000;4804;4805;4805400000;4805500000;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;	Капиллярная впитываемость	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1695.				480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4809;4809200000;4810;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4812000000;4813;4813100000;4813200000;481390;4814;4814200000;481490;4816;4816200000;4816900000;4817;4817100000;4817200000;4817300000;4818;481810;481820;4818300000;4818500000;481890;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4820;482010;4820200000;4820300000;4820400000;4820500000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1695.				4820900000;4821;48210;482190;4822;482210000;4822900000;4823;482320000;4823400000;482370;482390;961900		
1.1696.	ГОСТ 13199;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бумага и картон (в т.ч. волокнистые полуфабрикаты); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (в т.ч. пергамент растительный, подпергамент, бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий); Укупорочные средства из картона (крышки, высечки,	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802;4802100000;4802200000;480240;480300;4803001000;4803009000;4804;4805;4805400000;4805500000;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4809;4809200000;4810;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4812000000;4813;4813100000;4813200000;481390;	Масса продукции площадью 1 м2	- от 1,00 до 200,00 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1696.		<p>прокладки уплотнительные) ;  Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров);  Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) (на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров);</p>		4814;4814200000;481490;4816;4816200000;4816900000;4817;4817100000;4817200000;4817300000;4818;481810;481820;4818300000;4818500000;481890;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4820;482010;4820200000;4820300000;4820400000;4820500000;4820900000;4821;482110;482190;4822;4822100000;4822900000;4823;4823200000;4823400000;482370;482390;961900;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;6305;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1696.				630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607;4503;4504;8309		
1.1697.	ГОСТ 21102;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Бумага и картон ; Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (в т.ч. пергамент, подпергамент);	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802;4802100000;4802200000;480240;480300;4803001000;4803009000;4804;4805;4805400000;4805500000;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4809;4809200000;4810;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4812000000;4813;4813100000;4813200000;481390;4814;4814200000;	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1697.				481490;4816;48162000; 4816900000;4817;4817100000; 4817200000;4817300000; 4818;481810;481820; 4818300000;4818500000; 481890;4819;4819100000; 4819200000; 4819300000;4819400000; 4819500000;4819600000; 4820;482010;4820200000; 4820300000;4820400000; 4820500000; 4820900000;4821;482110; 482190;4822;4822100000; 4822900000;4823; 4823200000;4823400000; 482370;482390;961900		
1.1698.	ГОСТ ИСО 1924-1;Физико-механические;прочность	Бумага и картон ; Бумага хозяйственная и	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802; 4802100000;	Качество клеевых швов	- от 0,01 до 50,00 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1698.		туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ; Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (пергамент растительный, бумага и пакеты из бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и		4802200000;480240;480300;4803001000;4803009000;4804;4805;4805400000;4805500000;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4809;4809200000;4810;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4812000000;4813;4813100000;4813200000;481390;4814;4814200000;481490;4816;4816200000;4816900000;4817;4817100000;4817200000;4817300000;4818;481810;481820;4818300000;4818500000;481890;4819;4819100000;4819200000;	Разрушающее усилие  Разрушающее усилие в поперечном направлении  Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии  Разрушающее усилие при растяжении	- от 0,01 до 50,00 (Н)  - от 0,01 до 50,00 (Н)  - от 0,01 до 50,00 (Н)  - от 0,01 до 50,00 (Н)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1698.		непродовольственных товаров);		481930000;481940000 ;4819500000;48196000 00;4820;482010;482020 0000;4820300000;4820 400000;4820500000;48 20900000;4821;482110; 482190;4822;48221000 00;4822900000;4823;48 2320000;4823400000;4 82370;482390;961900;3 919;391910;391990000 0;3921;392190;3923;39 23100000;392330;3923 40;392350;3923900000; 6305;630510;63052000 00;6305900000;6307;63 0710;6307200000;6307 90;7607		
1.1699.	ГОСТ Р 52354;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (туалетная бумага, салфетки, полотенца,	17.22.1	961900;480300;480300 1000;4803009000;4818	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1699.		носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия);			Отмарывание краски	наличие/отсутствие -
1.1700.	ГОСТ Р 52354;Физико-механические;измерение времени и частоты	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия);	17.22.1	961900;480300;4803001000;4803009000;4818	Поверхностная впитываемость	- от 0,1 до 60,0 (с)
1.1701.	ГОСТ Р 52354;Физико-механические;прочность	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия);	17.22.1	961900;480300;4803001000;4803009000;4818	Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям в сухом состоянии  Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии	- от 0,01 до 50,00 (Н)  - от 0,01 до 50,00 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1702.	ГОСТ 9142;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона (ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания пищевой и промышленной продукции);	17.21.13	4819	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Число двойных перегибов	- от 1 до 10
1.1703.	ГОСТ 13525.7;Физико- механические;прочность	Бумага и картон ; Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно- этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров); Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ;	17.12;17.22.1	4707;4801000000;4802; 4802100000;480220000 0;480240;480300;48030 01000;4803009000;480 4;4805;4805400000;480 5500000;4806;4806100 000;4806200000;48063 00000;480640;480700;4 807003000;4807008000 ;4808;4808100000;4808 400000;4808900000;48 09;4809200000;4810;48 11;4811100000;481160 0000;4811900000;4812 000000;4813;48131000 00;4813200000;481390;	Разрушающее усилие в поперечном направлении во влажном состоянии при обработке водой в течение 6 мин	- от 0,01 до 50,00 (Н)
					Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии	- от 0,01 до 50,00 (Н)
					Влагопрочность при кратковременном намокании	- от 0,01 до 50,00 (Н)
					Влагопрочность при длительном намокании	- от 0,01 до 50,00 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1703.				4814;4814200000;4814 90;4816;4816200000;48 16900000;4817;481710 0000;4817200000;4817 300000;4818;481810;48 1820;4818300000;4818 500000;481890;4819;48 19100000;4819200000; 4819300000;4819400000 ;4819500000;48196000 00;4820;482010;482020 0000;4820300000;4820 400000;4820500000;48 20900000;4821;482110; 482190;4822;48221000 00;4822900000;4823;48 23200000;4823400000;4 82370;482390;3919;391 910;3919900000;3921;3 92190;3923;392310000 0;392330;392340;39235 0;3923900000;6305;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1703.				630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607;961900		
1.1704.	ГОСТ 33781;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (коробки и пачки, предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (на основе бумаги и картона — коробки и пачки,	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4823;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4821;482110;482190;4823200000;4823400000;482370;	Внешний вид (Описание)  Прочность корпуса упаковки и крышки  Прочность крышки, соединенной с корпусом "шарнирно"	Указание диапазона не требуется: -  выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1704.		предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров);		482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1705.	ГОСТ 33781;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (коробки и пачки, предназначенные для упаковывания пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (на	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4823;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;39239000;4821;482110;482190;	Перпендикулярность линий сгиба и отреза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1705.		основе бумаги и картона — коробки и пачки, предназначенные для упаковки пищевой, промышленной продукции и непродовольственных товаров);		482320000;4823400000 ;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1706.	ГОСТ 33772;Физико-механические;прочность	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (пакеты из бумаги, предназначенные для упаковки сыпучей и штучной продукции); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (пакеты из комбинированных	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4823;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4821;	Механическая прочность  Прочность пакета с ручками  Сопротивление ударам при свободном падении	выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -  выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1706.		материалов на основе бумаги, предназначенные для упаковывания сыпучей и штучной продукции);		482110;482190;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;630720000;630790;7607		
1.1707.	ГОСТ 745;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (холоднокатанная алюминиевая фольга, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции косметической промышленности, а также для производства упаковочных материалов на основе алюминиевой фольги);	24.42.25	7607	<div>Запах</div> <div>Запах (Описание)</div>	<div>наличие/отсутствие от 0 до 4 (балл)</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1708.	ГОСТ 745;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (холоднокатанная алюминиевая фольга, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции косметической промышленности, а также для производства упаковочных материалов на основе алюминиевой фольги);	24.42.25	7607	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1709.	ГОСТ 745;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (холоднокатанная алюминиевая фольга, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции косметической промышленности, а также для производства упаковочных материалов на основе алюминиевой фольги);	24.42.25	7607	Толщина	- от 0,001 до 1 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1709.		фольги);				
1.1710.	ГОСТ 745;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (холоднокатанная алюминиевая фольга, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов, лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции косметической промышленности, а также для производства упаковочных материалов на основе алюминиевой фольги);	24.42.25	7607	Масса лакокрасочного покрытия	- от 0,1 до 10,0 (г/м <sup>2</sup> )
1.1711.	ГОСТ Р 52145;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги, предназначенные для упаковывания пищевых продуктов, в том числе: детского питания, сухих и	24.42.25	7607	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Прочность закрепления лакокрасочного покрытия</div> <div>Прочность закрепления печатного рисунка</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>- от А до D</div> <div>- от А до D</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1711.		сыпучих продуктов, молочных, кисломолочных, мясных, рыбных, масложировых продуктов, майонезов и соусов, мороженого, кондитерских изделий, соков, пищевых алкогольных и безалкогольных жидкостей, замороженных продуктов и полуфабрикатов; лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции парфюмерно-косметической и табачной промышленности, а также используемые в производстве изделий различных отраслей промышленности);				
1.1712.	ГОСТ Р 52145;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги, предназначенные для упаковывания пищевых продуктов, в том числе:	24.42.25	7607	Толщина	- от 0,001 до 2 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1712.		детского питания, сухих и сыпучих продуктов, молочных, кисломолочных, мясных, рыбных, масложировых продуктов, майонезов и соусов, мороженого, кондитерских изделий, соков, пищевых алкогольных и безалкогольных жидкостей, замороженных продуктов и полуфабрикатов; лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции парфюмерно-косметической и табачной промышленности, а также используемые в производстве изделий различных отраслей промышленности);				
1.1713.	ГОСТ 33118;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги, предназначенные для упаковывания пищевых продуктов, в том числе:	24.42.25	7607	Внешний вид (Описание)  Прочность закрепления лакокрасочного покрытия	Указание диапазона не требуется: -  - от А до D

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1713.		детского питания, сухих и сыпучих продуктов, молочных и кисломолочных, мясных, рыбных, масложировых продуктов, майонезов и соусов, мороженого, кондитерских изделий, соков, пищевых алкогольных и безалкогольных жидкостей, замороженных продуктов и полуфабрикатов; лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции парфюмерно-косметической и табачной промышленности, а также используемые в производстве изделий различных отраслей промышленности);			Прочность закрепления печатного рисунка	- от А до D
1.1714.	ГОСТ 33118;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги, предназначенные для упаковывания пищевых продуктов, в том числе:	24.42.25	7607	Размер	- от 1 до 300 (мм)
					Толщина	- от 0,001 до 2 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1714.		детского питания, сухих и сыпучих продуктов, молочных и кисломолочных, мясных, рыбных, масложировых продуктов, майонезов и соусов, мороженого, кондитерских изделий, соков, пищевых алкогольных и безалкогольных жидкостей, замороженных продуктов и полуфабрикатов; лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, продукции парфюмерно-косметической и табачной промышленности, а также используемые в производстве изделий различных отраслей промышленности);				
1.1715.	ГОСТ 32736;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)	-	3919;391910;39199000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;	Внешний вид (Описание) Герметичность сварного шва	Указание диапазона не требуется: - герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1715.		(потребительская упаковка из комбинированных материалов, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, в том числе молока, соков, алкогольной продукции и др.);		4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607	<p>Герметичность укупоривания</p> <p>Качество сварного шва</p> <p>Окисленность внутреннего полимерного покрытия</p> <p>Прочность закрепления лакокрасочного покрытия</p> <p>Прочность закрепления печатного рисунка</p>	<p>герметично/не герметично -</p> <p>герметично/не герметично -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от А до D</p> <p>- от А до D</p>
1.1716.	ГОСТ 32736;Физико-механические;прочность	Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (потребительская упаковка из комбинированных материалов, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, в том числе молока,	-	3919;391910;391990000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;	Прочность сварного шва	- от 1 до 1000 (Н/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1716.		соков, алкогольной продукции и др.);		4819600000;4821;48210;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;630720000;630790;7607		
1.1717.	ГОСТ 34032;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (цилиндрические сборные картонные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4823;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;	Влагопроницаемость  Внешний вид (Описание)  Жиропроницаемость	выдерживает/не выдерживает -  Указание диапазона не требуется: -  выдерживает/не выдерживает -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1717.		этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (цилиндрические сборные комбинированные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции);		392340;392350;392390000;4821;482110;482190;482320000;482340000;482370;482390;6305;630510;630520000;630590000;6307;630710;630720000;630790;7607		
1.1718.	ГОСТ 34032;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (цилиндрические сборные картонные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы,	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4819823;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923;	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1718.		банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (цилиндрические сборные комбинированные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции);		3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4821;482110;482190;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1719.	ГОСТ 34032;Физико-механические;прочность	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) (цилиндрические сборные картонные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции); Упаковка из комбинированных	-	4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4823;3919;	Прочность на сжатие Прочность на удар при свободном падении Сопротивление сжатию	- от 0,01 до 5000 (Н) выдерживает/не выдерживает - - от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1719.		материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (цилиндрические сборные комбинированные банки, предназначенные для упаковывания и хранения пищевой и промышленной продукции);		391910;3919900000;3921;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4821;482110;482190;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;630720000;630790;7607		
1.1720.	ГОСТ 22648;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия пластмассовые упаковочные (пластмассы (кроме готовых изделий из пластмасс), полиолефины, полистирольные и поливинилацетатные пластмассы и фторопласты для изготовления изделий, предназначенных для непосредственного и опосредованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для	22.22	3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1720.		игрушек и использования в медицине, строительстве и быту);				
1.1721.	ГОСТ 22648;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия пластмассовые упаковочные (пластмассы (кроме готовых изделий из пластмасс), полиолефины, полистирольные и поливинилацетатные пластмассы и фторопласты для изготовления изделий, предназначенных для непосредственного и опосредованного контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, косметическими и лекарственными препаратами, а также для игрушек и использования в медицине, строительстве и быту);	22.22	3919;391910;39199000 00;3920;392010;392020 ;3920300000;3921;3921 90;3923	Запах водной вытяжки  Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)
1.1722.	ГОСТ 10354;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими	22.21.30.120	3919;3920;3921	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1722.	визуальный	материалами (пленка полиэтиленовая, изготавливаемая методом экструзии из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) и композиций на его основе, содержащая пигменты (красители), стабилизаторы, скользящие антистатические и модифицирующие добавки);				
1.1723.	ГОСТ 19360;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки вкладыши пленочные, используемые как вкладыши в транспортную тару ); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки вкладыши пленочные, используемые как вкладыши в транспортную тару );	22.22.11;22.22.12	3923	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1724.	ГОСТ 19360;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки вкладыши пленочные, используемые как вкладыши в транспортную тару ); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки вкладыши пленочные, используемые как вкладыши в транспортную тару );	22.22.11;22.22.12	3923	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1725.	ГОСТ 19360;Физико-механические;прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (однослойные пленки); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (комбинированные пленки);	22.21.30.120	3919;3920;3921;391910 ;3919900000;392190;3923;3923100000;392330;392340;392350;392390 0000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;48210;482190;4823;	Прочность швов при растяжении	- от 1 до 500 (МПа) от 1 до 100 (Н/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1725.				482320000;4823400000 ;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1726.	ГОСТ 14236;Физико-механические;прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Относительное удлинение при разрыве Прочность при разрыве Прочность при растяжении Прочность швов при растяжении	- от 0 до 100 (%) - от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> ) - от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> ) - от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.1727.	ГОСТ 25250;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка	22.21.30.120	3919;3920;3921	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1727.		поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства);				
1.1728.	ГОСТ 25250;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
1.1729.	ГОСТ 25250;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Усадка при прогреве	- от 0 до 10 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1730.	ГОСТ 25250;Физико-механические;прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Прочность при растяжении	- от 1 до 500 (МПа)
1.1731.	ГОСТ 25951;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтиленовая термоусадочная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1732.	ГОСТ 25951;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтиленовая термоусадочная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1733.	ГОСТ 25951, п.5.5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтиленовая термоусадочная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Усадка в воздушной среде	- от 0 до 100 (%)
1.1734.	ГОСТ 25951;Физико-механические;прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтиленовая термоусадочная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 100 (%)
					Прочность при растяжении	- от 1 до 500 (МПа)
1.1735.	ГОСТ 24234, п.5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтилентерефталатная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1736.	ГОСТ 24234, п.5.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка	22.21.30.120	3919;3920;3921	Усадка	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1736.	площадь, изменение размеров, угол)	полиэтилентерефталатная);				
1.1737.	ГОСТ 24234, п.5.7;Физико-механические;прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленка полиэтилентерефталатная);	22.21.30.120	3919;3920;3921	Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 100 (%)
					Прочность при разрыве	- от 1 до 500 (МПа)
1.1738.	ГОСТ 33837;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание);	22.22	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Стойкость к горячей воде	стойкое/нестойкое -
1.1739.	ГОСТ 33837, способ А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание);	22.22	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Герметичность	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1740.	ГОСТ 33837;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание);	22.22	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Полная вместимость	- от 1 до 2000 (см <sup>3</sup> )
1.1741.	ГОСТ 33837;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание);	22.22	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Размер	- от 1 до 1000 (мм)
1.1742.	ГОСТ 33837;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание);	22.22	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
					Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает -
					Сопротивление усилию сжатия	- от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1743.	ГОСТ 32521;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С);	22.22.11;22.22.12	3923	Внешний вид (Описание)  Качество нанесения печати  Качество сварных швов	Указание диапазона не требуется: -  бесцветный/окрашенный -  герметично/не герметично -
1.1744.	ГОСТ 32521;Физико- механические;измерение геометрических параметров	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки из	22.22.11;22.22.12	3923	Размер	- от 1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1744.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С);				
1.1745.	ГОСТ 32521;Физико-механические;прочность	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания,	22.22.11;22.22.12	3923	Прочность при растяжении клевого шва	- от 0,1 до 500 (Н/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1745.		<p>транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С);  Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С);</p>				
1.1746.	ГОСТ 32521;Расчетный метод;расчетный метод	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг,	22.22.11;22.22.12	3923	<p>Прочность при растяжении</p> <hr/> <p>Прочность при растяжении сварного шва</p>	<p>- от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм<sup>2</sup>)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1746.		температурой от минус 40°С до плюс 60°С); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой и технической продукции массой до (50±1) кг, температурой от минус 40°С до плюс 60°С);				
