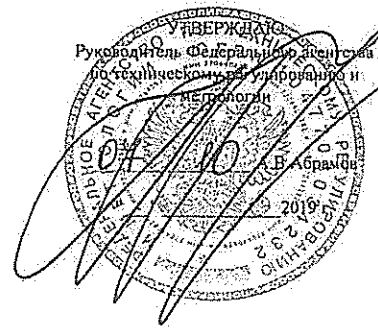


**Значения нормативных затрат
 на выполнение
 Федеральным бюджетным учреждением
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и
 Ленинградской области»
 работы
 «Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства
 измерений»
 на 2019 год**

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
Испытание № 1	Измерители переходных сопротивлений ИПС-01	292 155,68
Испытание № 2	Счетчики воды ЛТ	29 560,44
Испытание № 3	Комплексы измерительные с видеофиксацией "Кордон.Про"	358 666,67
Испытание № 4	Дефектоскопы ультразвуковые UT/mate	292 155,68
Испытание № 5	АИИС КУЭ ООО "РИГЛИ"	93 835,98
Испытание № 6	Газосигнализаторы MODULA	161 104,40
Испытание № 7	АИИС КУЭ ТК "Радуга"	115 807,33
Испытание № 8	Спектрометры МФС-11	292 155,68
Испытание № 9	АИИС КУЭ АО "ОДК-Климов"	77 357,47
Испытание № 10	АИИС КУЭ Нижне-Свирской ГЭС (ГЭС-9) филиал "Невский" ПАО "ТГК-1"	115 807,33
Испытание № 11	АИИС КУЭ ЗАО "ЭСК"	77 357,47
Испытание № 12	Дефектоскопы ультразвуковые УДС2-52 "ЗОНД-2"	292 155,68
Испытание № 13	Автоцистерны Eurotank	566 772,17
Испытание № 14	АИИС КУЭ "СЭК Smart Metering"	402 579,24
Испытание № 15	Усилители СИЭЛ1651	214 805,86
Испытание № 16	АИИС КУЭ ПАО "Акрон"	93 835,98
Испытание № 17	Плита поверочная фирмы "JONAM FISCHER"	225 644,69

Номер испытания	Наименование испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3
Испытание № 18	Регистраторы параметров микроклимата ТКА-ПКЛ	352 688,89
Испытание № 19	Датчики температуры ТСМТ	292 155,68
Испытание № 20	Датчики температуры КТХА	292 155,68
Испытание № 21	АИИС КУЭ "Комета энергоучета"	402 579,24
Испытание № 22	АИИС КУЭ Лесогорской ГЭС (ГЭС-10) филиала "Невский" ПАО "ТГК-1"	115 807,33
Испытание № 23	АИИС КУЭ Светогорской ГЭС (ГЭС-11) филиала "Невский" ПАО "ТГК-1"	115 807,33
Испытание № 24	Преобразователь СИЭЛ1661	214 805,86
Испытание № 25	АИИС КУЭ АО "Юго-Западная ТЭЦ"-ПС-110кВ	77 357,47
Испытание № 26	АИИС КУЭ Радар ммс	77 357,47
Испытание № 27	АИИС КУЭ Метрополитен	115 807,33
Испытание № 28	Насосы-пробоотборники НП-1М	281 316,85
Испытание № 29	Комплексы для автоматического измерения геометрических размеров	840 840,31
Испытание № 30	АИИС КУЭ Выборской ТЭЦ	152 883,99
Испытание № 31	Нутромеры НМ	301 023,82
Испытание № 32	Адаптеры диагностики АДТРЦ	332 062,28
Испытание № 33	Приборы контроля апп.рельсовых цепей АПК ТРЦ	104 446,89
Испытание № 34	АИИС КУЭ ООО "Энерговыбор-Сибирь"	152 883,99
Испытание № 35	Система учета энергоресурсов	358 666,67



Значения нормативных затрат
на выполнение
Федеральным бюджетным учреждением

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»

работы

«Проверка средств измерений, входящих в перечень средств измерений, проверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»
на 2019 год