1.1747.	ГОСТ 12302;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой	22.22.11;22.22.12	3923;3919;391910;391900000;3921;392190;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;	Внешний вид (Описание)  Герметичность сварных швов  Качество нанесения печати	Указание диапазона не требуется: -  герметично/не герметично -  бесцветный/окрашенный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1747.		промышленной продукции); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (пакеты из комбинированных материалов, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции);		482110;482190;4823;482320000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1748.	ГОСТ 12302;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Упаковка из	22.22.11;22.22.12	3923;3919;391910;3919900000;3921;392190;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;4823200000;	<p>Размер</p> <p>Смещение рисунка и цветов краски</p> <p>Ширина шва</p>	<p>- от 1 до 1000 (мм)</p> <p>- от 1 до 20 (мм)</p> <p>- от 1 до 20 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1748.		комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (пакеты из комбинированных материалов, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции);		4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1749.	ГОСТ 12302;Физико-механические;прочность	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Упаковка из комбинированных	22.22.11;22.22.12	3923;3919;391910;391900000;3921;392190;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;4823200000;4823400000;482370;	Прочность пакета с ручками	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1749.		материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (пакеты из комбинированных материалов, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции);		482390;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1750.	ГОСТ 12302;Расчетный метод;расчетный метод	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (пакеты из полимерных пленок, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции); Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы,	22.22.11;22.22.12	3923;3919;391910;391900000;3921;392190;3923100000;392330;392340;392350;3923900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;4823200000;4823400000;482370;482390;6305;630510;6305200000;	Прочность при растяжении  Прочность сварного шва	- от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> )  Расчетный показатель: - от 0,0 до 1,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1750.		банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) (пакеты из комбинированных материалов, предназначенные для упаковывания пищевой промышленной продукции);		6305900000;6307;630710;6307200000;630790;7607		
1.1751.	ГОСТ 17035-86 (СТ СЭВ 5256-85), метод А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (пленки и листы из пластмасс);	22.21.30	3919;391910;391990000;3920;3921	Толщина	- от 1 до 2000 (мкм)
1.1752.	ГОСТ 32686;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс (бутылки из полиэтилентерефалата, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и	22.22.14	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Внешний вид (Описание) Стойкость к горячей воде Химическая стойкость	Указание диапазона не требуется: - стойкое/нестойкое - стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1752.		алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья и др.);				
1.1753.	ГОСТ 32686, способ А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс (бутылки из полиэтилентерефалата, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья и др.);	22.22.14	3919;391910;39199000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Герметичность	герметично/не герметично -
1.1754.	ГОСТ 32686;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс (бутылки из полиэтилентерефалата, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков,	22.22.14	3919;391910;39199000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Масса	- от 0,1 до 200 (г)
					Номинальная вместимость	- от 1 до 2000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1754.		растительных масел, пива и алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья и др.);				
1.1755.	ГОСТ 32686;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс (бутылки из полиэтиленерефлатала, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков, слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и алкогольной продукции, уксусов из пищевого сырья и др.);	22.22.14	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Размер	- от 0,1 до 300 (мм)
1.1756.	ГОСТ 32686;Физико-механические;прочность	Бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс (бутылки из полиэтиленерефлатала, предназначенные для упаковывания пищевых жидкостей: минеральных вод, безалкогольных напитков,	22.22.14	3919;391910;391990000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Прочность на удар при свободном падении  Сопrotивление усилию сжатия	выдерживает/не выдерживает -  - от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1756.		слабоалкогольных напитков, растительных масел, пива и алкогольной продукции, укусов из пищевого сырья и др.);				
1.1757.	ГОСТ 33756;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная потребительская упаковка: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы, предназначенная для упаковывания и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения);	22.22	3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Внешний вид (Описание) Стойкость к горячей воде Химическая стойкость	Указание диапазона не требуется: - стойкое/нестойкое - стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1758.	ГОСТ 33756, п.9.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная потребительская упаковка: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы, предназначенная для упаковывания и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения);	22.22	3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Герметичность	герметично/не герметично -
1.1759.	ГОСТ 33756;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия пластмассовые упаковочные (полимерная потребительская упаковка: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы, предназначенная для упаковывания и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств,	22.22	3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Номинальная вместимость	- от 0,05 до 2,00 (дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1759.		парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения);				
1.1760.	ГОСТ 10134.1, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Стекло полое (стекло и изделия из него); Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (для пищевых продуктов, в том числе для продуктов детского питания, тара для товаров бытовой химии);	23.13.1	7010;7013;702000;7010100000;7010200000;701090;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000	Водостойкость стекла	- от I до IV (класс) от 1/98 до 5/98 (класс)
1.1761.	ГОСТ 33202;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Стекло полое (стекло для изготовления стеклянной упаковки, контактирующей с пищевой и непищевой продукцией);	23.13.1	7010;7013;702000	Водостойкость стекла при температуре 98 °С	- от HGB 1 до HGB 5 (класс) от 1/98 до 5/98 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1762.	ГОСТ 13905;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) ;	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Водостойкость	- от 0,01 до 5,00 (см <sup>3</sup> )
1.1763.	ГОСТ 13903, п.5.4;Физико-механические;прочность	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (бутылки и банки для пищевой, парфюмерно-косметической, бытовой и химической продукции и лекарственных средств );	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Термическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.1764.	ГОСТ 25535, п.8.3;Физико-механические;прочность	Стекло полое (стекло и изделия из него);	23.13.1	7010;7013;702000	Термостойкость	стойкое/нестойкое -
1.1765.	ГОСТ ISO 8106;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (бутылки, банки, флаконы);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;	Вместимость	- от 10 до 5000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1765.				7017900000;702000		
1.1766.	ГОСТ 5717.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (банки и бутылки различного дизайна, используемые в промышленных условиях для расфасовывания (розлива), хранения и транспортирования консервированной пищевой продукции, в том числе соков, кетчупов, соусов, паст, джемов, растительных масел и другой аналогичной продукции);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Устойчивость к кислоте</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.1767.	ГОСТ 15844;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (бутылки и банки, используемые в промышленных условиях для розлива или расфасовывания, хранения и транспортирования молока, молочных и	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Устойчивость к кислоте</p> <p>Цвет (Описание)</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1767.		молокосодержащих пищевых продуктов, в том числе для детских молочных продуктов);				
1.1768.	ГОСТ 15844;Физико-механические;прочность	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (бутылки и банки, используемые в промышленных условиях для розлива или расфасовывания, хранения и транспортирования молока, молочных и молокосодержащих пищевых продуктов, в том числе для детских молочных продуктов);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Термостойкость	стойкое/нестойкое -
1.1769.	ГОСТ Р 51640;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (бутылки и банки, предназначенные для розлива, фасования, транспортирования и хранения товаров бытовой химии);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Плотность укупоривания	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1769.						
1.1770.	ГОСТ 32130;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (банки, используемые в рыбной промышленности для упаковывания консервов, пресервов, икры, так же других продуктов рыбной промышленности);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Внешний вид (Описание) Устойчивость к кислоте Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - стойкое/нестойкое - Указание диапазона не требуется: -
1.1771.	ГОСТ 33805;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (используемая для расфасовывания (розлива), хранения и транспортирования уксусов из пищевого сырья и пищевой уксусной лесохимической кислоты);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Внешний вид (Описание) Потертость поверхности Устойчивость к кислоте Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - наличие/отсутствие - стойкое/нестойкое - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1772.	ГОСТ 33811;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) (флаконы или банки различного дизайна, используемые в промышленных условиях для расфасовывания (розлива), хранения и транспортирования парфюмерной и косметической продукции);	-	7010;7010100000;7010200000;701090;7013;7013100000;7017;7017100000;7017200000;7017900000;702000	Внешний вид (Описание) Герметичность Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - герметично/не герметично - Указание диапазона не требуется: -
1.1773.	ГОСТ 5981;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Тара металлическая легкая (банки и крышки к ним металлические, предназначенные для фасования консервируемой продукции);	25.92	7310;7612;8309	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1774.	ГОСТ 5981;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Тара металлическая легкая (банки и крышки к ним металлические, предназначенные для фасования консервируемой продукции);	25.92	7310;7612;8309	Размер	- от 0,1 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1775.	ГОСТ 33748;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Тара металлическая легкая (алюминиевые банки глубокой вытяжки, литографированные и нелитографированные, лакированные с легковскрываемыми крышками, предназначенные для розлива пищевой продукции);	25.92	7310;7612;8309	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1776.	ГОСТ 33748;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Тара металлическая легкая (алюминиевые банки глубокой вытяжки, литографированные и нелитографированные, лакированные с легковскрываемыми крышками, предназначенные для розлива пищевой продукции);	25.92	7310;7612;8309	Полная вместимость	- от 200 до 1100 (см <sup>3</sup> )
1.1777.	ГОСТ 25749;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов (крышки металлические винтовые, предназначенные	25.92.13	8309	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1777.		для укупоривания стеклянных банок с венчиком и горловиной типа II и III, а также стеклянных бутылок, предназначенных для стерилизуемой и пастеризуемой продукции);			<table border="1"> <tr> <td>Качество выполнения рисунка и текста</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к горячей обработке</td> <td>стойкое/нестойкое -</td> </tr> <tr> <td>Химическая стойкость лакокрасочного покрытия</td> <td>стойкое/нестойкое -</td> </tr> </table>	Качество выполнения рисунка и текста	соответствует/не соответствует -	Стойкость к горячей обработке	стойкое/нестойкое -	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	стойкое/нестойкое -	
Качество выполнения рисунка и текста	соответствует/не соответствует -											
Стойкость к горячей обработке	стойкое/нестойкое -											
Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	стойкое/нестойкое -											
1.1778.	ГОСТ 25749, способ II;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов (крышки металлические винтовые, предназначенные для укупоривания стеклянных банок с венчиком и горловиной типа II и III, а также стеклянных бутылок, предназначенных для стерилизуемой и пастеризуемой продукции);	25.92.13	8309	Герметичность укупоривания	герметично/не герметично -						
1.1779.	ГОСТ 25749;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов (крышки металлические винтовые, предназначенные	25.92.13	8309	Масса	- от 0,1 до 200 (г)						



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1779.		для укупоривания стеклянных банок с венчиком и горловиной типа II и III, а также стеклянных бутылок, предназначенных для стерилизуемой и пастеризуемой продукции);				
1.1780.	ГОСТ 25749;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов (крышки металлические винтовые, предназначенные для укупоривания стеклянных банок с венчиком и горловиной типа II и III, а также стеклянных бутылок, предназначенных для стерилизуемой и пастеризуемой продукции);	25.92.13	8309	Размер	- от 0,05 до 150 (мм)
1.1781.	ГОСТ 5541;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (предназначенные для укупоривания стеклянной, керамической и	-	4503;450310;45039000;4504	Внешний вид (Описание)  Герметичность	Указание диапазона не требуется: -  герметично/не герметично

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1781.		металлической упаковки);				-
					Стойкость к кипячению	стойкое/нестойкое -
1.1782.	ГОСТ 5541;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (предназначенные для укупоривания стеклянной, керамической и металлической упаковки);	-	4503;450310;45039000;4504	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Масса	- от 0,1 до 200 (г)
1.1783.	ГОСТ 5541;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (предназначенные для укупоривания стеклянной, керамической и металлической упаковки);	-	4503;450310;45039000;4504	Капиллярность	- от 0,5 до 300 (мм)
					Размер	- от 0,05 до 150 (мм)
1.1784.	ГОСТ ISO 9727-1;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки)	-	4503;450310;45039000;4504	Размер	- от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1784.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	(пробки корковые цилиндрические готовые к использованию или в виде полуфабрикатов);				
1.1785.	ГОСТ ISO 9727-2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (цилиндрические корковые пробки, готовые к использованию или в виде полуфабрикатов, изготовленные целиком из агломерированной пробки);	-	4503;450310;450390000;4504	Масса	- от 1 до 20 (г)
1.1786.	ГОСТ ISO 9727-2;Расчетный метод;расчетный метод	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (цилиндрические корковые пробки, готовые к использованию или в виде полуфабрикатов, изготовленные целиком из агломерированной пробки);	-	4503;450310;450390000;4504	Кажущаяся плотность Масса Размер	Расчетный показатель: - - от 1 до 20 (г) - от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1787.	ГОСТ ISO 9727-3, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (пробки корковые цилиндрические готовые к использованию или в виде полуфабрикатов);	-	4503;450310;45039000;4504	Содержание влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.1788.	ГОСТ ISO 9727-7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) (все типы цилиндрических корковых пробок, готовых к использованию, которые полностью входят в горловину бутылки (прямые корковые пробки));	-	4503;450310;45039000;4504	Количество пробковой пыли, остающееся на одной пробковой пробке	- от 0,000 до 1,000 (г)
1.1789.	ГОСТ 32626;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией);	-	3923	Адгезия лакокрасочного покрытия	отрицательный/положительный -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1789.					Герметичность	герметично/не герметично -
1.1790.	ГОСТ 32626;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией);	-	3923	Количество полимерной пыли	- от 0,0000 до 1,0000 (г)
					Масса	- от 0,1 до 200 (г)
1.1791.	ГОСТ 32626;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (крышки для консервирования);	-	3923	Стойкость к горячей обработке	стойкое/нестойкое -
					Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.1792.	ГОСТ 32626;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели,	-	3923	Размер	- от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1792.	площадь, изменение размеров, угол)	прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией);				
1.1793.	ГОСТ 33214;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией); Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) (предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией);	-	3923;4503;4504;4823;8309	<p>Адгезия лакокрасочного покрытия</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Герметичность</p> <p>Химическая стойкость</p>	<p>- от А до D</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>герметично/не герметично -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>
1.1794.	ГОСТ 33214;Химические испытания, физико-химические испытания;	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-	-	3923;4503;4504;4823;8309	Масса	- от 0,1 до 200 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1794.	гравиметрический (весовой)	ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией); Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) (предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией);				
1.1795.	ГОСТ 33214;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) (предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией); Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)	-	3923;4503;4504;4823;8309	Размер	- от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1795.		(предназначенные для укупоривания упаковки с парфюмерно-косметической продукцией);				
1.1796.	ГОСТ 32522;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки тканые полипропиленовые, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой технической продукции массой до 50 кг);	22.22.12	3923	<p>Внешний вид (Описание)</p> <hr/> <p>Качество нанесения печати</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.1797.	ГОСТ 32522;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки тканые полипропиленовые, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой технической продукции	22.22.12	3923	Размер	- от 1 до 1000 (мм)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1797.		массой до 50 кг);				
1.1798.	ГОСТ 32522;Физико-механические;прочность	Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки тканые полипропиленовые, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения пищевой технической продукции массой до 50 кг);	22.22.12	3923	Разрывная нагрузка донного шва	- от 0,01 до 5000 (Н)
					Разрывная нагрузка ткани	- от 0,01 до 5000 (Н)
1.1799.	ГОСТ 30090;Физико-механические;прочность	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров (мешки продуктовые и мешки технического назначения, а также ткани, применяемые для их изготовления);	13.92.21	6305	Разрывная нагрузка ткани	- от 0,01 до 5000 (Н)
					Разрывная нагрузка шва	- от 0,01 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1800.	ГОСТ 29104.4;Физико-механические;прочность	Ткани текстильные (технические); Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена (мешки тканые полипропиленовые);	13.20;22.22.12	5903;590310;590320;590390;5906;5906100000;5907000000;5911;5911100000;5911200000;5911400000;591190;5902;590210;590220;590290;5901;3923	Разрывная нагрузка донного шва Разрывная нагрузка ткани Удлинение при разрыве	- от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,01 до 5000 (Н) - от 0,0 до 100,0 (%)
1.1801.	ГОСТ 17151;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание) Качество сборки и отделки	Указание диапазона не требуется: - соответствует/не соответствует -
1.1802.	ГОСТ 17151, п.6.16.3, п.6.19.3, п.6.15.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Термостойкость	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1803.	ГОСТ 17151;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1804.	ГОСТ 17151;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,01 до 8,00 (л)
1.1805.	ГОСТ 17151;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (цельноштампованная и сборная хозяйственная посуда из листового алюминия);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -
					Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1805.					Ударопрочность	выдерживает/не выдерживает -
1.1806.	ГОСТ Р 56674;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (посуда кухонная бытовая литая с противопригорающим покрытием из алюминиевых сплавов, предназначенная для приготовления продуктов питания);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000; 8213000000;8215	Внешний вид (Описание)  Внешний вид противопригорающих покрытий  Качество сборки и отделки  Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий  Теплостойкость ручек	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  соответствует/не соответствует -  однородный/не однородный -  стойкое/нестойкое -
1.1807.	ГОСТ Р 56674;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (посуда кухонная бытовая литая с противопригорающим покрытием из алюминиевых	25.99.12.130	7615;8211;8211100000; 8213000000;8215	Вместимость	- от 0,5 до 10 (л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1807.		сплавов, предназначенная для приготовления продуктов питания);				
1.1808.	ГОСТ Р 56674;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (посуда кухонная бытовая литая с противопригорающим покрытием из алюминиевых сплавов, предназначенная для приготовления продуктов питания);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Надежность соединения съемной ручки с корпусом	надежно/не надежно -
					Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -
					Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий	стойкое/нестойкое -
					Ударопрочность	выдерживает/не выдерживает -
					Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	выдерживает/не выдерживает -
1.1809.	ГОСТ 32309;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (хозяйственная	25.99.12.130	7615;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1809.	визуальный	литая посуда из алюминиевых сплавов без противопригорающего (антипригарного) покрытия, предназначенная для приготовления продуктов питания, в том числе посуда для детей и подростков);			Качество сборки и отделки	соответствует/не соответствует -
1.1810.	ГОСТ 32309;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (хозяйственная литая посуда из алюминиевых сплавов без противопригорающего (антипригарного) покрытия, предназначенная для приготовления продуктов питания, в том числе посуда для детей и подростков);	25.99.12.130	7615;8211;8211100000; 8213000000;8215	Вместимость	- от 0,5 до 6,0 (л)
1.1811.	ГОСТ 32309;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия (хозяйственная литая посуда из алюминиевых сплавов без противопригорающего	25.99.12.130	7615;8211;8211100000; 8213000000;8215	Прочность крепления и жесткость арматуры	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1811.		(антипригарного) покрытия, предназначенная для приготовления продуктов питания, в том числе посуда для детей и подростков);				
1.1812.	ГОСТ 24303;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда хозяйственная чугунная эмалированная, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000; 8213000000;8215	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Качество отделки</div> <div>Стойкость к термоударам эмалевого покрытия</div> <div>Химическая стойкость покрытий</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>стойкое/нестойкое -</div> <div>стойкое/нестойкое -</div>
1.1813.	ГОСТ 24303;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда хозяйственная чугунная эмалированная, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000; 8213000000;8215	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1814.	ГОСТ 24303;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда хозяйственная чугунная эмалированная, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,01 до 8,00 (л)
1.1815.	ГОСТ 24303;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда хозяйственная чугунная эмалированная, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.1816.	ГОСТ Р 52116;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда чугунная черная, предназначенная для приготовления пищи, используемая в быту и на предприятиях общественного питания);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Качество сборки	соответствует/не соответствует -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1817.	ГОСТ Р 52116;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда чугунная черная, предназначенная для приготовления пищи, используемая в быту и на предприятиях общественного питания);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1818.	ГОСТ Р 52116;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда чугунная черная, предназначенная для приготовления пищи, используемая в быту и на предприятиях общественного питания);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,01 до 5,00 (л)
1.1819.	ГОСТ Р 52116;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна (посуда чугунная черная, предназначенная для приготовления пищи, используемая в быту и на предприятиях общественного питания);	25.99.12.111	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1819.						
1.1820.	ГОСТ 24788;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда хозяйственная стальная эмалированная, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание)  Дефекты эмалевого покрытия и декоративной отделки  Качество сборки	Указание диапазона не требуется: -  наличие/отсутствие -  соответствует/не соответствует -
1.1821.	ГОСТ 24788;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда хозяйственная стальная эмалированная, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Размер	- от 1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1821.						
1.1822.	ГОСТ 24788;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда хозяйственная стальная эмалированная, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 1 до 10000 (мл)
1.1823.	ГОСТ 24788;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда хозяйственная стальная эмалированная, используемая для приготовления пищи, хранения и переноски пищевых продуктов, сервировки стола, санитарно-гигиенических и других хозяйственных нужд);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1823.						
1.1824.	ГОСТ Р 51016;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (приборы столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков);	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000;8215;8213000000;7615	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1825.	ГОСТ Р 51016;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков); Изделия столовые, кухонные	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000;8215;8213000000;7615	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1825.		и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (приборы столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков);				
1.1826.	ГОСТ Р 51016;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия ножевые и столовые приборы (ложки); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (ложки);	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000;7615	Емкость	- от 10 до 1000 (мм³)
1.1827.	ГОСТ Р 51016;Физико-механические;прочность	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (приборы	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000;7615	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1827.		столовые: ножи, вилки, ложки из углеродистой стали и алюминиевых сплавов, в том числе предназначенные для детей и подростков);				
1.1828.	ГОСТ 24308;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, бытового назначения или предназначенная для предприятий общественного питания);	25.99.12	7323;8211;8215;8213000000;7615	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1829.	ГОСТ 24308;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с	25.99.12	7323;8211;8215;8213000000;7615	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1829.		хромовым или никелевым покрытием, бытового назначения или предназначенная для предприятий общественного питания);				
1.1830.	ГОСТ 24308;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, бытового назначения или предназначенная для предприятий общественного питания);	25.99.12	7323;8211;8215;821300000;7615	Вместимость	- от 1 до 8000 (см <sup>3</sup> )
1.1831.	ГОСТ 24308;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда из мельхиора,	25.99.12	7323;8211;8215;821300000;7615	Прочность крепления арматуры и отдельных деталей	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1831.		нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием, бытового назначения или предназначенная для предприятий общественного питания);				
1.1832.	ГОСТ 24320;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия ножевые и столовые приборы (бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием);	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000;7615	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1832.						
1.1833.	ГОСТ 24320;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия ножевые и столовые приборы (бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием);	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000;8215;8213000000;7615	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1834.	ГОСТ 24320;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность,	Изделия ножевые и столовые приборы (бытового назначения и для	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000;8215;8213000000;7615	Вместимость	- от 1 до 5000 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1834.	объем)	предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием);				
1.1835.	ГОСТ 24320;Физико-механические;прочность	Изделия ножевые и столовые приборы (бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или	25.71;25.99.12	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000;7615	Прочность крепления арматуры	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1835.		алюминия (цельноштампованная и сборная посуда и столовые приборы бытового назначения и для предприятий общественного питания, изготовленная из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием);				
1.1836.	ГОСТ 27002;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола);	25.99.12.112	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Качество сборки и отделки</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.1837.	ГОСТ 27002;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола);	25.99.12.112	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Размер	- от 1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1837.						
1.1838.	ГОСТ 27002;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола);	25.99.12.112	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,01 до 6,00 (л)
1.1839.	ГОСТ 27002;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (посуда из коррозионно-стойкой стали, предназначенная для приготовления и хранения пищи и сервировки стола);	25.99.12.112	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.1840.	ГОСТ 32583;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали, используемые для сервировки стола и	25.71;25.99.12.112	7323;8211;8211100000;8215;8213000000	Качество отделки ручек	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1840.		приготовления пищи); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали, используемые для сервировки стола и приготовления пищи);			Качество поверхности	соответствует/не соответствует -
1.1841.	ГОСТ 32583;Физико-механические;прочность	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали: комбинированные изделия); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали: комбинированные изделия);	25.71;25.99.12.112	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1842.	ГОСТ 32583;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали: черпаки ложек); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали: черпаки ложек);	25.71;25.99.12.112	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000	Вместимость	- от 15 до 170 (см <sup>3</sup> )
1.1843.	ГОСТ 32583;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия ножевые и столовые приборы (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали с рукоятками из пластических масс и древесины); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали с рукоятками из пластических масс и древесины);	25.71;25.99.12.112	7323;8211;8211100000; 8215;8213000000	Влагостойкость  Теплостойкость	стойкое/нестойкое -  стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1844.	ГОСТ 32584;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Качество декоративной отделки	соответствует/не соответствует -
					Качество эмалевого и противопригорающего покрытий	соответствует/не соответствует -
					Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	стойкое/нестойкое -
					Термическая стойкость наружного эмалевого покрытия	стойкое/нестойкое -
1.1845.	ГОСТ 32584;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,5 до 3,5 (л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1846.	ГОСТ 32584;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления арматуры	выдерживает/не выдерживает -
1.1847.	ГОСТ Р 52223;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Внешний вид (Описание)  Качество декоративной отделки  Качество эмалевого и противопригорающего покрытий  Термическая стойкость внутреннего противопригорающего покрытия  Термическая стойкость наружного эмалевого покрытия	Указание диапазона не требуется: -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  стойкое/нестойкое -  стойкое/нестойкое -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1848.	ГОСТ Р 52223;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Вместимость	- от 0,5 до 5,0 (л)
1.1849.	ГОСТ Р 52223;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов (посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием, предназначенная для приготовления пищи);	25.99.12.119	7323;8211;8211100000;8213000000;8215	Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	выдерживает/не выдерживает -
1.1850.	ГОСТ 28390;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фарфора);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Дефекты внешнего вида	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1851.	ГОСТ 28390;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фарфора);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1852.	ГОСТ 28390;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фарфора);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Вместимость	- от 1 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.1853.	ГОСТ 28390;Физико-механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фарфора);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает -
1.1854.	ГОСТ 28390;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фарфора);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Водопоглощение	- от 0,0 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1855.	ГОСТ 28391;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фаянса);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Дефекты внешнего вида	наличие/отсутствие -
1.1856.	ГОСТ 28391;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фаянса);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Водопоглощение	- от 0,0 до 20,0 (%)
1.1857.	ГОСТ 28391;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фаянса);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1858.	ГОСТ 28391;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фаянса);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Вместимость	- от 1 до 1000 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1859.	ГОСТ 28391;Физико-механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (бытовые изделия из фаянса);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает -
1.1860.	ГОСТ 32091;Физико-механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая, каменная керамическая, гончарная, из костяного фарфора) и изделия хозяйственного назначения, предназначенные для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания и напитков);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Термостойкость	- от 70 до 330 (°C)
1.1861.	ГОСТ 32092;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда гончарная и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из легкоплавких и тугоплавких	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Вместимость	- от 0,05 до 5,00 (л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1861.		глин с цветным или светложгущимся черепком);				
1.1862.	ГОСТ 32092;Физико- механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда гончарная и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из легкоплавких и тугоплавких глин с цветным или светложгущимся черепком);	23.41	6911;6911100000;6911 900000;691200	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает -
1.1863.	ГОСТ 32093;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда и изделия из каменной керамической массы);	23.41	6911;6911100000;6911 900000;691200	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.1864.	ГОСТ 32093;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда и изделия из каменной керамической массы);	23.41	6911;6911100000;6911 900000;691200	Водопоглощение	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1864.						
1.1865.	ГОСТ 32093;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда и изделия из каменной керамической массы);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1866.	ГОСТ 32093;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда и изделия из каменной керамической массы);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Вместимость	- от 0,05 до 5,0 (л)
1.1867.	ГОСТ 32093;Физико-механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда и изделия из каменной керамической массы);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1868.	ГОСТ 32094;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда майоликовая и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из масс на основе беложгущихся и цветных глин);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Вместимость	- от 0,1 до 5,0 (л)
1.1869.	ГОСТ 32094;Физико-механические;прочность	Изделия керамические хозяйственные и декоративные (посуда майоликовая и изделия хозяйственного назначения, изготавливаемые из масс на основе беложгущихся и цветных глин);	23.41	6911;6911100000;6911900000;691200	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает/не выдерживает -
1.1870.	ГОСТ 30407;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Стекло полое (стеклянная посуда разного дизайна из бесцветного и/или цветного хрустального или натрий-кальций-силикатного стекол, предназначенная для использования в контакте с пищей, напитками, водой и другими пищевыми	23.13.1	7010;7013;702000	Внешний вид (Описание)  Дефекты  Устойчивость декора к действию щелочных растворов	Указание диапазона не требуется: -  наличие/отсутствие -  стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1870.		продуктами);			Устойчивость декора к действию уксусной кислоты	стойкое/нестойкое -
1.1871.	ГОСТ 30407;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло полое (стеклянная посуда разного дизайна из бесцветного и/или цветного хрустального или натрий-кальций-силикатного стекол, предназначенная для использования в контакте с пищей, напитками, водой и другими пищевыми продуктами);	23.13.1	7010;7013;702000	Декор	наличие/отсутствие -
1.1872.	ГОСТ 30407;Физико-механические;прочность	Стекло полое (стеклянная посуда разного дизайна из бесцветного и/или цветного хрустального или натрий-кальций-силикатного стекол, предназначенная для использования в контакте с пищей, напитками, водой и другими пищевыми продуктами);	23.13.1	7010;7013;702000	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
					Термическая стойкость	стойкое/нестойкое -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1873.	ГОСТ Р 51968;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Контейнеры изотермические (бытовые термосы со стеклянными сосудами и сосуды к ним, предназначенные для сохранения температуры помещенных в них продуктов);	29.20.21.121	7010;7010100000;7010 200000;701090;7013;70 13100000;702000;9617 00000	Внешний вид (Описание)	обнаружено/не обнаружено -
					Дефекты	наличие/отсутствие -
					Плотность укупоривания	герметично/не герметично -
					Термическая стойкость	стойкое/нестойкое -
					Термоизоляционные свойства	наличие/отсутствие -
1.1874.	ГОСТ Р 51968;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Контейнеры изотермические (бытовые термосы со стеклянными сосудами и сосуды к ним, предназначенные для сохранения температуры помещенных в них продуктов);	29.20.21.121	7010;7010100000;7010 200000;701090;7013;70 13100000;702000;9617 00000	Размер	- от 1 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1875.	ГОСТ Р 51969;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Стекло полое (хозяйственная жаростойкая посуда из специальных бытовых стекол, а так же стеклокристаллические материалы, предназначенные для приготовления в ней пищи на открытом огне, в духовых шкафах и бытовых печах типа микроволновых);	23.13.1	7010;7013;702000	Внешний вид (Описание)  Дефекты	Указание диапазона не требуется: -  наличие/отсутствие -
1.1876.	ГОСТ Р 51969;Физико- механические;прочность	Стекло полое (хозяйственная жаростойкая посуда из специальных бытовых стекол, а так же стеклокристаллические материалы, предназначенные для приготовления в ней пищи на открытом огне, в духовых шкафах и бытовых печах типа микроволновых);	23.13.1	7010;7013;702000	Прочность ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.1877.	ГОСТ Р 50962;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета	22.22;22.29.23	3919;391910;39199000 00;3920;392010;392020 ;3920300000;3921;3921 90;3923;3924	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1877.		пластмассовые (в том числе детского ассортимента);			Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	наличие/отсутствие -
					Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие -
1.1878.	ГОСТ Р 50962;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (в том числе детского ассортимента);	22.22;22.29.23	3919;391910;39199000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;3924	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Герметичность	герметично/не герметично -
					Герметичность сварного шва	герметично/не герметично -
					Миграция красителя	наличие/отсутствие -
					Стойкость к горячей воде	стойкое/нестойкое -
					Стойкость к загрязнению	стойкое/нестойкое -
					Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	- от 1 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1878.					Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.1879.	ГОСТ Р 50962;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (в том числе детского ассортимента);	22.22;22.29.23	3919;391910;391990000;3920;392010;392020 ;3920300000;3921;392190;3923;3924	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1880.	ГОСТ Р 50962;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (в том числе детского ассортимента);	22.22;22.29.23	3919;391910;391990000;3920;392010;392020 ;3920300000;3921;392190;3923;3924	Прочность сварного шва при разрыве  Прочность швов при растяжении	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)  - от 1 до 500 (МПа) от 1 до 500 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.1881.	ГОСТ Р 50962;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (в том числе	22.22;22.29.23	3919;391910;391990000;3920;392010;392020 ;3920300000;3921;392190;3923;3924	Вместимость	- от 1 до 10000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1881.		детского ассортимента);				
1.1882.	ГОСТ Р 50962;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (в том числе детского ассортимента);	22.22;22.29.23	3919;391910;39199000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;3924	Прочность крепления ручек Разрывное усилие сварного шва для ручек Стойкость к нагрузке	выдерживает/не выдерживает - - от 0,01 до 5000 (Н) стойкое/нестойкое -
1.1883.	ГОСТ Р 50962;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые упаковочные (канистры, бутылки и бутылочки);	22.22	3919;391910;39199000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923	Прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.1884.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игрушки (металлические, деревянные, пластмассовые, мягконабивные, из кожи, из меха, резиновые, из бумаги, картона, полиграфические, фарфора, фаянса, керамики,	-	3213;3213100000;3213900000;3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1884.		стекла, прочие);		9403910000;940399000 ;950300;950300100;950 3003000;9503005500;9 503007000;9504;95042 0000;950430;95044000 00;950450000;950490;9 505;950510;950590000 0;9506		
1.1885.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игрушки (металлические, деревянные, пластмассовые, мягконабивные, из кожи, из меха, резиновые, из бумаги, картона, полиграфические, фарфора, фаянса, керамики, стекла, прочие);	-	3213;3213100000;3213 900000;3407000000;94 03;940310;940320;9403 30;940340;940350000;9 40360;940370000;9403 910000;940399000;950 300;950300100;950300 3000;9503005500;9503 007000;9504;95042000 0;950430;9504400000;9 50450000;950490;9505; 950510;9505900000;95 06	Запах (Описание) Запах водной вытяжки Интенсивность запаха Интенсивность запаха водной вытяжки	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1885.						
1.1886.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Игрушки (металлические, деревянные, пластмассовые, мягконабивные, из кожи, из меха, резиновые, из бумаги, картона, полиграфические, фарфора, фаянса, керамики, стекла, прочие);	-	3213;3213100000;3213900000;3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;950300;950300100;9503003000;9503005500;9503007000;9504;95042000;950430;9504400000;950450000;950490;9505;950510;9505900000;9506	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p>	<p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>
1.1887.	ГОСТ 6217;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Угли активированные древесные (дробленые);	20.59.54.130	3802	Адсорбционная активность угля по йоду	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1888.	ГОСТ 7657;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Уголь древесный (получаемый при пиролизе и углежжении древесины в аппаратах промышленного типа);	20.14.72	4402	Массовая доля золы	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.1889.	ГОСТ 12596;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Угли активированные ;	20.59.54	3802	Массовая доля золы	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.1890.	ГОСТ 12597;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Угли активированные (и катализаторы на его основе);	20.59.54	3802	Массовая доля воды	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.1891.	ГОСТ 16399, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Целлюлоза ; Бумага и картон ; Листы для облицовки и плиты многослойные (древесно-волоконистые плиты, древесно-стружечные плиты);	17.11;17.12;16.21	3912;391220;391290;47 02000000;4703;4704;47 07;4801000000;4802;48 02100000;4802200000; 480240;480300;480300 1000;4803009000;4804; 4805;4805400000;	Массовая доля воды	- от 0,0 до 100,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1891.				4805500000;4806;4806 100000;4806200000;48 06300000;480640;4807 00;4807003000;480700 8000;4808;4808100000; 4808400000;480890000 0;4809;4809200000;481 0;4811;4811100000;481 1600000;4811900000;4 812000000;4813;48131 00000;4813200000;481 390;4814;4814200000;4 81490;4816;481620000 0;4816900000;4817;481 7100000;4817200000;4 817300000;4818;48181 0;481820;4818300000;4 818500000;481890;481 9;4819100000;4819200 000;481930000;481940 0000;4819500000;4819 600000;4820;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1891.				482010;4820200000;4820300000;4820400000;4820500000;4820900000;4821;482110;482190;4822;4822100000;4822900000;4823;482320000;4823400000;482370;482390;4410;4410900000;4411;4412;4413000000		
1.1892.	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мебельная продукция (и ее детали); Изделия пластмассовые строительные ;	22.23	9401;9401100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;9401910000;9401990000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;9403700000;9403910000;9403990000;9404;3917;391710;3917400000;3918;391810;3918900000;3919;	Запах (Описание)  Уровень запаха	Указание диапазона не требуется: -  - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1892.				391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3925		
1.1893.	ГОСТ 24295, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов (стальная эмалированная посуда - вытяжки в водные модельные среды);	25.99.12.110	7323	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1894.	ГОСТ 24295, п.4.2, п.5.2, п.6.3, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов (стальная эмалированная посуда - вытяжки в водные модельные среды);	25.99.12.110	7323	Железо (Fe)  Кобальт (Co)  Марганец (Mn)  Медь (Cu)	- от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)  - от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)  - от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)  - от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1894.						от 0,03 до 3 (мг/л)
					Никель (Ni)	- от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)
					Свинец (Pb)	- от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)
					Хром (Cr)	- от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)
					Цинк (Zn)	- от 0,03 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,03 до 3 (мг/л)
1.1895.	ГОСТ Р 51687;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Изделия ножевые и столовые приборы (из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали);	25.99.12.112;25.71	7323	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Коррозионная стойкость	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1896.	ГОСТ Р 51687;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Изделия ножевые и столовые приборы (из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали);	25.99.12.112;25.71	7323	Размер	- от 1 до 300 (мм)
1.1897.	ГОСТ Р 51687;Физико-механические;прочность	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Изделия ножевые и столовые приборы (из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали);	25.99.12.112;25.71	7323	Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает -
1.1898.	ГОСТ Р 51687;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (с ручьятками из пластических масс и древесины); Изделия ножевые и столовые приборы (из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали, с ручьятками из пластических масс и древесины);	25.99.12.112;25.71	7323	Влагостойкость  Теплостойкость	стойкое/нестойкое -  стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1898.						