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
1	2	3	4
1	Вилки лесные, скобы лесные	-	114,11
2	Дальномеры лазерные	0 - 200 м	1 763,81
3	Измерители длины материалов и устройства для измерений длины кабеля	-	1 970,92
4	Линейки измерительные металлические	0 - 1000 мм (за 1 шкалу)	114,11
5	Метроштоки (до 3,5 м)	-	467,03
6	Метроштоки (более 3,5 м)	-	519,21
7	Метры деревянные и металлические	за 1 шкалу	114,11
8	Рулетки измерительные металлические	до 10 м	166,19
9	Рулетки измерительные металлические	до 20 м	243,67
10	Рулетки измерительные металлические	до 100 м	467,03
11	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 10 м	621,81
12	Рулетки металлические измерительные с лотом	до 20 м	1 036,85
13	Толщинометры ультразвуковые	от 0 до 300 мм	4 667,95
14	Дефектоскопы ультразвуковые	за 1 пьезо-электронный преобразователь	5 835,27
16	Весы автомобильные	с НПВ 10 т	1 985,80
17	Весы автомобильные	с НПВ 15 т	2 199,43
18	Весы автомобильные	с НПВ 25 т	2 459,73
19	Весы автомобильные	с НПВ 30 т	3 333,59
20	Весы автомобильные	с НПВ 40 т	4 176,51
21	Весы автомобильные	с НПВ 60 т	6 231,35
22	Весы автомобильные	с НПВ 80 т	8 310,32
23	Весы автомобильные	с НПВ 100 т	10 385,58
26	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Высокий КТ	1 814,88
27	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 60 кг Средний КТ	1 297,41
28	Весы электронные	с НПВ до 30 кг Средний КТ (без определения стоимости товара)	778,03
29	Весы лабораторные электронные	с НПВ до 1000 г Специальный КТ	2 007,42
30	Весы настольные циферблатные торговые	-	378,17
31	Весы платформенные электронные	от 600 до 5000 кг	2 645,24
32	Весы платформенные электронные	30 - 150 кг	1 431,55
33	Весы платформенные электронные	с НПВ от 150 до 600 кг	2 022,95
34	Весы торговые для определения массы и стоимости товара	-	985,93
35	Весы торговые электронные подвесные	до 50 кг	716,18
36	Весы аналитические	специальный КТ	1 814,93
37	Весы циферблатные почтовые	-	404,67
38	Весы электронные настольные торговые	30 - 150 кг	1 416,34
39	Весы рычажные	с НПВ до 1000 г, Средний КТ	477,66
40	Гири общего назначения	КТ 5 - 6, М2, М3	36,88
41	Гири общего назначения	КТ F1, F2	254,08
42	Таксометры автомобильные электронные	-	854,52
43	Анемометры	за 1 канал	2 075,04
44	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные с ротаметром	310,94
45	Аспираторы (пробоотборники)	Одноканальные со счетчиками или соплами	726,15
46	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные с ротаметрами	519,62
47	Аспираторы (пробоотборники)	Двухканальные со счетчиками или соплами	1 248,04
48	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные с ротаметрами	726,84
49	Аспираторы (пробоотборники)	Трехканальные со счетчиками или соплами	1 814,89
50	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные с ротаметрами	934,25
51	Аспираторы (пробоотборники)	Четырехканальные со счетчиками или соплами	2 388,35
52	Аспираторы (пробоотборники)	Шестиканальные с ротаметрами	1 352,10