1.1899.	ГОСТ Р 51687;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (черпаки ложек); Изделия ножевые и столовые приборы (черпаки ложек);	25.99.12.112;25.71	7323	Вместимость	- от 1 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.1900.	ГОСТ Р ИСО 6486-1, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Стекло полое (стеклянная и стеклокерамическая столовая посуда — вытяжки в водные модельные среды); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (вытяжки в водные модельные среды);	23.13;23.41	7010;7013;702000;6911 ;691200	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,5 (мг/л)
					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мг/л)
1.1901.	ГОСТ Р ИСО 7086-1, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Стекло полое (посуда стеклянная глубокая — вытяжки в водные модельные среды);	23.13	7010;7013;702000	Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,5 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1901.					Свинец (Pb)	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мг/л)
1.1902.	ГОСТ Р 53547;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия керамические хозяйственные и декоративные ;	23.41	6911;691200	Кислотостойкость	стойкое/нестойкое -
1.1903.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в воздушную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в воздушную модельную среду); Игрушки (вытяжки в воздушную модельную среду); Продукция легкой промышленности (вытяжки в воздушную модельную среду); Мебельная продукция (вытяжки в воздушную модельную среду); Фанера, панели деревянные	16.21.1	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;	Ацетальдегид Ацетон Бутилацетат Изобутанол Изобутилацетат Изопропанол	- от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.1903.		фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (вытяжки в воздушную модельную среду);		4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;610600;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;	<table border="1"> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,08 до 0,6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилацетат</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0,08 до 0,6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,08 до 0,6 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропилацетат</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Метанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	Этанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )	Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )	н-Пропилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )	
Метанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Метилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Этанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )																			
Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )																			
н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )																			
н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )																			
н-Пропилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )																			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				611090;6111;611120;611130;611190;6112;611220000;611300;6113001000;6113009000;6114;611420000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6504 000000;650500;650500 1000;6506;691200;7013 ;7117;7323;7324;7326;7 418;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				7615;7616;8211;821300 0000;8215;8509;871200 ;871500;9017;9113;940 4;9603;9603100000;960 330;960340;960350000; 960390;9605000000;96 08;960810;9608200000; 9608300000;960840000 0;9608500000;9608600 000;9609;960910;96092 00000;960990;9615;961 5900000;961900;3213;3 213100000;3213900000 ;3407000000;9403;9403 10;940320;940330;9403 40;940350000;940360;9 40370000;9403910000; 940399000;950300;950 300100;9503003000;95 03005500;9503007000; 9504;950420000;95043 0;9504400000;9504500 00;950490;9505;950510 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				9505900000;9506;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;420310 000;4203300000;42034 00000;4302;43022000;4 30230;430310;4303900 000;5007;5007100000;5 00720;500790;5111;511 1200000;511130;51119 0;5112;511220000;5112 30;511290;5113000000; 5208;5209;5210;5211;5 211200000;5212;5309;5 310;531010;531090000 0;531100;5311001000;5 311009000;5407;54071 000;540720;540730000 0;5408;5408100000;551 2;5513;5514;551430;55 15;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1903.				6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590;9401;9401100000;9401200000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;9401800000;9401910000;9401990000;4410;4410900000;4411;4412		
1.1904.	МУК 4.1.3167-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в воздушную модельную среду); Продукция для детей и	16.21.1	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;	Альфа-метилстирол Бензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³) - от 0,005 до 0,06 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.1904.		<p>подростков (вытяжки в воздушную модельную среду);  Игрушки (вытяжки в воздушную модельную среду);  Продукция легкой промышленности (вытяжки в воздушную модельную среду);  Мебельная продукция (вытяжки в воздушную модельную среду);  Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (вытяжки в воздушную модельную среду);</p>		<p>392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;</p>	<table border="1"> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Гептан</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Изопропилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация н-Пропилбензола</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,001 до 0,012 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Гексан	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	Гептан	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	Концентрация н-Пропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	Стирол	- от 0,001 до 0,012 (мг/м³)	Толуол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	Этилбензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	м-ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	о-Ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	п-Ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)	
Гексан	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
Гептан	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
Концентрация н-Пропилбензола	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
Стирол	- от 0,001 до 0,012 (мг/м³)																									
Толуол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
Этилбензол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
м-ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
о-Ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									
п-Ксилол	- от 0,005 до 0,06 (мг/м³)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				480300;4817;4818;4820 ;4901;4902;4903000000 ;5601;6101;610120;610 130;610190;6102;61021 0;610220;610230;61029 0;6103;610310;6104;61 05;6105100000;610520; 610590;6106;61061000 00;6106200000;610690; 6107;6108;6109;610910 0000;610990;6110;6110 20;611030;611090;6111 ;611120;611130;611190 ;6112;6112200000;6113 00;6113001000;611300 9000;6114;6114200000; 6114300000;611490000 0;6115;611510;611530; 6116;611610;6117;6117 100000;611780;611790 0000;6201;6201900000; 6202400001;620290000 ;6202;6202200000;6202 400009;6202900001;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				6202900009;6203;6204; 6206;6206100000;6206 200000;6206300000;62 06400000;620690;6205; 6205200000;620530000 0;620590;6207;6208;62 09;6209200000;620930 0000;620990;6210;6210 10;6210200000;621030 0000;6210400000;6210 500000;6211;62112000 00;6212;621210;621220 0000;6212300000;6212 900000;6213;62132000 00;6213900000;6214;62 14100000;6214200000; 6214300000;621440000 0;6214900000;6215;621 5100000;6215200000;6 215900000;6216000000 ;6217;6217100000;6217 900000;6301;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;640420;6405;6504000000;650500;6505001000;6506;691200;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9603100000;960330;960340;9603500000;960390;96050000;9608;960810;9608200000;9608300000;9608400000;9608500000;9608600000;9609;960910;9609200000;960990;9615;9615900000;961900;3213;3213100000;3213900000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				3407000000;9403;9403 10;940320;940330;9403 40;940350000;940360;9 40370000;9403910000; 940399000;950300;950 300100;9503003000;95 03005500;9503007000; 9504;950420000;95043 0;9504400000;9504500 00;950490;9505;950510 ;9505900000;9506;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;420310 000;4203300000;42034 00000;4302;43022000;4 30230;430310;4303900 000;5007;5007100000;5 00720;500790;5111;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				5111200000;511130;511190;51112;511220000;511230;511290;51130000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;531090000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;540730000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;570210000;5702200000;570250;5703;5703100000;5703210000;5703290000;5703310000;5703390000;5703900000;5704;570410000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				5803003000;580300900 0;5804;580410;5804300 000;5806;5806100000;5 806200000;5806400000 ;5809000000;5810;5810 10;5811000000;5903;59 0310;590320;590390;60 01;6001100000;6002;60 02400000;6002900000; 6003;6003100000;6003 200000;600330;600340 0000;6003900000;6004; 6004100000;600490000 0;6005;600590;6006;60 06100000;6006900000; 6301901000;630190900 0;6304200000;630710;6 307200000;630790;640 5100000;640520;64059 0;9401;9401100000;940 120000;9401310000;94 01390000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.				9401410000;9401490000;9401800000;9401910000;9401990000;4410;4410900000;4411;4412		
1.1905.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Игрушки (вытяжки в водную модельную среду); Продукция легкой промышленности (вытяжки в водную модельную среду); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (вытяжки в водную модельную среду); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (вытяжки в водную модельную среду); Урологические медицинские изделия прочие (вытяжки в	22.29.23;17.22;32.50.50.149	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;	<p>Акрilonитрил - от 0,01 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Альфа-метилстирол - от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Ацетальдегид - от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Ацетон - от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Бензол - от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Бутилацетат - от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Гексан - от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Гептан - от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1905.		водную модельную среду);		4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;6106100000;6106200000;610690;6107;6108;6109;6109100000;610990;6110;611020;611030;611090;6111;611120;611130;611190;6112;6112200000;611300;6113001000;	<table border="1"> <tr> <td>Изобутанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Изопропанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Изопропилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Изобутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Изопропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	Метанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Метилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Изобутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Изопропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Метанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Метилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )																											
н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1905.				6113009000;6114;6114 200000;6114300000;61 14900000;6115;611510; 611530;6116;611610;61 17;6117100000;611780; 6117900000;6201;6201 900000;6202400001;62 0290000;6202;6202200 000;6202400009;62029 00001;6202900009;620 3;6204;6206;620610000 0;6206200000;6206300 000;6206400000;62069 0;6205;6205200000;620 5300000;620590;6207;6 208;6209;6209200000;6 209300000;620990;621 0;621010;6210200000;6 210300000;6210400000 ;6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000;	<table border="1"> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )	
н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )													
н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )													
о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )													
п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )													



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1905.				6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6504 000000;650500;650500 1000;6506;691200;7013 ;7117;7323;7324;7326;7 418;7615;7616;8211;82 13000000;8215;8509;87 1200;871500;9017;9113 ;9404;9603;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1905.				9603100000;960330;960340;960350000;960390;9605000000;9608;960810;9608200000;9608300000;9608400000;9608500000;9608600000;9609;960910;9609200000;960990;9615;96159000;961900;3213;3213100000;3213900000;3407000000;9403;940310;940320;940330;940340;940350000;940360;940370000;9403910000;940399000;950300;950300100;9503003000;950305500;9503007000;9504;950420000;950430;9504400000;950450000;950490;9505;950510;9505900000;9506;392610000;3926200000;3926300000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1905.				3926400000;392690;4107;4112000000;4113;4113100000;4113200000;4113300000;4113900000;4114;411410;411420000;420310000;4203300000;4203400000;4302;43022000;430230;430310;4303900000;5007;5007100000;500720;500790;5111;5111200000;511130;511190;5112;511220000;511230;511290;5113000000;5208;5209;5210;5211;5211200000;5212;5309;5310;531010;5310900000;531100;5311001000;5311009000;5407;54071000;540720;5407300000;5408;5408100000;5512;5513;5514;551430;5515;5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1905.				5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;590390;6001;6001100 000;6002;6002400000;6 002900000;6003;60031 00000;6003200000;600 330;6003400000;60039 00000;6004;600410000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1905.				6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590		
1.1906.	МУК 4.1.3169-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Игрушки (вытяжки в водную модельную среду); Продукция легкой промышленности (вытяжки в водную модельную среду);	-	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;	Бис(2-этилгексил)фталат Бутилбензилфталат Дибутилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Диоктилфталат	- от 0,004 до 1,2 (мг/дм³) - от 0,004 до 1,2 (мг/дм³) - от 0,004 до 1,2 (мг/дм³) - от 0,005 до 1,2 (мг/дм³) - от 0,010 до 1,2 (мг/дм³) - от 0,010 до 1,2 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				4819100000;4819200000; 4819300000;4819400000; 4819500000;4819600000; 4821;482110;482190; 4823;6305;630510;6305200000; 6305900000;6307;6909; 6909900000;6914;7010; 7010100000;7010200000; 701090;702000;7310; 7607;760720;7612; 811300;8309;3005; 3922;3924;3926;4014; 4016;4202;4203;4303; 4304;304000000; 480300;4817;4818; 4820;4901;4902; 4903000000;5601; 6101;610120; 610130;610190;6102; 610210;610220;610230; 610290;6103;610310; 6104;6105;6105100000; 610520;610590;610600; 6106100000;6106200000; 610690;6107;6108; 6109;6109100000;610990; 6110;611020;611030;	Диэтилфталат	- от 0,005 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				611090;6111;611120;611130;611190;6112;611220000;611300;6113001000;6113009000;6114;611420000;6114300000;6114900000;6115;611510;611530;6116;611610;6117;6117100000;611780;6117900000;6201;6201900000;6202400001;6202900000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6203;6204;6206;6206100000;6206200000;6206300000;6206400000;620690;6205;6205200000;6205300000;620590;6207;6208;6209;6209200000;6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				6210500000;6211;6211 200000;6212;621210;62 12200000;6212300000; 6212900000;6213;6213 200000;6213900000;62 14;6214100000;621420 0000;6214300000;6214 400000;6214900000;62 15;6215100000;621520 0000;6215900000;6216 000000;6217;62171000 00;6217900000;6301;63 01100000;630120;6301 30;630140;630190;6302 ;6302100000;63024000 00;6302600000;6303;63 04;6401;6401100000;64 02;6402200000;6403;64 03200000;6403400000; 6404;640420;6405;6504 000000;650500;650500 1000;6506;691200;7013 ;7117;7323;7324;7326;7 418;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				7615;7616;8211;821300 0000;8215;8509;871200 ;871500;9017;9113;940 4;9603;9603100000;960 330;960340;960350000; 960390;9605000000;96 08;960810;9608200000; 9608300000;960840000 0;9608500000;9608600 000;9609;960910;96092 00000;960990;9615;961 5900000;961900;3213;3 213100000;3213900000 ;3407000000;9403;9403 10;940320;940330;9403 40;940350000;940360;9 40370000;9403910000; 940399000;950300;950 300100;9503003000;95 03005500;9503007000; 9504;950420000;95043 0;9504400000;9504500 00;950490;9505;950510 ;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				9505900000;9506;3926 100000;3926200000;39 26300000;3926400000; 392690;4107;41120000 00;4113;4113100000;41 13200000;4113300000; 4113900000;4114;4114 10;4114200000;420310 000;4203300000;42034 00000;4302;43022000;4 30230;430310;4303900 000;5007;5007100000;5 00720;500790;5111;511 1200000;511130;51119 0;5112;511220000;5112 30;511290;5113000000; 5208;5209;5210;5211;5 211200000;5212;5309;5 310;531010;531090000 0;531100;5311001000;5 311009000;5407;54071 000;540720;540730000 0;5408;5408100000;551 2;5513;5514;551430;55 15;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				5516;5701;570110;570190;5702;5702100000;5702200000;570250;5703;5703100000;570321000;570329000;570331000;570339000;5703900000;5704;5704100000;5704200000;5704900000;570500;5705003000;5705008000;5801;5801100000;580190;5802;5802100000;5802200000;5802300000;580300;5803001000;5803003000;5803009000;5804;580410;5804300000;5806;5806100000;5806200000;5806400000;5809000000;5810;581010;5811000000;5903;590310;590320;590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1906.				6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590		
1.1907.	МУК 4.1.3171-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду); Продукция для детей и подростков (вытяжки в водную модельную среду); Игрушки (вытяжки в водную модельную среду); Продукция легкой промышленности (вытяжки в водную модельную среду); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета	22.29.23;17.22;32.50.50.149	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;	Альфа-метилстирол Ацетальдегид Ацетон Бутилакрилат Бутилметакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,6 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,6 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,6 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.1907.		пластмассовые (вытяжки в водную модельную среду); Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (вытяжки в водную модельную среду); Урологические медицинские изделия прочие (вытяжки в водную модельную среду);		4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4901;4902;4903000000;5601;6101;610120;610130;610190;6102;610210;610220;610230;610290;6103;610310;6104;6105;6105100000;610520;610590;6106;	<table border="1"> <tr> <td>Изобутилакрилат</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метилакрилат</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метилацетат</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метилметакрилат</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Этилакрилат</td> <td>- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Изобутилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Метанол	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)	Метилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Метилацетат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Метилметакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Стирол	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Толуол	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	Этанол	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)	Этилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)	
Изобутилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Метанол	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)																							
Метилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Метилацетат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Метилметакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Стирол	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Толуол	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							
Этанол	- от 0,020 до 0,6 (мг/дм³)																							
Этилакрилат	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм³)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				6106100000;610620000 0;610690;6107;6108;61 09;6109100000;610990; 6110;611020;611030;61 1090;6111;611120;6111 30;611190;6112;611220 0000;611300;61130010 00;6113009000;6114;61 14200000;6114300000; 6114900000;6115;6115 10;611530;6116;611610 ;6117;6117100000;6117 80;6117900000;6201;62 01900000;6202400001; 6202900000;6202;62022 00000;6202400009;620 2900001;6202900009;6 203;6204;6206;6206100 000;6206200000;62063 00000;6206400000;620 690;6205;6205200000;6 205300000;620590;620 7;6208;6209;620920000 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				6209300000;620990;6210;621010;6210200000;6210300000;6210400000;6210500000;6211;6211200000;6212;621210;6212200000;6212300000;6212900000;6213;6213200000;6213900000;6214;6214100000;6214200000;6214300000;6214400000;6214900000;6215;6215100000;6215200000;6215900000;6216000000;6217;6217100000;6217900000;6301;6301100000;630120;630130;630140;630190;6302;6302100000;6302400000;6302600000;6303;6304;6401;6401100000;6402;6402200000;6403;6403200000;6403400000;6404;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				640420;6405;65040000 00;650500;6505001000; 6506;691200;7013;7117 ;7323;7324;7326;7418;7 615;7616;8211;8213000 000;8215;8509;871200; 871500;9017;9113;9404 ;9603;9603100000;9603 30;960340;960350000;9 60390;9605000000;960 8;960810;9608200000;9 608300000;9608400000 ;9608500000;96086000 00;9609;960910;960920 0000;960990;9615;9615 900000;961900;3213;32 13100000;3213900000; 3407000000;9403;9403 10;940320;940330;9403 40;940350000;940360;9 40370000;9403910000; 940399000;950300;950 300100;9503003000;95 03005500;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				9503007000;9504;9504 20000;950430;9504400 000;950450000;950490; 9505;950510;95059000 00;9506;3926100000;39 26200000;3926300000; 3926400000;392690;41 07;4112000000;4113;41 13100000;4113200000; 4113300000;411390000 0;4114;411410;4114200 000;420310000;420330 0000;4203400000;4302; 43022000;430230;4303 10;4303900000;5007;50 07100000;500720;5007 90;5111;5111200000;51 1130;511190;5112;5112 20000;511230;511290;5 113000000;5208;5209;5 210;5211;5211200000;5 212;5309;5310;531010; 5310900000;531100;53 11001000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				5311009000;5407;5407 1000;540720;54073000 00;5408;5408100000;55 12;5513;5514;551430;5 515;5516;5701;570110; 570190;5702;57021000 00;5702200000;570250; 5703;5703100000;5703 21000;570329000;5703 31000;570339000;5703 900000;5704;57041000 00;5704200000;570490 0000;570500;57050030 00;5705008000;5801;58 01100000;580190;5802; 5802100000;580220000 0;5802300000;580300;5 803001000;5803003000 ;5803009000;5804;5804 10;5804300000;5806;58 06100000;5806200000; 5806400000;580900000 0;5810;581010;5811000 000;5903;590310;59032 0;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.				590390;6001;6001100000;6002;6002400000;6002900000;6003;6003100000;6003200000;600330;6003400000;6003900000;6004;6004100000;6004900000;6005;600590;6006;6006100000;6006900000;6301901000;6301909000;6304200000;630710;6307200000;630790;6405100000;640520;640590		
1.1908.	ГОСТ 33446;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в водную модельную среду);	-	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;3920;392010;392020;3920300000;3921;392190;3923;4415;4416000000;4503;450310;4503900000;4504;4806;4806100000;4806200000;	Формальдегид	- от 0,020 до 0,200 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1908.				4806300000;480640;480700;4807003000;4807008000;4808;4808100000;4808400000;4808900000;4811;4811100000;4811600000;4811900000;4819;4819100000;4819200000;4819300000;4819400000;4819500000;4819600000;4821;482110;482190;4823;6305;630510;6305200000;6305900000;6307;6909;6909900000;6914;7010;7010100000;7010200000;701090;702000;7310;7607;760720;7612;811300;8309		
1.1909.	ГОСТ 33447;Химические испытания, физико-химические испытания;	Упаковка и укупорочные средства (вытяжки в воздушную модельную	-	VII;3917;391710;3917400000;3919;391910;3919900000;	Формальдегид	- от 0,0020 до 0,0100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1909.	хроматография газовая/газожидкостная	срeду);		3920;392010;392020;3920300000;3921;392190; 3923;4415;4416000000; 4503;450310;45039000 00;4504;4806;48061000 00;4806200000;480630 0000;480640;480700;48 07003000;4807008000; 4808;4808100000;4808 400000;4808900000;48 11;4811100000;481160 0000;4811900000;4819; 4819100000;481920000 0;4819300000;48194000 00;4819500000;481960 0000;4821;482110;4821 90;4823;6305;630510;6 3052000000;6305900000 ;6307;6909;6909900000 ;6914;7010;7010100000 ;7010200000;701090;70 2000;7310;7607;760720 ;7612;811300;8309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1909.						
1.1910.	ГОСТ Р 52770, п.5.2, п.5.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; Урологические медицинские изделия прочие ;	17.22;32.50.50.149	961900;4818	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.1911.	ГОСТ 33;Химические испытания, физико- химические испытания;вискозиметрическ ий	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ; Специальные жидкости ;	19.20	270900;270900100;270 900900;2710;3403;3811 ;381400;3819000000;38 20000000;3402310000; 3402390000;340250000 0;340290	Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм <sup>2</sup> /с)
1.1912.	ГОСТ 33;Расчетный метод;расчетный метод	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ; Специальные жидкости ;	19.20	270900;270900100;270 900900;2710;3403;3811 ;381400;3819000000;38 20000000;3402310000; 3402390000;	Плотность при 15 °С	- от 700 до 1000 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,700 до 1,000 (г/см <sup>3</sup> )
					Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм <sup>2</sup> /с)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1912.				3402500000;340290	Динамическая вязкость	Расчетный показатель: -
1.1913.	ГОСТ 25371;Расчетный метод;расчетный метод	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм <sup>2</sup> /с)
					Индекс вязкости	Расчетный показатель: -
1.1914.	ГОСТ 32500;Расчетный метод;расчетный метод	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Индекс вязкости	Расчетный показатель: -
					Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм <sup>2</sup> /с)
1.1915.	ГОСТ Р ИСО 3675;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть (сырая); Нефтепродукты (жидкие нефтепродукты и смеси нефтяных и ненефтяных продуктов, при температуре 15°С в обычных условиях являющихся жидкостями); Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ;	06.10;19.20;20.59.42	270900;270900100;270900900;2710;3811	Плотность при 15 °С	- от 600,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1915.						
1.1916.	ГОСТ ISO 3675;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Нефть (сырая); Нефтепродукты (жидкие);	06.10;19.20	270900;270900100;270 900900;2710	Плотность при 15 °С	- от 600,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> )
1.1917.	ГОСТ 3900;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;270900100;270 900900;2710	Плотность	- от 600,0 до 1100,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 1,1000 (г/см <sup>3</sup> )
1.1918.	ГОСТ Р 51069;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Нефть (сырая нефть, смеси нефтей); Нефтепродукты ; Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ; Специальные жидкости ;	06.10;19.20;20.59.42	270900;270900100;270 900900;2710;3811;3403 ;381400;3819000000;38 20000000;3402310000; 3402390000;340250000 0;340290	Плотность при 15 °С	- от 0,7000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> ) от 0,7000 до 1,0000 (кг/дм <sup>3</sup> ) от 700,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1919.	ГОСТ Р 51069;Расчетный метод;расчетный метод	Нефть (сырая нефть, смеси нефтей); Нефтепродукты ; Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ; Специальные жидкости ;	06.10;19.20;20.59.42	270900;270900100;270900900;2710;3811;3403;381400;3819000000;3820000000;3402310000;3402390000;3402500000;340290	Плотность при 15 °С  Плотность в градусах API  Относительная плотность	- от 0,7000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> ) от 700,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,7000 до 1,0000 (кг/дм <sup>3</sup> )  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -
1.1920.	ГОСТ Р 57037;Инструментальный метод;инструментальный метод	Автомобильный и авиационный бензин, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и мазут ; Смазочные материалы ;	-	2710	Относительная плотность  Плотность	- от 600,0 до 1600,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 1,6000 (г/см <sup>3</sup> )  - от 600,0 до 1600,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,6000 до 1,6000 (г/см <sup>3</sup> )
1.1921.	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88);Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (автомобильные бензины, авиационные бензины, авиационные топлива для турбореактивных двигателей, растворители, нефтя, уайт-спирит, керосин, газойль,	19.20;06.10	270900;270900100;270900900;2710	Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1921.		дистиллятные жидкие топлива и аналогичные нефтепродукты; темные нефтепродукты); Нефть ;				
1.1922.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (легкие и средние нефтяные дистилляты с температурой начала кипения выше 0 °С и температурой конца кипения ниже 400 °С);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)
1.1923.	ГОСТ ISO 3405;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (Автомобильные бензины, автомобильные бензины с содержанием этанола до 10 % об и авиационные бензины, топливо для реактивных двигателей, керосин, дизельное топливо, дизельное топливо с содержанием FAME (метиловых эфиров жирных кислот) до 20 % об, топочный мазут и судовые топлива, не содержащие значительного количества	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1923.		остаточных продуктов с температурой начала кипения выше 0 °С и температурой конца кипения ниже 400 °С);				
1.1924.	ГОСТ Р 57036;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (Легкие и средние дистилляты, бензины для автомобильных двигателей с искровым зажиганием с оксигенатами или без них, авиационные бензины, авиационные топлива для турбинных двигателей, дизельные топлива, смеси биодизельных топлив (с содержанием базового биодизельного топлива до 20%), судовые топлива, специальные нефтяные растворители, нефтя, уайт-спирит, керосин и топочный мазут (1-го и 2-го сортов), смеси топливного этанола);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1925.	ISO 4264;Расчетный метод;расчетный метод	Дизельное топливо ;	-	2710	Плотность при 15 °С	- от 700,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,7000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> )
					Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)
					Цетановый индекс	Расчетный показатель: -
1.1926.	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99);Физико-механические;измерение давления	Нефть (летучая сырая); Нефтепродукты (летучие невязкие);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Давление насыщенных паров по Рейду	- от 0 до 160 (кПа)
					Давление насыщенных паров	- от 0 до 160 (кПа)
1.1927.	ГОСТ Р ЕН 13016-1;Физико-механические;измерение давления	Нефтепродукты (летучие невязкие нефтепродукты и исходное сырье - в том числе топлива с кислородосодержащими соединениями, автомобильный бензин, авиационный бензин);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Давление насыщенных паров	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Давление насыщенных паров, содержащих воздух	- от 9,0 до 150,0 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1928.	ГОСТ Р ЕН 13016-1; Расчетный метод; расчетный метод	Нефтепродукты (летучие невязкие нефтепродукты и исходное сырье - в том числе топлива с кислородосодержащими соединениями, автомобильный бензин, авиационный бензин);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Давление насыщенных паров, содержащих воздух	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Эквивалентное давление сухих паров DVPE	Расчетный показатель: -
1.1929.	ГОСТ EN 13016-1; Физико-механические; измерение давления	Нефть ; Нефтепродукты (низкокипящие маловязкие нефтепродукты, их компоненты);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Давление насыщенных паров	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Давление насыщенных паров, содержащих воздух	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
1.1930.	ГОСТ EN 13016-1; Расчетный метод; расчетный метод	Нефть ; Нефтепродукты (низкокипящие маловязкие нефтепродукты, их компоненты);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Давление насыщенных паров, содержащих воздух	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Эквивалентное давление сухих паров DVPE	Расчетный показатель: -
1.1931.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719; Испытания на безопасность.	Нефтепродукты (горючие жидкости, товарные смазочные масла, остаточные)	19.20;20.52.10;20.30.2 2.220	270900;270900100;270900900;2710;3506;3814 00	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 40 до 370 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1931.	взрывобезопасность;воспламеняемость	жидкие топлива, разжиженные битумы, отработанные смазочные масла и другие нефтепродукты, в том числе дизельное топливо, судовое топливо); Клеи ; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ;				
1.1932.	ГОСТ ISO 2719, метод А;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Нефтепродукты (дистиллятные топлива: дизельные топлива, смеси с дизельным биотопливом, печные нефтяные топлива, топлива для турбореактивных двигателей; товарные смазочные масла);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 40 до 370 (°C)
1.1933.	ГОСТ ISO 2719, метод В;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Нефтепродукты (остаточные нефтяные топлива; разжиженные битумы; отработанные смазочные	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 40 до 370 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1933.	воспламеняемость	масла);				
1.1934.	ГОСТ 6356;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Нефтепродукты ; Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ;	19.20;20.30.22.220	270900;270900100;270900900;2710;381400	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 10 до 400 (°C)
1.1935.	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017), метод Кливленда;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Нефтепродукты ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Температура воспламенения	- от 79 до 400 (°C)
					Температура вспышки в открытом тигле	- от 79 до 400 (°C)
1.1936.	ГОСТ 12.1.044;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Нефтепродукты (простые вещества, химические соединения и их смеси в различных агрегатных состояниях и комбинациях, в том числе полимерные и композитные материалы (за исключением веществ,	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Температура самовоспламенения	- от 135 до 600 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1936.		давление насыщенных паров, которых при температуре 25 °С и давлении 101,3 кПа превышает 101,3 кПа, т.е. газов));				
1.1937.	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017);Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Нефтепродукты (жидкости, образующие при нагревании взрывоопасные смеси газов и паров); Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (сывки) ;	19.20;20.30.22.220	270900;270900100;270900900;2710;381400	Температура самовоспламенения	- от 135 до 600 (°С)
1.1938.	ГОСТ ISO 20884;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Автомобильный бензин ; Дизельное топливо ;	-	2710	Массовая доля серы	- от 5,0 до 500 (мг/кг)
1.1939.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847;Химические испытания, физико-	Автомобильный бензин ; Дизельное топливо ;	-	2710	Массовая доля серы	- от 30 до 500 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1939.	испытания;рентгеноспектральный					
1.1940.	ГОСТ 32139;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Нефть (в том числе сырая); Нефтепродукты (дизельное топливо, реактивное топливо, керосин, другие дистилляты нефти, нафта, нефтяной остаток, базовое смазочное масло, гидравлическое масло, неэтилированный бензин, этанольное топливо, биодизельное топливо и другие);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Массовая доля серы	- от 17,0 до 46000 (мг/кг) от 0,00170 до 4,6 (%)
1.1941.	ГОСТ Р 51947;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Нефть (в том числе сырая); Нефтепродукты (дизельное топливо, нафта, керосин, нефтяные остатки, основы смазочных масел, гидравлические масла, реактивные топлива, бензин и другие дистиллятные нефтепродукты, иные продукты, в том числе М-85 и М-100);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Массовая доля серы	- от 0,0150 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1941.						
1.1942.	ГОСТ Р 52660;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Автомобильный бензин ; Дизельное топливо ;	-	2710	Массовая доля серы	- от 5,0 до 500 (мг/кг)
1.1943.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, воски, гудроны, битумы);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание воды	отсутствие/следы/наличие от 0,1 до 25 (% по массе) от 0,1 до 25 (% об.)
1.1944.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефть ;	06.10	270900;270900100;270900900;2710	Содержание воды	отсутствие/следы/наличие от 0,1 до 100 (% по массе) от 0,1 до 100 (% об.)
1.1945.	ГОСТ ISO 3733;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (нефтепродукты, битуминозные материалы, деготь и продукты из них,	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание воды	- от 0,1 до 25 (% по массе) от 0,1 до 25 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1945.		кроме эмульсий);				
1.1946.	ГОСТ Р 51946;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефтепродукты (нефтепродукты, гудроны и битуминозные материалы);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание воды	отсутствие/следы/наличие от 0,03 до 25 (% по массе) от 0,03 до 25 (% об.)
1.1947.	ISO 12937;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание воды	- от 0,003 до 0,100 (% по массе) от 30 до 1000 (мг/кг)
1.1948.	ГОСТ 1567;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ; Топливо для реактивных двигателей ;	-	2710	Содержание непромытых смол	- от 1 до 60 (мг/100 см³)
					Содержание промытых (фактических) смол	- от 1 до 30 (мг/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1949.	ГОСТ 8489;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефтепродукты (моторное топливо - керосин, дизельное топливо);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание фактических смол	- от 2 до 100 (мг/100 см <sup>3</sup> )
1.1950.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефть ; Нефтепродукты (жидкие); Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ;	06.10;19.20;20.59.42	270900;270900100;270900900;2710;3811	Содержание механических примесей	наличие/отсутствие от 0,005 до 2,0 (% по массе)
1.1951.	ГОСТ 1036;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смазочные материалы (пластичные смазки без порошковых добавок);	-	2710	Содержание механических примесей	наличие/отсутствие от 0,02 до 1,00 (% по массе)
1.1952.	ГОСТ 6479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смазочные материалы (пластичные смазки, не содержащие твердых веществ);	-	2710	Содержание механических примесей	наличие/отсутствие от 0,025 до 0,100 (% по массе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1953.	EN 12662:2014;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефтепродукты (средние дистилляты); Дизельное топливо ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Общее загрязнение	- от 12 до 30 (мг/кг)
1.1954.	ГОСТ 26378.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Нефтепродукты (отработанные); Масла отработанные ;	19.20;38.12.25	270900;270900100;270900900;2710	Загрязнения	наличие/отсутствие -
					Содержание механических примесей	наличие/отсутствие -
1.1955.	ГОСТ 1461;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Зольность	наличие/отсутствие от 0,002 до 5,0 (% по массе)
1.1956.	ГОСТ ISO 6245;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефть (сырая); Нефтепродукты (дистиллятные и остаточные топлива, смазочные масла, парафины и другие нефтепродукты);	06.10;19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание золы	- от 0,001 до 0,180 (% по массе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1957.	ГОСТ ISO 3987;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла нефтяные смазочные (с присадками); Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты (применяемые при компаундировании);	19.20.29.100;20.59.42	2702;2702100000;2702200000;2710;3811	Содержание сульфатной золы	- от 0,2 до 25,0 (% по массе)
1.1958.	ГОСТ 12417;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла нефтяные смазочные (товарные смазочные масла с присадками); Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ;	19.20.29.100;20.59.42	2702;2702100000;2702200000;2710;3811	Содержание сульфатной золы	- от 0,005 до 40,0 (% по массе)
1.1959.	ГОСТ 19932;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефтепродукты ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Коксуемость	- от 0,01 до 30,0 (% по массе)
					Коксовый остаток по Конрадсону 10%-ного остатка при разгонке	- от 0,01 до 30,0 (% по массе)
					Коксовый остаток по Конрадсону	- от 0,01 до 30,0 (% по

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1959.						массе)
1.1960.	ГОСТ ISO 2160;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие сред заполнения	Нефтепродукты (жидкие); Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки) ;	19.20;20.30.22.220	270900;270900100;270900900;2710;381400	Коррозия медной пластинки	- от 1 до 4 (класс)
1.1961.	ГОСТ 6321;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие сред заполнения	Нефтепродукты (топливо для двигателей);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Коррозия медной пластинки	- от 1 до 4 (класс)
1.1962.	ГОСТ 1520;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла нефтяные смазочные (селективной очистки);	19.20.29.100	2702;2702100000;2702200000;2710	Наличие фурфурола	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1963.	ГОСТ 17749;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Топливо для реактивных двигателей ;	-	2710	Массовая доля нафталиновых углеводов	- от 0,1 до 5 (%)
1.1964.	ГОСТ 32505;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Нефтепродукты (жидкие нефтяные топлива);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание сероводорода	- от 0,50 до 32,0 (мг/кг)
1.1965.	ГОСТ Р 53716;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Нефтепродукты (жидкие нефтяные топлива);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Содержание сероводорода	- от 0,50 до 32,0 (мг/кг)
1.1966.	ГОСТ 17323, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ; Топливо для реактивных двигателей ; Дизельное топливо ;	-	2710	Массовая доля меркаптановой серы	наличие/отсутствие от 0,0002 до 0,05 (%)
					Массовая доля сероводородной серы	наличие/отсутствие от 0,0002 до 0,05 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1967.	ГОСТ 17323, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ; Топливо для реактивных двигателей ; Дизельное топливо ;	-	2710	Массовая доля меркаптановой серы	- от 0,0003 до 0,01 (%)
1.1968.	ГОСТ Р 52030;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты (бензины, керосины, авиационные турбинные топлива, дистиллятные топлива);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Массовая доля меркаптановой серы	- от 0,0003 до 0,01 (%)
1.1969.	ГОСТ 5985;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты (светлые); Смазочные материалы (нелегированные масла, специальные масла, углеводородные пластичные смазки);	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Кислотное число	наличие/отсутствие от 0,01 до 0,25 (мг КОН/г)
					Кислотность	наличие/отсутствие от 0,10 до 140 (мг КОН/100 см <sup>3</sup> )
1.1970.	ГОСТ 11362;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Кислотное число	- от 0,05 до 250 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1970.					Кислотное число сильных кислот Кислотность Щелочное число Щелочное число сильных оснований	- от 0,05 до 250 (мг КОН/г) - от 0,5 до 5,0 (мг КОН/100 см <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 250 (мг КОН/г) - от 0,05 до 250 (мг КОН/г)
1.1971.	ГОСТ 32327, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты ; Смазочные материалы ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Кислотное число Кислотное число сильных кислот	- от 0,1 до 150 (мг КОН/г) - от 0,1 до 150 (мг КОН/г)
1.1972.	ГОСТ 6307;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Нефтепродукты (жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы); Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты ;	19.20;20.59.42	270900;270900100;270900900;2710;3811	Водорастворимые кислоты и щелочи	наличие/отсутствие от 0 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1972.						