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
53	Аспираторы (пробоотборники)	Восьмиканальные с ротаметрами	1 764,55
54	Аспираторы (пробоотборники)	Сифонные	467,03
55	Дозаторы пилеточные многоканальные	многоканальный	1 327,44
56	Дозаторы пилеточные одноканальные	одноканальный	1 041,93
57	Колонки маслораздаточные	за 1 рукав	1 148,92
58	Колонки топливораздаточные сжиженного газа, установки заправки сжиженным газом автотранспортных средств	за 1 рукав	1 036,87
59	Колонки топливораздаточные сжатого газа	за 1 рукав	1 036,87
60	Колонки топливораздаточные	за 1 рукав	1 036,86
61	Пробоотборники воздуха автоматические двухканальные	-	965,53
62	Пробоотборники воздуха автоматические четырехканальные	-	1 914,00
63	Пробоотборники воздуха автоматические шестиканальные	-	3 011,89
64	Пробоотборники воздуха автоматические восьмиканальные	-	3 843,09
65	Системы измерительные объема спирта	за 1 канал	1 825,51
66	Счетчики газа	-	1 661,64
67	Корректоры газа	-	3 373,24
68	Вычислители количества газа	-	3 384,38
69	Преобразователи расхода	-	4 478,55
70	Измерители расхода жидкости (расходомеры)	-	7 162,97
71	Датчики давления	-	1 498,80
72	Барометры рабочие севские	-	3 423,21
73	Барометры-анероиды, барометры-анероиды контрольные, барометры-анероиды метеорологические	-	1 774,17
74	Манометры показывающие	КТ 1 - 2,5	129,62
75	Манометры показывающие сигнализирующие	КТ 1 - 2,5	206,81
76	pH-метры портативные	-	2 075,05
77	pH-метры, ионометры лабораторные однопредельные	-	2 075,01
78	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 1 параметра	2 639,64
79	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 2 параметра	3 734,78
80	Анализаторы жидкостные многопараметрические	за 3 параметра	4 304,94
81	Анализаторы растворенного кислорода	-	3 889,91
82	Газоанализаторы выхлопных газов	за 1 канал	1 399,83
83	Газоанализаторы выхлопных газов	за 2 канала	1 818,16
84	Газоанализаторы выхлопных газов	за 3 канала	2 130,55
85	Газоанализаторы выхлопных газов	за 4 канала	2 444,56
86	Газоанализаторы	-	2 178,97
87	Хроматографы лабораторные газовые, жидкостные (1 детектор)	-	5 186,53
88	Приборы контроля параметров воздушной среды	за 1 параметр	1 898,64
89	Термометры метеорологические	ЦД 0,5-2	519,49
90	Гигрометры психрометрические	-	258,90
91	Теплосчетчики	-	12 514,42
92	Вычислители количества теплоты	-	2 229,78
93	Тепловычислители	-	3 320,02
94	Термометры сопротивления	-	673,78
95	Секундомеры электронные с таймерным выходом	-	2 178,77
96.1	Анализаторы шума и вибрации с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром и одним микрофоном	7 681,08
96.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 304,89
96.3	Дополнительный акселерометр	за 1 шт.	519,60
97.1	Анализаторы шума и вибрации с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром и одним микрофоном	9 859,93
97.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 299,44
97.3	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	1 038,76
98.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	5 917,73
98.2	Дополнительный однокомпонентный акселерометр	за 1 шт.	3 898,45
99.1	Виброметры с однокомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения	Базовый блок в комплекте с однокомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения	5 467,75
99.2	Дополнительный однокомпонентный акселерометр	за 1 шт.	3 897,02
100.1	Виброметры с трехкомпонентным акселерометром измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	Базовый блок в комплекте с трехкомпонентным акселерометром, измеряющие параметры виброускорения и виброскорости	7 682,85
100.2	Дополнительный трехкомпонентный акселерометр	за 1 шт.	7 522,21
101.1	Шумомеры с одним микрофоном	Базовый блок в комплекте с одним микрофоном	4 543,66
101.2	Дополнительный микрофон	за 1 шт.	1 974,51

№ группы средств измерений	Наименование групп средств измерений	Квалификационные признаки средств измерений	Значения нормативных затрат, руб.
102	Анализаторы жидкости флуориметрические	-	3 941,81
103	Анализаторы фотометрические универсальные	-	2 075,03
104	Колориметры фотоэлектрические, колориметры фотоэлектрические концентрационные, колориметры фотоэлектрические однолучевые	-	1 555,96
105	Люксметры	за 1 параметр	2 075,04
106	Рефрактометры лабораторные типа АBBE (Аббе)	-	1 660,06
107	Анализаторы жидкости спектрофлуориметрические	-	4 356,90
108	Спектрофотометры атомно-абсорбционные	-	5 705,60
109	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	-	2 956,92
110	Дымомеры, измерители дымности	-	1 488,75
111	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей	-	4 928,61
112	Бета-радиометры	-	7 261,66
113	Дозиметры гамма-излучений	-	4 408,73
114	Дозиметры гамма-излучения индивидуальные, малогабаритные, программируемые	-	4 150,22
115	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 1 камеру	7 235,29
116	Дозиметры рентгеновского излучения клинические	за 2 камеры	10 136,72
117	Дозиметры-радиометры малогабаритные	за 1 блок	3 682,72
118	Комплексы индивидуального дозиметрического контроля термолюминисцентные	-	8 304,11
119	Индивидуальные дозиметры	за 1 шт.	124,40
120	Комплекты индивидуальных дозиметров(за комплект 20 шт)	-	2 957,06
121	Радиометры жидкостные	-	5 973,25
122	Радиометры аэрозольно-газовые	-	2 188,41
123	Счетчики электрической энергии	-	5 239,82