1.1973.	ГОСТ Р 52714;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Нефтепродукты (жидкие углеводородные смеси, автомобильные бензины и компоненты их смешения);	19.20	270900;270900100;270 900900;2710	Групповой углеводородный состав	- от 1,0 до 45,0 (% по массе) от 1,0 до 45,0 (% об.)
					Массовая доля бензола	- от 0,05 до 100 (% по массе)
					Массовая доля оксигенатов	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов ароматических	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов изопарафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов н-парафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов нафтеновых	- от 1,0 до 45,0 (% по

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1973.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">массе)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Массовая доля углеводородов олефиновых - от 1,0 до 45,0 (% по массе)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля бензола - от 0,05 до 100 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля оксигенатов - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля углеводородов ароматических - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля углеводородов изопарафиновых - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля углеводородов н-парафиновых - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля углеводородов нафтеновых - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;">Объемная доля углеводородов олефиновых - от 1,0 до 45,0 (% об.)</div> </div>
1.1974.	ГОСТ 32507, метод Б;Химические испытания, физико-химические	Нефтепродукты (бензины и бензины, используемые при компаундировании в качестве	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Групповой углеводородный состав	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1974.	испытания;хроматография газовая/газожидкостная	компонентов смешения (бензины прямой перегонки, риформинга, алкилирования, гидрокрекинга и гидроочистки, каталитического и термического крекинга));				от 1,0 до 45,0 (% об.)
					Массовая доля бензола	- от 0,05 до 100 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов ароматических	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов изопарафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов н-парафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов нафтеновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Массовая доля углеводородов олефиновых	- от 1,0 до 45,0 (% по массе)
					Объемная доля бензола	- от 0,05 до 100 (% об.)
					Объемная доля углеводородов ароматических	- от 1,0 до 45,0 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1974.					<table border="1"> <tr> <td>Объемная доля углеводородов изопарафиновых</td> <td>- от 1,0 до 45,0 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля углеводородов н-парафиновых</td> <td>- от 1,0 до 45,0 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля углеводородов нафтеновых</td> <td>- от 1,0 до 45,0 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля углеводородов олефиновых</td> <td>- от 1,0 до 45,0 (% об.)</td> </tr> </table>	Объемная доля углеводородов изопарафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)	Объемная доля углеводородов н-парафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)	Объемная доля углеводородов нафтеновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)	Объемная доля углеводородов олефиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)	
Объемная доля углеводородов изопарафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)													
Объемная доля углеводородов н-парафиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)													
Объемная доля углеводородов нафтеновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)													
Объемная доля углеводородов олефиновых	- от 1,0 до 45,0 (% об.)													
1.1975.	ГОСТ 32515;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Автомобильный бензин ;	-	2710	Объемная доля монометиланилина	наличие/отсутствие от 0,1 до 5,0 (%)								
1.1976.	ГОСТ Р 54323;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Автомобильный бензин ;	-	2710	Объемная доля монометиланилина	наличие/отсутствие от 0,1 до 5,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1977.	ГОСТ 33158;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ;	-	2710	Концентрация марганца	наличие/отсутствие от 0,25 до 40,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1978.	ГОСТ EN 237;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ;	-	2710	Концентрация свинца	наличие/отсутствие от 2,5 до 10,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1979.	ГОСТ 28828;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ;	-	2710	Концентрация свинца	- от 0,005 до 3,0 (г/дм <sup>3</sup> ) от 5 до 3000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1980.	ГОСТ 32514;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Автомобильный бензин ;	-	2710	Концентрация железа	наличие/отсутствие от 0,01 до 0,10 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1981.	ГОСТ Р 52530;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Автомобильный бензин ;	-	2710	Концентрация железа	наличие/отсутствие от 0,01 до 0,10 (г/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.1982.	ГОСТ EN 116, автоматический метод;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27.111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	- от плюс 5 до минус 51 (°C)
1.1983.	ГОСТ 22254;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27.111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	- от плюс 15 до минус 52 (°C)
1.1984.	ГОСТ 33755;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Дизельное топливо ; Нефтепродукты (топлива, применяемые в стационарных и передвижных тепловых установках, дистиллятные топлива, предназначенные для использования в дизельных двигателях и	19.20	2710;270900;27090010 0;270900900	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	- от плюс 15 до минус 51 (°C)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1984.		бытовых тепловых установках, включая топлива, содержащие присадки);				
1.1985.	ГОСТ Р 54269;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27. 111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном филтре	- от плюс 15 до минус 51 (°C)
1.1986.	ISO 3015;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты ;	19.20	270900;270900100;270 900900;2710	Температура помутнения	- от плюс 49 до минус 42 (°C)
1.1987.	ГОСТ 5066, метод Б;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Автомобильный бензин ; Авиационный бензин ; Топливо для реактивных двигателей ; Дизельное топливо ;	-	2710	Температура начала кристаллизации	- от плюс 15 до минус 65 (°C)
					Температура помутнения	- от плюс 15 до минус 65 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1988.	ГОСТ 20287;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты ;	19.20	270900;270900100;270900900;2710	Температура застывания	- от плюс 35 до минус 75 (°C)
					Температура текучести	- от плюс 36 до минус 57 (°C)
1.1989.	ГОСТ 1012;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Авиационный бензин ;	-	2710	Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Содержание механических примесей и воды	наличие/отсутствие -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1990.	ГОСТ 32513;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Автомобильный бензин ;	-	2710	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1991.	ГОСТ 32513;Расчетный метод;расчетный метод	Автомобильный бензин ;	-	2710	Давление насыщенных паров	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Индекс паровой пробки	Расчетный показатель: -
					Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)
1.1992.	ГОСТ Р 51105;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Автомобильный бензин (неэтилированный);	-	2710	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1993.	ГОСТ Р 51105;Расчетный метод;расчетный метод	Автомобильный бензин (неэтилированный);	-	2710	Давление насыщенных паров	- от 9,0 до 150,0 (кПа)
					Максимальный индекс паровой пробки	Расчетный показатель: -
					Фракционный состав	- от 0 до 400 (°С) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1994.	ГОСТ 10227;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо для реактивных двигателей ;	-	2710	Содержание механических примесей и воды	наличие/отсутствие -
1.1995.	ГОСТ Р 52050, визуальная оценка;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета марки Джет-А1 ;	19.20.25.111	2710	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1996.	ГОСТ 32510;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Судовое топливо ;	-	2710	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.1997.	ГОСТ Р 54299;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Судовое топливо ;	-	2710	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1998.	ГОСТ Р 54299;Расчетный метод;расчетный метод	Судовое топливо ;	-	2710	Плотность при 15 °С	- от 700,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,7000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> )
					Расчетный индекс углеродной ароматизации	Расчетный показатель: -
					Кинематическая вязкость	- от 0,6 до 30000 (мм <sup>2</sup> /с)
1.1999.	ГОСТ Р 54299;Расчетный метод;расчетный метод	Судовое топливо ;	-	2710	Плотность при 15 °С	- от 700,0 до 1000,0 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,7000 до 1,0000 (г/см <sup>3</sup> )
					Удельная теплота сгорания	Расчетный показатель: -
					Содержание воды	отсутствие/следы/наличие от 0,1 до 25 (% по массе) от 0,1 до 25 (% об.) от 0,003 до 0,100 (% по массе) от 30 до 1000 (мг/кг)
					Зольность	наличие/отсутствие от 0,002 до 5,0 (%)
					Массовая доля серы	- от 5,0 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1999.						от 0,0150 до 5,00 (% по массе)
1.2000.	ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79);Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ; Специальные жидкости ;	29.31.23.120	3402;3403;3811;381400 ;3819000000;3820000000;3402310000;3402390000;3402500000;340290	Плотность	- от 0,6500 до 1,3000 (г/см <sup>3</sup> ) от 650 до 1300 (кг/м <sup>3</sup> )
1.2001.	ГОСТ 18995.5, на приборе, состоящем из двух пробирок;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ; Специальные жидкости ;	29.31.23.120	3402;3403;3811;381400 ;3819000000;3820000000;3402310000;3402390000;3402500000;340290	Температура кристаллизации	- от минус 50 до 0 (°С)
1.2002.	ГОСТ 28084;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Антифризы (жидкости охлаждающие низкотемпературные; антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Устойчивость в жесткой воде	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2002.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.2003.	ГОСТ 28084;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Антифризы (жидкости охлаждающие низкотемпературные: антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Плотность	- от 0,6500 до 1,3000 (г/см <sup>3</sup> ) от 650 до 1300 (кг/м <sup>3</sup> )
1.2004.	ГОСТ 28084;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Антифризы (жидкости охлаждающие низкотемпературные: антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения температуры 150°С	- от 0 до 100 (%)
					Температура начала перегонки	- от 30 до 150 (°С)
1.2005.	ГОСТ 28084;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антифризы (жидкости охлаждающие низкотемпературные: антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Щелочность	- от 0,1 до 25,0 (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2006.	ГОСТ 28084;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Антифризы (жидкости охлаждающие низкозамерзающие: антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.2007.	ГОСТ 28084;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Антифризы (жидкости охлаждающие низкозамерзающие: антифриз, тосол);	20.59.43.120	3820000000	Температура начала кристаллизации	- от плюс 12 до минус 70 (°С)
1.2008.	ГОСТ 33581;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Специальные жидкости (неиспользованные охлаждающие и противокоррозионные жидкости и использованные или неиспользованные водные растворы концентрированных продуктов);	-	3403;3811;381400;3819000000;3820000000;3402310000;3402390000;3402500000;340290	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.2009.	ГОСТ 33594;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Антифризы (жидкости охлаждающие);	20.59.43.120	3820000000	Равновесная температура кипения	- от 20 до 300 (°С)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2009.						
1.2010.	ГОСТ 33595;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Специальные жидкости (расфасованные и использованные товарные охлаждающие и противокоррозионные жидкости);	-	3403;3811;381400;3819000000;3820000000;3402310000;3402390000;3402500000;340290	Содержание золы	- от 0,001 до 10,0 (% по массе)
1.2011.	ГОСТ 34425;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Антифризы (жидкости охлаждающие);	20.59.43.120	3820000000	Массовая доля метанола	- от 0,01 до 5,00 (%)
					Массовая доля метилового спирта	- от 0,01 до 5,00 (%)
1.2012.	ГОСТ 7482;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Глицерин дистиллированный ; Глицерин натуральный сырой ;	20.41.10.120;20.41.10.110	290545000;1520000000	Белковые вещества	наличие/отсутствие -
					Качественная реакция на железо	наличие/отсутствие -
					Качественная реакция на мышьяк	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2012.					Сернокислые соединения	наличие/отсутствие -
1.2013.	ГОСТ 7482;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Глицерин дистиллированный ; Глицерин натуральный сырой ;	20.41.10.120;20.41.10.110	290545000;1520000000	Плотность при 20 °С	- от 1180 до 1300 (кг/м <sup>3</sup> ) от 1,180 до 1,300 (г/см <sup>3</sup> )
1.2014.	ГОСТ 7482;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Глицерин дистиллированный ; Глицерин натуральный сырой ;	20.41.10.120;20.41.10.110	290545000;1520000000	Относительная плотность при 20°С	- от 1180 до 1300 (кг/м <sup>3</sup> ) от 1,180 до 1,300 (г/см <sup>3</sup> )
1.2015.	ГОСТ 7482;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Глицерин натуральный сырой ;	20.41.10.110	1520000000	Массовая доля чистого глицерина	- от 70 до 100 (%)
1.2016.	ГОСТ 7482;Расчетный метод;расчетный метод	Глицерин дистиллированный ;	20.41.10.120	290545000	Массовая доля чистого глицерина	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2016.					Относительная плотность при 20°С	- от 1180 до 1300 (кг/м <sup>3</sup> ) от 1,180 до 1,300 (г/см <sup>3</sup> )
1.2017.	ГОСТ 2517, пп.4.3-4.4, 4.12 (в части автоцистер);Отбор проб;отбор проб	Автомобильный бензин ; Дизельное топливо ;	-	2710	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.1.2880-11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Смывы (с поверхности оборудования и рабочих поверхностей в производственных помещениях безглютенных производств);	-	-	Глютен	наличие/отсутствие от менее 5 до более 5 (мг/кг)
3.2.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов);	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/смыв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.						
3.3.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов окружающей среды в сфере пищевого производства и обработки пищевых продуктов);	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов окружающей среды в сфере пищевого производства и обработки пищевых продуктов);	-	-	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Бактерии Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Листерии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
3.5.	МУК 4.2.3262-15;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Смывы (с объектов окружающей среды);	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии <i>Listeria</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> ( <i>L. monocytogenes</i> )	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Листерии	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	MP 2.3.2.2327-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с объектов окружающей среды, оборудования, упаковочных материалов, рук персонала, спецодежды); Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ;	-	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>(КМАФАнМ)</td> <td>от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Плесень</td> <td>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Плесневые грибы</td> <td>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	(КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )	Плесени	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )	Плесень	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )	
(КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )													
Плесени	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )													
Плесень	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )													
Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )													
3.7.	ИК 10-5031536-105-91;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		водоснабжения ; Технологически чистая вода ; Вода очищенная ; Вода подготовленная (исправленная) ; Техническая вода ; Смывы (с объектов окружающей производственной среды, смывная вода с оборудования);			<p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/л)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/л)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.					Плесени  Плесневые грибы	от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/л)  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/Г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/л)  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/Г) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/л)
3.8.	ИК 9170-1128-00334600-07;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Техническая вода ; Смывы (с объектов окружающей производственной среды, тары, упаковки);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ИК 9170-1128-00334600-07;Микробиологические/бакт ериологические;метод прямого посева	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Техническая вода ; Смывы (с объектов окружающей производственной среды, тары, упаковки);	-	-	<p>Дрожжи</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы в сумме</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Плесени  Плесневые грибы	см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )
3.10.	ИК 9170-1128-00334600-07;Микроскопия;оптический метод	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Техническая вода ; Смывы (с объектов окружающей производственной среды, тары, упаковки);	-	-	Состав микрофлоры	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ГОСТ ISO 11133, п.4.3.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ; Вода очищенная ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода специально подготовленная (исправленная) ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.12.	ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды (приготовленные для использования в лабораториях, проводящих микробиологический анализ);	-	-	Производительность	слабый/ясно выраженный/сильный от 0 до 1,4 от 0 до 10 (КОЕ) от 0 до 2 (балл) от -30 до +30 (%)
					Специфичность	наличие/отсутствие наблюдается/не наблюдается -
					Селективность	- от 0 до 10 от 0 до 2 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода очищенная ; Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>6</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>6</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.14.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода очищенная ; Вода дистиллированная ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Вода специально подготовленная (исправленная) ;				
3.15.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода очищенная ; Вода дистиллированная ; Вода специально подготовленная (исправленная) ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода очищенная ; Лед ; Технологически чистая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ;				
3.17.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		<p>централизованного водоснабжения ;  Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Поверхностные воды ;  Вода морская в местах водопользования населения ;  Воды сточные очищенные ;  Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;  Вода очищенная ;  Лед ;  Технологически чистая вода ;  Вода специально подготовленная (исправленная) ;  Техническая вода (кроме вод, содержащих значительное количество взвешенных частиц или значительное количество фоновой микрофлоры);</p>			Кишечные энтерококки	<p>от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/250 см<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено  от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/мл)  от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)  от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)  от 1,0 до 9,9·10<sup>8</sup> (КОЕ/250 см<sup>3</sup>)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода очищенная ; Лед ; Технологически чистая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Техническая вода (кроме вод, содержащих значительное количество взвешенных частиц или значительное количество фоновой	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
					Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		микрофлоры);				
3.19.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода очищенная ; Лед ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (БОЕ/100 мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>0</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					см <sup>3</sup>	от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.20.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода очищенная ; Лед ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.21.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>8</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода очищенная ; Лед ;			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.22.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa  Колифаги  Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С  Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.23.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	<p>Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7,8,9,10;Микробиологические /бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ; Воды артезианские ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
3.25.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (в т.ч. смывная вода с емкостей и укупорочных изделий);	-	-	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.					Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.26.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Смывы (в т.ч. смывная вода с емкостей и укупорочных изделий);	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.27.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Смывы (в т.ч. смывная вода с емкостей и укупорочных изделий);	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
3.28.	МУК 4.2.1884-04;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода очищенная ; Лед ; Технологически чистая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Воды артезианские ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые			Споры сульфитредуцирующих клостридий  Сальмонеллы  Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С  Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С  Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено -  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;				
3.29.	МУК 4.2.1884-04;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Вода очищенная ; Лед ;	-	-	Escherichia coli  Стафилококки  Общие колиформные бактерии (ОКБ)  Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)  Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.		Технологически чистая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Воды артезианские ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Минеральные воды ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные бальнеологические ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;			Энтерококки	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )  обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
3.30.	МУК 4.2.1884-04;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		<p>водоснабжения ;  Вода поверхностных  водоисточников,  используемых для  централизованного  водоснабжения населения ;  Поверхностные воды ;  Вода морская в местах  водопользования населения ;  Воды сточные очищенные ;  Вода плавательных бассейнов  и аквапарков ;  Техническая вода ;  Вода очищенная ;  Лед ;  Технологически чистая вода ;  Вода подготовленная  (исправленная) ;  Воды артезианские ;  Вода водоисточников  хозяйственно-бытового и  рекреационного  водопользования ;  Природные воды ;  Минеральные воды ;  Воды подземные  минеральные ;  Воды подземные питьевые ;  Воды минеральные  бальнеологические ;  Воды минеральные питьевые  лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;				
3.31.	МУ 2.1.5.800-99;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды сточные очищенные ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.32.	МУ 2.1.5.800-99;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды сточные очищенные ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (БОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (БОЕ/100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.32.					<table border="1"> <tr> <td></td> <td>см<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>		см <sup>3</sup> )	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )	
	см <sup>3</sup> )											
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )											
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл) от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )											
3.33.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), кроме п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные минеральные ; Воды минеральные питьевые лечебные ; Воды минеральные питьевые лечебно-столовые ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.		Воды артезианские ;				
3.34.	МУК 4.2.734-99;Отбор проб;отбор проб	Смывы (смывы (отпечатки) с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала); Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	МУК 4.2.734-99;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (смывы (отпечатки) с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала); Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>н</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.					<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/м<sup>3</sup>)</p>
3.36.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Воздух рабочей зоны ; Воздух служебных помещений ; Техническая вода ; Вода систем	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	(утв. Минздравом СССР 22.02.1991 № 5319-91, Минрыбхозом СССР 18.11.1990);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Питьевая вода ; Технологически чистая вода ; Лед ; Смывы (с объектов окружающей производственной среды - оборудования, инвентаря, тары, рук персонала, спецодежды и прочее; промывная вода);			<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/дм<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/дм<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/дм<sup>3</sup>)</p>
3.37.	МР 4.2.0220-20;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала в организациях общественного питания	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.		населения, в том числе пищеблоков лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию, предприятий пищевой промышленности, области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных бытовых нужд);				
3.38.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы (с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала в организациях общественного питания населения, в том числе пищеблоков лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию, предприятий пищевой промышленности, области культуры, спорта,	-	-	<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>3</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/см<sup>2</sup>) от 1,0 до 9,9·10<sup>n</sup> (КОЕ/100 см<sup>2</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.		организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных бытовых нужд);				
3.39.	МУ 15/6-5, приложение 5, пп.13-18 приложения 6-7, п.21;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ;	-	-	Эффективность работы стерилизатора	эффективно/неэффективно обнаружено/не обнаружено -
3.40.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Алюминий (Al)  Железо (Fe)  Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 10 (мг/дм³) от 0,01 до 10 (мг/л)  - от 0,04 до 25 (мг/дм³) от 0,04 до 25 (мг/л)  - от 0,0001 до 5 (мг/дм³) от 0,0001 до 5 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.40.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода подготовленная (исправленная) ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 5 (мг/л)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)	Никель (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)	Олово (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)	Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)	Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)	
Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)																					
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)																					
Медь (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5 (мг/л)																					
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)																					
Никель (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 5 (мг/л)																					
Олово (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)																					
Свинец (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)																					
Селен (Se)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.40.					<table border="1"> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0005 до 5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 50 (мг/л)</td> </tr> </table>	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 5 (мг/л)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)	Хром (Cr)	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 10 (мг/л)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 50 (мг/л)	
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 5 (мг/л)													
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 10 (мг/л)													
Хром (Cr)	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 10 (мг/л)													
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 50 (мг/л)													
3.41.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 0,1 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,04 до 0,25 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,01 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,1 (мг/л)	Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,25 (мг/л)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,01 (мг/л)	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Алюминий (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,1 (мг/л)													
Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 0,25 (мг/л)													
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,01 (мг/л)													
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.		<p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;  Вода подготовленная (исправленная) ;</p>				<p>от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Марганец (Mn) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Медь (Cu) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Мышьяк (As) - от 0,005 до 0,3 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,3 (мг/л)</p> <p>Никель (Ni) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Олово (Sn) - от 0,005 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,02 (мг/л)</p> <p>Свинец (Pb) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,001 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Селен (Se) - от 0,002 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,002 до 0,05 (мг/л)</p> <p>Серебро (Ag) - от 0,0005 до 0,01 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.						от 0,0005 до 0,01 (мг/л)
					Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 0,02 (мг/л)
					Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,05 (мг/л)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 0,05 (мг/л)
3.42.	ГОСТ 31870, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Цинк (Zn)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)
					Хром (Cr)	С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)
					Сурьма (Sb)	С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 2,0 (мг/л)
					Серебро (Ag)	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 1,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода подготовленная (исправленная) ;			Селен (Se) Свинец (Pb) Олово (Sn) Никель (Ni) Мышьяк (As) Медь (Cu) Марганец (Mn) Кобальт (Co)	- от 0,002 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 5,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,005 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 2,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,005 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 30,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л) С учетом разбавления: - от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,001 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Кадмий (Cd)	С учетом разбавления: - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 1,0 (мг/л)
					Железо (Fe)	С учетом разбавления: - от 0,04 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,04 до 25,0 (мг/л)
					Алюминий (Al)	С учетом разбавления: - от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 10,0 (мг/л)
3.43.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных	-	-	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода подготовленная (исправленная) ;            Воды сточные очищенные ;            Сточные воды ;</p>				
3.44.	ISO 8288;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Питьевая вода ;            Природные воды ;            Минеральные воды ;            Поверхностные воды ;            Подземные воды ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водоисточников,</p>	-	-	<p>Кадмий (Cd)</p> <hr/> <p>Кобальт (Co)</p> <hr/> <p>Медь (Cu)</p> <hr/> <p>Никель (Ni)</p>	<p>- от 0,02 до 2 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,02 до 2 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 10 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 6 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 6 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 10 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода подготовленная (исправленная) ;			Свинец (Pb)	- от 0,2 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 10 (мг/л)
					Цинк (Zn)	- от 0,05 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 2 (мг/л)
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Железо (Fe)	- от 0,01 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 500 (мг/л)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 20 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода подготовленная (исправленная) ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ;				
3.46.	ГОСТ 17.1.5.05;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.		<p>хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;  Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;  Вода питьевая централизованного водоснабжения ;  Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;  Вода морская ;  Техническая вода ;  Сточные воды ;  Воды сточные очищенные ;</p>				
3.48.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	<p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;  Вода питьевая</p>	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.		централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ; Техническая вода ;				
3.49.	ГОСТ 3885;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	ГОСТ Р 52501, п.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,001 до 1000 (мСм/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	ГОСТ Р 52501, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.52.	ГОСТ Р 52501, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,000 до 0,100 (единиц оптической плотности)
3.53.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.54.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Мутность	- от 1 до 15 (ЕМФ)
3.57.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ;	-	-	Мутность	Расчетный показатель: - от 0,58 до 8,7 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 8,7 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.		Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.58.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.60.	ГОСТ Р 58144, п.8.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация общего органического углерода	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/л)
					Общий органический углерод	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/л)
3.61.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	электрохимический					
3.62.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,00 до 0,05 (См/м)
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C					- от 0,00 до 0,05 (См/м)	
3.63.	РД 52.24.496-2018;Физико-механические;измерение физических величин	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	РД 52.24.496-2018;Органолептические (сенсорные) испытания (органолептический (сенсорный))	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.65.	РД 52.24.496-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;	-	-	Прозрачность	- от 0,5 до 30 (см)
3.66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	химические испытания;электрохимически	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода морская ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	РД 52.24.495-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 4 до 10 (ед. рН)
3.68.	Анализатор жидкости SevenCompactS230.Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,000001 до 1,00 (См/м) от 0,01 до 10000 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;				
3.69.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Техническая вода ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,8 до 10,0 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 10,0 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,8 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.70.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,5 до 10 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.71.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п.9.1.1 (способ Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³) от 0,25 до 100,0 (мгО₂/дм³) от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.72.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.73.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Цветность	- от 1 до 70 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.74.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 1000 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 500 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.76.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Цветность	- от 1,0 до 500 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.		<p>водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;            Техническая вода ;            Сточные воды ;            Воды сточные очищенные ;</p>				
3.77.	<p>ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический</p>	<p>Питьевая вода ;            Вода подготовленная (исправленная) ;            Природные воды ;            Подземные воды ;            Поверхностные воды ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p>	-	-	Мутность	<p>-            от 1,0 до 100 (ЕМФ)            от 1,0 до 100 (ЕМФ/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Расчетный метод;расчетный метод	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Мутность	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,58 до 58,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.79.	ГОСТ 31954, п.4 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 125 (°Ж) от 0,1 до 125 (мг-экв/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 125 (мг-экв/л)





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ; Сточные воды ; Технологически чистая вода ; Минеральные воды ;			Бромоформ  Четыреххлористый углерод	от 0,3 до 45 (мкг/л)  - от 0,0006 до 0,090 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,090 (мг/л) от 0,6 до 90 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 90 (мкг/л)  - от 0,0001 до 0,050 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,050 (мг/л) от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/л)
3.81.	ГОСТ 31951, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Бромоформ	С учетом разбавления: - от 0,0006 до 0,36 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0006 до 0,36 (мг/л) от 0,6 до 360 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,6 до 360 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.		<p>водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Техническая вода ;            Воды сточные очищенные ;            Сточные воды ;            Технологически чистая вода ;            Минеральные воды ;</p>				
3.82.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Питьевая вода ;            Природные воды ;            Подземные воды ;            Поверхностные воды ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного</p>	-	-	Хлороформ	<p>-            от 0,0006 до 0,025 (мг/дм<sup>3</sup>)            от 0,0006 до 0,025 (мг/л)            от 0,6 до 25 (мкг/дм<sup>3</sup>)            от 0,6 до 25 (мкг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.		<p>водоснабжения ;  Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;  Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Техническая вода ;  Воды сточные очищенные ;  Сточные воды ;  Технологически чистая вода ;  Минеральные воды ;</p>				
3.83.	ГОСТ 31951, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	<p>Питьевая вода ;  Природные воды ;  Подземные воды ;  Поверхностные воды ;  Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;  Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;  Вода питьевая централизованного</p>	-	-	Хлороформ	<p>С учетом разбавления: -  от 0,0006 до 0,25 (мг/дм<sup>3</sup>)  от 0,0006 до 0,25 (мг/л)  от 0,6 до 250 (мкг/дм<sup>3</sup>)  от 0,6 до 250 (мкг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.		<p>водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Техническая вода ;            Воды сточные очищенные ;            Сточные воды ;            Технологически чистая вода ;            Минеральные воды ;</p>				
3.84.	<p>ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический</p>	<p>Питьевая вода ;            Вода подготовленная (исправленная) ;            Природные воды ;            Подземные воды ;            Поверхностные воды ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)</p>	<p>-            от 0,0005 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)            от 0,0005 до 25 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	<div>Массовая концентрация нефтепродуктов</div> <div>Нефтепродукты</div>	<div>- от 0,005 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 50 (мг/л)</div> <div>- от 0,005 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 50 (мг/л)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода морская ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.86.	ГОСТ 31857, п.3 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	<p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)</p> <hr/> <p>Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)</p>	<p>- от 0,025 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 2,0 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 2,0 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.87.	ГОСТ 31857, п.3 (метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)  Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 200 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,025 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 200 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 10 (мг/л)  - от 0,025 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 10 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)  Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 100 (мг/л)  - от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 100 (мг/л)
3.90.	ГОСТ 23732, п.6.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Техническая вода ;	-	-	Наличие следов нефтепродуктов, масел, жиров и эмульсий	наличие/отсутствие -
3.91.	ГОСТ 23732, п.6.3.3;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Техническая вода ;	-	-	Содержание грубодисперсных примесей	- от 0 до 80 (%)
3.92.	ГОСТ 23732, п.6.7;Химические испытания, физико-химические	Техническая вода ;	-	-	Содержание взвешенных частиц	- от 10 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.	испытания;гравиметрический (весовой)					
3.93.	ГОСТ 23732, п.6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Техническая вода ;	-	-	Содержание гуминовых веществ	наличие/отсутствие -
3.94.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 5 до 5000 (мг/дм³) от 5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 5 до 5000 (мг/дм³) от 5 до 5000 (мг/л)
3.95.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания,	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм³) от 3,0 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ;			Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 5000 (мг/л)
3.96.	ГОСТ 18190, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Содержание суммарного остаточного хлора  Суммарный остаточный хлор	- от 0,05 до 35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 35 (мг/л)  - от 0,05 до 35 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 35 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.		водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.97.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	свободный остаточный хлор  Содержание свободного остаточного хлора	- от 0,05 до 35 (мг/дм³) от 0,05 до 35 (мг/л)  - от 0,05 до 35 (мг/дм³) от 0,05 до 35 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.	ГОСТ Р 55683;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора	- от 0,15 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 2,0 (мг/л)
3.99.	ГОСТ 18301;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Озон  Содержание остаточного озона	- от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 1,2 (мг/л)  - от 0,05 до 1,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 1,2 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.100.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Общий органический углерод  Содержание общего органического углерода	- от 1 до 1000 (мг/дм³) от 1 до 1000 (мг/л)  - от 1 до 1000 (мг/дм³) от 1 до 1000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.101.	ГОСТ 31958;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Содержание общего органического углерода  Общий органический углерод	С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 100000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 1 до 100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 100000 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.102.	М 02-2405-13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	<p>Массовая концентрация нелетучего органического углерода (NPOC)</p> <p>Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC)</p> <p>Массовая концентрация общего органического углерода</p> <p>Массовая концентрация общего углерода</p>	<p>- от 0,1 до 250 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 250 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 250 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 250 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 250 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 250 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 250 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 250 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;			Общий органический углерод	- от 0,1 до 250 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мг/л)
3.103.	М 02-2405-13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Общий органический углерод  Массовая концентрация общего углерода  Массовая концентрация общего органического углерода  Массовая концентрация общего неорганического углерода (IC)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;			Массовая концентрация нелетучего органического углерода (NPOC)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 25000 (мг/л)
3.104.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 10 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.105.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	С учетом разбавления: - от 10 до 80000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 10 до 80000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 10 до 80000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.106.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.108.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<div>Массовая концентрация растворенного кислорода</div> <div>Растворенный кислород</div>	<div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,0 до 15,0 (мг/л)</div> <div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 1,0 до 15,0 (мг/л)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	Оксиметр HI9142. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,00 до 19,99 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 19,99 (мг/л)
					Растворенный кислород	- от 0,00 до 19,99 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 19,99 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.	ВР29.00.000-02РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,00 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 20,00 (мг/л)
					Растворенный кислород	- от 0,00 до 20,00 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00 до 20,00 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация сухого остатка</p> <hr/> <p>Сухой остаток</p>	<p>- от 150 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 150 до 5000 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 150 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 150 до 5000 (мг/л)</p>
3.112.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические	Питьевая вода ; Вода подготовленная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	(исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ;			Сухой остаток	от 50 до 25000 (мг/л) - от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 50 до 25000 (мг/л)
3.113.	М 01-35-2006 Методика измерений массовой концентрации бериллия в	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ;	-	-	Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,1 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 50 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13563);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;				от 0,0001 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,05 (мг/л)
3.114.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Кальций (Ca)  Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 1,0 до 2000 (мг/л)  - от 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.		водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ;				от 1,0 до 2000 (мг/л)
3.115.	М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13494);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 0,25 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.115.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ;				
3.116.	М 01-28-2007 Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13494);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация молибдена (Мо)	С учетом разбавления: - от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 25 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.		Воды сточные очищенные ;				
3.117.	ГОСТ 31957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Общая щелочность  Свободная щелочность  Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.117.						
3.118.	ГОСТ 31957; Расчетный метод; расчетный метод	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Гидрокарбонат-ион  Гидрокарбонаты  Карбонаты  Массовая концентрация гидрокарбонатов  Массовая концентрация карбонатов  Свободная щелочность  Общая щелочность	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100 (мг/л)  Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100 (мг/л)  Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6 до 6000 (мг/л)  Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6,1 до 6100 (мг/л)  Расчетный показатель: - от 6 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 6 до 6000 (мг/л)  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.						
3.119.	ГОСТ 31869, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
3.120.	ГОСТ 31869, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Аммиак	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Барий (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.120.		водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;			<table border="1"> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,015 до 2,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 2500 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бария (Ba)</td> <td>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,05 до 5,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация калия (K)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция (Ca)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,015 до 2,0 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 2500 (мг/л)</td> </tr> </table>	Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)	Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)	Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)	
Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)																					
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)																					
Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)																					
Массовая концентрация калия (K)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация кальция (Ca)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)																					
Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 2,0 (мг/л)																					
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.120.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация натрия (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 5000 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)	Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	
Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)													
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)													
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)													
Стронций	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)													
3.121.	ГОСТ 31869, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода подготовленная (исправленная) ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Аммиак</td> <td>- от 0,1 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 200 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммония</td> <td>- от 0,1 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 200 (мг/л)</td> </tr> </table>	Аммиак	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)	Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)					
Аммиак	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)													
Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)													
3.122.	ГОСТ 31869, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный	Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.122.	электрофорез				Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
3.123.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Бор  Содержание бора (ионов бората)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)  - от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бор	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)
					Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 5,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бор	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 500 (мг/л)
					Массовая концентрация бора	С учетом разбавления: - от 0,05 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 500 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.126.	МУК 4.1.747-99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Йод  Йодиды  Массовая концентрация йода (I)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)
3.127.	ГОСТ 18309, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация ортофосфатов  Массовая концентрация полифосфатов  Массовая концентрация фосфат-ионов  Фосфаты	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)  - от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)  - от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,4 (мг/л)  - от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;				
3.128.	ГОСТ 18309, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Фосфаты</p> <hr/> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация полифосфатов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация ортофосфатов</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 40 (мг/л)</p> <hr/> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 40 (мг/л)</p> <hr/> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 40 (мг/л)</p> <hr/> <p>С учетом разбавления: - от 0,01 до 40 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,01 до 40 (мг/л)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.128.		Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ;				
3.129.	ГОСТ 18309, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	<p>Массовая концентрация полифосфатов в пересчете на фосфор</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация ортофосфатов</p> <p>Фосфаты</p>	<p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,8 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,8 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,8 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,8 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,005 до 0,8 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.130.	РД 52.24.360-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ;	-	-	<p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <hr/> <p>Фториды (фторид-ионы)</p>	<p>- от 0,19 до 190 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,19 до 190 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,19 до 190 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,19 до 190 (мг/л)</p>
3.131.	РД 52.24.360-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,19 до 19000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,19 до 19000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.		рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Техническая вода ; Воды сточные очищенные ;			Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,19 до 19000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,19 до 19000 (мг/л)
3.132.	РД 52.24.433-2018, п.10.1, п.10.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация силикатов (в пересчёте на кремний)	- от 0,5 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 15,0 (мг/л)
3.133.	ГОСТ 31940, п.4 (метод 1);Химические испытания, физико-химические	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 500 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.	испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Сульфаты  Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 500 (мг/л)  - от 25 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 500 (мг/л)
3.134.	ГОСТ 31940, п.5 (метод 2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.134.		Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Сульфаты  Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/л)  - от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 2500 (мг/л)
3.135.	ГОСТ 31940, п.6 (метод 3);Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрической	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов  Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 50 (мг/л)  - от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Сульфаты	от 2 до 50 (мг/л) - от 2 до 50 (мг/дм³) от 2 до 50 (мг/л)
3.136.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлоридов  Хлориды	- от 10 до 200 (мг/дм³) от 10 до 200 (мг/л)  - от 10 до 200 (мг/дм³) от 10 до 200 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.136.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.137.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для	-	-	Хлориды  Массовая концентрация хлоридов	С учетом разбавления: - от 10 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 4000 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 10 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 4000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.		централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ;				
3.138.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</p> <p>- от 0,5 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20 (мг/л)</p> <p>- от 0,3 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,3 до 20 (мг/л)</p> <p>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.138.		централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			<table border="1"> <tr> <td>Нитрат-ион</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитрит-ион</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты (сульфат-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты (фосфат-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20 (мг/л)</td> </tr> </table>	Нитрат-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Нитраты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Нитрит-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Нитриты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Сульфаты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)	Фосфаты	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л)	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л)	
Нитрат-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Нитраты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Нитрит-ион	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Нитриты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Сульфаты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)																					
Фосфаты	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л)																					
Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20 (мг/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 20 (мг/л)
					Хлориды	- от 0,5 до 50 (мг/кг) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
3.139.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Хлориды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Фториды (фторид-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 2000 (мг/л)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 2000 (мг/л)
					Фосфаты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.		водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				от 0,5 до 2000 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Сульфаты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Нитраты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,3 до 2000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.139.						от 0,3 до 2000 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 2000 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
3.140.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Сульфаты	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
					Хлориды	- от 0,5 до 50 (мг/кг) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/л)
3.141.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Хлориды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Сульфаты	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.141.						от 0,5 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 5000 (мг/дм³) от 0,5 до 5000 (мг/л)
3.142.	ГОСТ 33045, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)  Аммиак	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 0,1 до 3,0 (мг/л)  - от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 0,1 до 3,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.		водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.143.	ГОСТ 33045, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	<p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p> <hr/> <p>Аммиак</p>	<p>С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 300 (мг/л)</p> <hr/> <p>С учетом разбавления: - от 0,1 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 300 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.143.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.144.	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Нитриты  Нитрит-ион  Содержание нитритов	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)  - от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)  - от 0,003 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,3 (мг/л)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.		Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.145.	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Нитриты	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)
					Нитрит-ион	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)
					Содержание нитритов	С учетом разбавления: - от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 30 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.145.		водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.146.	ГОСТ 33045, п.7 (метод В);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,25 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 10,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.147.	ГОСТ 33045, п.8 (метод Г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Содержание азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.147.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.148.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Нитраты  Нитрат-ион  Содержание нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.149.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Нитраты  Нитрат-ион  Содержание нитратов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				
3.150.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	-	-	Нитраты  Нитрат-ион  Содержание нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)  - от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 2,0 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.150.						
3.151.	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода дистиллированная ;	-	-	Нитраты  Нитрат-ион  Содержание нитратов	С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)  С учетом разбавления: - от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 200 (мг/л)
3.152.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Нитрит-ион  Хлориды (хлор-ионы)  Хлориды	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)  - от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)  - от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.152.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Вода для гемодиализа ; Вода дистиллированная ;			<table border="1"> <tr> <td>Фториды (фторид-ионы)</td> <td>- от 0,1 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 10 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты (фосфат-ионы)</td> <td>- от 0,25 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 25 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Фосфаты</td> <td>- от 0,25 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 25 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты (сульфат-ионы)</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 200 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 200 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитриты</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитраты</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Нитрат-ион</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 50 (мг/л)</td> </tr> </table>	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)	Фосфаты	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)	Сульфаты	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)	Нитриты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Нитраты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	Нитрат-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)	
Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)																					
Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)																					
Фосфаты	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)																					
Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)																					
Сульфаты	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)																					
Нитриты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Нитраты	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					
Нитрат-ион	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.152.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 25 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 200 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 50 (мг/л)
3.153.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Вода подготовленная (исправленная) ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Хлориды	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.		<p>хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;            Техническая вода ;            Сточные воды ;            Воды сточные очищенные ;            Вода дистиллированная ;            Вода для гемодиализа ;</p>			<p>Фториды (фторид-ионы)</p> <p>Фосфаты (фосфат-ионы)</p> <p>Фосфаты</p> <p>Сульфаты (сульфат-ионы)</p> <p>Сульфаты</p> <p>Нитриты</p> <p>Нитрит-ион</p> <p>Нитраты</p>	<p>от 0,5 до 20000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 1000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 2500 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,25 до 2500 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,5 до 20000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 5000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 5000 (мг/л)</p> <p>С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 5000 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.						от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Нитрат-ион	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	С учетом разбавления: - от 0,1 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1000 (мг/л)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 2500 (мг/л)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 20000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	С учетом разбавления: - от 0,2 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.154.	<p>Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод. (ФР.1.31.2005.01580);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)</p>	<p>Питьевая вода ;            Вода подготовленная (исправленная) ;            Природные воды ;            Подземные воды ;            Поверхностные воды ;            Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;            Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p>	-	-	<p>Свободная углекислота</p> <hr/> <p>Содержание свободной углекислоты</p>	<p>- от 5,0 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>) от 5,0 до 300 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 5,0 до 300 (мг/дм<sup>3</sup>) от 5,0 до 300 (мг/л)</p>
3.155.	ГОСТ Р 55227, п.5 (метод А);Химические испытания, физико-химические	<p>Питьевая вода ;            Вода подготовленная (исправленная) ;</p>	-	-	Формальдегид	<p>- от 0,025 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 25 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.	испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;				от 25 до 25000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 25000 (мкг/л)
3.156.	ГОСТ Р 55227, п.6 (метод Б);Химические испытания,	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Формальдегид	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.156.	физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.157.	РД 52.24.492- 2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 0,25 (мг/л) от 25 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 250 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.158.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Формальдегид	С учетом разбавления: - от 0,025 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 25 (мг/л) от 25 до 25000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 25 до 25000 (мкг/л)
3.159.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)  Альдрин  Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.		<p>водоснабжения ;            Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;            Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;            Технологически чистая вода ;            Техническая вода ;            Воды сточные очищенные ;            Сточные воды ;</p>			<p>Гептахлор</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p> <p>Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.160.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	<p>Питьевая вода ;            Природные воды ;            Поверхностные воды ;            Подземные воды ;            Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;            Вода питьевая централизованного водоснабжения ;            Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p>	-	-	Бенз(а)пирен	обнаружено/не обнаружено от 0,002 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.160.						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1, п.7.1;Микроскопия;оптический метод	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (свежие и свежемороженые); Фрукты, ягоды и продукты из них (свежие и свежемороженые);	-	0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;0708;0708100000;0708200000;0708900000;070700;070700050;0707009000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0711;071120;0711400000;071190;0710;	Цисты кишечных патогенных простейших организмов  Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				0710100000;071030000 0;0710400000;071080;0 710900000;0712;07122 00000;071290;0713;071 310;0713200000;07134 00000;0713500000;071 360000;071390000;071 4;071410000;071420;07 14300000;0714400000; 0714500000;071490;08 01;0802;0802700000;08 02800000;0802910009; 0802920000;080299;08 03;080310;080390;0804 ;0804100000;080420;08 0430000;0804400000;0 80450000;0805;080510; 0805400000;080550;08 05900000;0807;080720 0000;0806;080610;0806 20;0808;080810;080830 ;0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.				081030;081040;081050 0000;0810600000;0810 700000;081090;0811;08 1110;081120;081190;08 12;0812100000;081290; 0813;0813100000;0813 200000;0813300000;08 1340;081350;08140000 00		
1.2.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, глава 5 (кроме п.21.4), глава 6 (кроме п.26.2), глава 7;Микроскопия;оптический метод	Рыба и рыбная продукция (рыба морская, рыба пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки);	-	0302;0303;0304;0305;0 305200000;0306;0307;0 30760;0308;030830;030 890;0309;1212;1504;15 0410;150420;150430;16 0300;1603001000;1603 008000;1604;160420;16 05	Жизнеспособность личинок гельминтов  Личинки гельминтов  Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -
1.3.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;04 0140;040150;0402;0402 10;0403;040320;	Афлатоксин В1	- от 0,0005 до 0,003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	высокоэффективная жидкостная хроматография			040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0410;210500;2105001000;2106;210610;210690;3501	Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
1.4.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (кроме молочной);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;23050000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11.1;01.11.2;01.11.31;10.91	1001;1005;1003;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904;230800;2308004000;2308009000;2309	Зеараленон	- от 0,1 до 10 (мг/кг)
1.6.	ГОСТ Р 51116, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;	Зерновые культуры ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	10.91	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;	Дезоксиниваленон	- от 0,2 до 5,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,2 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	высокоэффективная жидкостная хроматография	Мучные кондитерские изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;		1004100000;1004900000;1005;100510;100590000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;120100000;1201900000;1202;1202300000;120300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;0708;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.				1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904;1905;230800;2308004000;2308009000;2309		
1.7.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба и рыбная продукция (рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки);	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Гистамин	- от 5 до 50 (мг/кг)
1.8.	М 04-55-2009 Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного	Рыба и рыбная продукция ;	-	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1504;150410;150420;150430;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605	Гистамин	- от 10 до 500 (млн <sup>-1</sup> ) от 10 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17190);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.9.	МВИ.МН 2436-2015, метод экстракции;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ; Продукция молочная для детского питания (восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.22.110;10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Левомецетин	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг)
1.10.	МВИ.МН 2436-2015, прямой метод;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.22.110;10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ; Продукция молочная для детского питания (восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);				
1.11.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,300 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,0003 (мг/кг)
1.12.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами ;	10.51.52.112	0403	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг)
1.13.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты);	10.51.52;10.51.55	0403;0404	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Сыворотка (молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка);				
1.14.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог ;	10.51.40.300	0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0015 (мг/кг)
1.15.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00013 до 0,005025 (мг/кг)
1.16.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясная продукция; Рыба и рыбная продукция;;Мясо и мясная продукция (в т.ч. жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные); Рыба и рыбная продукция (в т.ч. креветки);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;160100;1601001000;1601009109;1602;0302;0303;0304;0305;030520000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;1604;160420;1605	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,00075 (мг/кг)
1.18.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00005 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		или вареные; белок яичный (в т.ч. яичный порошок);				
1.19.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,00075 (мг/кг)
1.20.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мороженое ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки (коктейли молочные);	10.52;10.51.56	210500;0404;040410;040490;2202	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 0,300 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,0003 (мг/кг)
1.21.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко, кроме сырого ; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ; Продукция молочная для детского питания	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.22.110;10.86.10.100;10.51.40.300;10.51.56;10.52;10.51.55;10.51.52	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;0406;040410;040490;2202;210500	Стрептомицин	- от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,01 до 0,81 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		(восстановленные сухие молочные смеси для детского питания); Творог ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки (коктейли молочные); Мороженое (на молочной основе); Сыворотка (молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.22.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Стрептомицин	- от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,04 до 3,24 (мг/кг)
1.23.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Стрептомицин	- от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,01 до 1,013 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо; Субпродукты;;Мясо ; Субпродукты (печень); Сыры ;	10.51.40.100	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;021020;160100;1601001000;1601009109;1602;0206;020610;020630000;020680;020690;050400000;0406	Стрептомицин	- от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг)
1.25.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого ; Молоко (частично	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.22.110;10.52;10.86.10.100	0401;040110;040120;040140;040150;0402;210500;040210;0403;040320;040390;0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,5 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,018 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		обезжиренное, цельное) сухое ; Мороженое (на молочной основе); Продукция молочная для детского питания (восстановленные сухие молочные смеси для детского питания);				
1.26.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо; Рыба и рыбная продукция;;Мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Творог (и творожные продукты);	10.51.52;10.51.40.300	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;021020;160100;1601001000;1601009109;1602;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;1604;160420;1605;0403;0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.						
1.27.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясные и мясосодержащие продукты из мяса ; Мясные и мясосодержащие консервы ; Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Продукты из шпика (сало, в т.ч. шпик); Субпродукты (в т.ч. птичьи, продукты их переработки);	-	0210;021020;160100;1601001000;1601009109;1602;0209;020910;020900000;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150500;1505001000;1505009000;1506000000;1516;151610;151620;151630000;1517;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0504000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,036 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 3,0 до 45,0 (мкг/кг) от 0,003 до 0,045 (мг/кг)
1.29.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка (молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка);	10.51.55	0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 3,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,003 до 0,036 (мг/кг)
1.30.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг) от 0,004 до 0,0432 (мг/кг)
1.31.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,072 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (в т.ч. яичный порошок);	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,006 до 0,108 (мг/кг)
1.33.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 90,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,090 (мг/кг)
1.34.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо (в т.ч. птицы); Творог ; Сыры (мягкие, полутвердые, твердые, сверхтвердые); Масло сливочное ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки (коктейли молочные); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (йогурт, пахта и т.п.); Мороженое (на молочной	10.51.40.300;10.51.40.100;10.51.30.100;10.51.56;10.51.52;10.52	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;021020;160100;1601001000;	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		основе);		1601009109;1602;0406;0405;0404;040410;040490;2202;0403;210500		
1.35.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко, кроме сырого ; Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11;10.51.22.110	0401;040110;040120;040140;040150;0402	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 0,16 до 8,00 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг)
1.36.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 1,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг)
1.37.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо; Мясные и мясосодержащие продукты из мяса; Субпродукты; Продукты из шпика;	01.41.2;01.45.2;10.51.11;01.47.2;10.89.12;01.49.21	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;	Бацитрацин	- от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 0,009 до 0,405 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Рыба и рыбная продукция;;Мясо (в т.ч. птицы);  Мясные и мясосодержащие продукты из мяса ;  Субпродукты (в т.ч. птичьих, продукты их переработки);  Продукты из шпика (сало, в т.ч. шпик);  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Молоко, кроме сырого ;  Рыба и рыбная продукция (пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, в т.ч. креветки);  Яйца в скорлупе свежие ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный (в т.ч. сухие и жидкие яичные продукты);  Мед натуральный ;</p>		<p>0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;021020;160100;1601001000;1601009109;1602;0206;020610;020630000;020660;020690;0504000000;0209;020910;0209900000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;1604;160420;1605;0407;0408;0409000000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	МВИ.МН 5731-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пищевые); Зерновые культуры (кормовые); Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур;;Зерновые культуры (пищевые) ; Зерновые культуры (кормовые) ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (корма и кормовые добавки растительного происхождения);	10.91	0708;0708100000;0708200000;0708900000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0713;071310;0713200000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;110100;110100110;1101001509;	Т-2 токсин	- от 30,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,03 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.				1101009000;1102;1102 20;110290;1103;110320 ;1104;110430;1105;110 5100000;1105200000;1 106;1106100000;11062 0;110630;1107;1901;19 01100000;1901200000; 190190;1904;2301;2301 100000;2301200000;23 02;230210;230230;2302 40;2302500000;2303;23 0310;230320;23033000 00;230400000;2304000 001;2304000009;23050 00000;2306;230610000 0;2306200000;2306300 000;2306500000;23066 00000;230690;230700;2 307009000;230800;230 8004000;2308009000;2 309;230910;230990		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Пищевая продукция;; Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.				160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2306;230700;250100;2936;2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.40.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.				070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1212;1301;1302;1501;1502;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1803;1804000000;180500000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.				2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;230400000;230500000;2306;230700;250100;2936;294000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.41.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2018.31443);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Пищевая продукция;;Пищевая продукция ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;	Удельная активность стронция Sr-90  Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)  - от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.				0906;0907;0908;0909;0 910;1001;1002;1003;10 04;1005;1006;1007;100 8;110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;110 8;1109000000;1201;120 2;1203000000;120400;1 205;120600;1207;1208; 1210;1212;1301;1302;1 501;1502;1504;1506000 000;1507;1508;1509;15 10;1511;1512;1513;151 4;1515;1516;1517;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1803;180400 0000;1805000000;1806; 1901;1902;1903000000; 1904;1905;2001;2002;2 003;2004;2005;200600; 2007;2008;2009;2101;2 102;2103;2104;210500; 2106;2201;2202;220300 ;2204;2205;220600;220 7;2208;220900;2302;23 03;2304000000;2305000 000;2306;230700;25010 0;2936;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.				2940000000;3302;3501;3502;350300;3505;3507;0504000000		
1.42.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Мебельная продукция;;Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева прочие ; Мебельная продукция (в т.ч. ее детали);	16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29.1	4401;4401320000;440140;4403;4404;440410000;4404200000;440500000;4406;4407;4408;440810;440890;4410;4410900000;4411;4412;4413000000;4409;4418;4415;4416000000;4414;4417000000;4419;4419200000;4419900000;4420;4420110000;4420190000;442090;4421;9401;940100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	Удельная активность стронция Sr-90  Удельная активность цезия Cs-137	- от 70 до 7·10 <sup>4</sup> (Бк/кг)  - от 20 до 4·10 <sup>3</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2011.10033); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Мебельная продукция;; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Полы паркетные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Тара деревянная ; Изделия из дерева прочие ; Мебельная продукция (в т.ч. ее детали);	16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29.1	4401;4401320000;440140;4403;4404;440410000;4404200000;440500000;4406;4407;4408;440810;440890;4410;4410900000;4411;4412;4413000000;4409;4418;4415;4416000000;4414;4417000000;4419;4419200000;4419900000;4420;4420110000;4420190000;442090;4421;9401;940100000;940120000;9401310000;9401390000;9401410000;9401490000;940180000;940191000;940199000;9403	Удельная активность стронция Sr-90	- от 70 до 7·10 <sup>4</sup> (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 20 до 4·10 <sup>3</sup> (Бк/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 511, моторный метод; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефтепродукты (бензины и их компоненты);	19.20	2710	Октановое число	- от 40 до 100
1.2.	ГОСТ 8226, исследовательский метод; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефтепродукты (бензины и их компоненты);	19.20	2710	Октановое число	- от 40 до 110

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

П.Л. Овчаренко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица