



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»)**

П Р И К А З

дата 31.03.2023

№ 35/АХД

г. Санкт-Петербург

**О внесении изменений в Прейскурант цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на
проведение испытаний и подтверждение соответствия продукции,
сырья и материалов на 2023 год**

В целях установления размера платы за выполнение работ и оказание услуг, определяемых уставом, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести с 01.04.2023 в Прейскурант цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на проведение испытаний и подтверждение соответствия продукции, сырья и материалов на 2023 год, утвержденный приказом от 27.12.2022 № 187/ахд, следующие изменения:

1.1. Ввести новые показатели:

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
2	Количественная идентификация элементного состава пищевых продуктов методом высокоточной атомно-абсорбционной спектрофотометрии (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, хром, железо, никель, медь, включая пробоподготовку)	2700
	Массовая доля крахмала	401
2.1	Коагулазоположительные стафилококки (качественный анализ)	561
	Коагулазоположительные стафилококки (количественный анализ)	742
2.2.1	Концентрация водородных ионов (рН)	247
2.5.1	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода (в стоимость входит подготовка суслу+влага+плотность)	1050
2.7.3	Массовая доля составных частей в смесях - за 1 часть	253
2.12.2	Органолептические показатели до термостатной выдержки	418
	Изменение органолептических показателей после термостатной выдержки	418
3.6.2	Общий органический углерод	1056
3.7.11	Нерастворимые вещества в ацетоне (необходимо добавить стоимость определения в толуоле)	1320
3.8.1	Внешний вид (в соответствии с нормативной документацией на вид посуды)	363
	Прочность крепления ручек/арматуры - при наличии (в соответствии с нормативной документацией, кроме съёмных деталей)	605
	<i>Токсичные элементы (показатели безопасности) (не делаем свинец и кадмий в плоской посуде), кроме изделий из пластмасс:</i>	
	Пробоподготовка	1100
	Алюминий	924
	Кадмий	412
	Кобальт	412
	Марганец	412
	Медь	412

	Мышьяк	412
	Свинец	412
	Цинк	412
	Хром	605
3.8.2 3.8.4	Герметичность или плотность укупоривания	440
3.8.3	Посуда с противопригорающим (антипригарным) покрытием:	
	Внешний вид противопригорающих покрытий	363
	Прочность сцепления противопригорающих (антипригарных) покрытий с металлом (адгезия к металлу)	1386
	Сплошность противопригорающих (антипригарных) покрытий	346
	Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий	808
	Ударопрочность противопригорающих (антипригарных) покрытий	462
3.8.5	Внешний вид (качество поверхности, отделки ручек, равномерность заточки клинков ножей, зазоры и смещения, крепления ручек и арматуры, прямолинейность, однородность и отсутствие дефектов)	363
3.17.1	Относительное удлинение в поперечном и продольном (машинном) направлении	990
3.18.3 3.18.4 3.18.5	- изменение pH водной вытяжки/pH значение экстракта продукта (вне области аккредитации)	847
3.18.5	- внешний вид водной вытяжки (изменение цвета и прозрачности)	847
4	Кислотное число	1155
	Кислотность	1155
4.2	Температура помутнения выше минус 40 °С	1617
4.4	Температура кристаллизации выше минус 40 °С	1617
	Температура начала кристаллизации выше минус 40 °С	1617
	Температура помутнения ниже минус 40 °С	4620
	Температура кристаллизации ниже минус 40 °С	4620
	Температура начала кристаллизации ниже минус 40 °С	4620
4.6	Коксуемость	1848
4.10	Вязкость кинематическая (только для жидких, гели не испытываем)	1155

1.2. Исключить показатели:

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
2	Количественная идентификация элементного состава пищевых продуктов методом высокоточной атомно-абсорбционной спектrophотометрии (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, олово (вне области аккредитации), хром, железо, никель, медь, включая пробоподготовку)	2700
	Массовая доля крахмала	330
2.1	Коагулазоположительные стафилококки	742
2.2.1	Концентрация водородных ионов (pH)	187
2.5.1	Массовая доля экстракта в сухом веществе карамельного и жжёного солода (в стоимость добавить: варка сусла, плотность, влага)	495
	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода грубого помола (добавить стоимость варка сусла, плотность, влага)	346
	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола (добавить стоимость варка сусла, плотность, влага)	346
	Массовая доля экстракта в сухом веществе сухого ржаного солода (в стоимость входит подготовка сусла+влага+плотность)	968
2.7.11	Кофеин	1501
2.12.2	Органолептические показатели до термостатной выдержки и их изменение после термостатной выдержки	841
3.4.1	Пробоподготовка	1100
	воды	715
	одежда, обувь	1100
	посуда	698
	прочие	715
3	Бумага, картон (цинк, свинец, мышьяк, хром включая пробоподготовку)	2937
3.4.3	Игрушки из бумаги и картона (цинк включая пробоподготовку)	1452
	Игрушки из керамики, стекла (алюминий, цинк включая пробоподготовку)	2420

	Игрушки из стали (железо, марганец, хром, никель, медь включая пробоподготовку)	3272
	Одежда, обувь (кадмий, кобальт, медь, мышьяк, ртуть, никель, свинец (складывается из стоимости необходимых показателей и стоимости пробоподготовки)	
	Определение токсичных элементов в парфюмерно-косметической продукции (свинец, мышьяк, ртуть, включая пробоподготовку)	2200
	Пергамент (свинец, цинк, мышьяк, медь, железо, хром, включая пробоподготовку)	3630
	Посуда фарфоровая, фаянсовая, керамическая и пр. (кадмий, свинец, включая пробоподготовку) (плоская посуда вне области аккредитации)	1100
	Резиновые и латексные изделия для детей (свинец, мышьяк, цинк включая пробоподготовку)	2194
	Текстиль, полимерные материалы, кожа, кожгалантерея (свинец, мышьяк, хром, кобальт, медь, никель включая пробоподготовку)	3949
	Текстильные материалы для детей (ртуть, мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, никель включая пробоподготовку)	4389
	Упаковка бумага, картон (цинк, мышьяк, хром, свинец), стекло зеленое (алюминий, хром, медь), стекло голубое (хром, медь, кобальт), керамика (бор - не определяем, цинк, алюминий, кадмий), включая пробоподготовку	2937
	Упаковка поливинилхлоридные пластики (цинк, олово (вне области аккредитации)), стекло бесцветное (алюминий, мышьяк), стекло коричневое (алюминий, марганец), стекло красное (медь, марганец), стекло желтое (хром, кадмий), включая пробоподготовку	2079
	Школьно-письменные принадлежности (сурьма, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен включая пробоподготовку)	5335
3.8.5	Качество поверхности отделки ручек	363
	Однородность и качество поверхности	363
	Прямолинейность, однородность и отсутствие дефектов	275
	Прочность и жесткость узла крепления ручек	605
	Прочность крепления арматуры и отдельных деталей	605
3.13	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	1270
3.17.1	Относительное удлинение в поперечном и продольном направлении	605
3.17.2	pH водной вытяжки	363
3.18.1	Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии, Н	1540
	Упаковка (вне области аккредитации)	462
3.18.3	Гигиенические показатели:	
3.18.4	Изменение pH водной вытяжки	544
3.18.5	- pH водной вытяжки (вне области аккредитации)	847
3.19.5	Разрушающее усилие клеевого шва	665
4	Кислотность и кислотное число	1155
4.2	Массовая доля механических примесей	1270
4.2	Содержание воды методом дистилляции (методом Дина Старка)	693
4.2	Температура помутнения, кристаллизации и начала кристаллизации выше	
4.4	минус 40 °С	1617
4.8	Температура помутнения, кристаллизации и начала кристаллизации выше	
	минус 40 °С	4620
4.8	Пенетрация при 25 ⁰ С*	2530
3.6.1	Вода централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки)	2123
	Вода централизованного водоснабжения (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, споры сульфитредуцирующих клостридий, колифаги) расширенная программа	3630
	Вода бассейнов и аквапарков (ОКБ, E.coli, энтерококки, Ps.aeruginosa, Staphylococcus aureus)	2761
	Вода нецентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины, источники и т.д.) (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки)	2667
	Вода нецентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины, источники и т.д.) (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки, колифаги)	3063
	Вода поверхностных водных объектов (ОКБ (количественно), E.coli (колич), Энтерококки (колич), колифаги (колич))	3443

1.3. Изменить наименование показателей:

Раздел	Старый показатель	Новый показатель
2.1	Кислоты органические: лимонная, яблочная, янтарная, винная, молочная, уксусная (только в соках и плодоовощной продукции) - расчет	Кислоты органические: лимонная, яблочная, янтарная, винная, молочная, уксусная (только в соках и плодоовощной продукции) - расчет и пробоподготовка
	Подлинность водки, спиртов (Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт), Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат), массовая концентрация диэтилового эфира, массовая концентрация уксусного альдегида, массовая концентрация кротонowego альдегида, массовая концентрация бензальдегида, массовая концентрация ароматических спиртов (бензиловый и 2-фенилэтанол), массовая концентрация кетонов, объемная доля метилового спирта)	Подлинность водки, спиртов (Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт), Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат), массовая концентрация диэтилового эфира, массовая концентрация уксусного альдегида, массовая концентрация кротонowego альдегида, массовая концентрация бензальдегида, массовая концентрация ароматических спиртов (бензиловый и 2-фенилэтанол), массовая концентрация кетонов, объемная доля метилового спирта) - вне области аккредитации
	Качественное определение видовой специфичности ДНК животного происхождения (птица, свинина, баранина, говядина, конина) и растительного происхождения (соя, кукуруза, рапс) - за 1 вид	Качественное определение видовой специфичности ДНК животного происхождения (птица, свинина, баранина, говядина, конина) и растительного происхождения (соя, кукуруза, рапс - 1 тест) - за 1 вид
2.9.4	Массовая доля действительный экстракта (стоимость рассчитана с учетом определения относительной плотности остатка продукта после отгонки спирта)	Массовая доля действительный экстракта (стоимость рассчитана с учетом определения относительной плотности остатка продукта после отгонки спирта) - для пива и пивных напитков
	Массовая доля действительного экстракта (стоимость рассчитана с учетом определения массовой доли сухих веществ, сахара после инверсии, плотность продукта)	Массовая доля действительного экстракта (стоимость рассчитана с учетом определения массовой доли сухих веществ, сахара после инверсии, плотность продукта) - для солодовых напитков
3.8.1	Термостойкость/ Термическая стойкость	Термостойкость/ Термическая стойкость (кроме керамических изделий)
	Гигиенические показатели (для контактирующих с пищевой продукцией влажностью >15%):	Гигиенические показатели (для контактирующих с пищевой продукцией влажностью >15%), кроме столовых приборов:
3.8.3	Теплостойкость ручек	Теплостойкость: пластмассовые детали ручек - при наличии (в соответствии с нормативной документацией)
3.11.35	Массовая доля свободной углекислой соды в пересчете на Na ₂ O (сумма 2 показателей: м.д. свободного углекислого натрия + м.д. свободной едкой щелочи)	Массовая доля свободной углекислой соды в пересчете на Na ₂ O
3.12.16	Массовая доля активного кислорода	Массовая доля активного кислорода (только для порошкообразных средств)
3.18.1	Формальдегид	Формальдегид (вне области аккредитации)
4	Плотность, относительная плотность, плотность в градусах API	Плотность, относительная плотность, плотность в градусах API (за 1 показатель)
4.1	Содержание механических примесей и воды	Содержание механических примесей и воды (для авиационного бензина)
4.8	Внешний вид	Внешний вид (охлаждающие низкотемпературные (тосол, антифриз)) - для остальных вне области аккредитации

1.4. В связи с перезаключением договоров на оказание услуг сторонними организациями внести изменения:

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
2.1	Нитрозамины* (в мясной, рыбной продукции; в солоде, в пиве)	4740
	Протокол испытаний*	290
4.1	Октановое число для авиационного бензина (моторный метод)*	4255
4.6	Чистота*:	
	Класс чистоты*	3300
	Степень чистоты*	2860

1.5. Дополнить Примечания к прейскуранту пунктом 8 «На испытания, проводимые вне области аккредитации испытательной лаборатории, может устанавливаться договорная цена».

2. Начальнику отдела автоматизированных систем управления № 488 (Турков Н.В.) разместить настоящий приказ на сайте ФБУ «Тест – С. – Петербург».

3. Ответственность за правильность применения Прейскуранта цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на проведение испытаний и подтверждение соответствия продукции, сырья и материалов возложить на начальника отдела оценки соответствия и испытаний продукции № 421 (Полиектова Е.Л.).

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



П.Л. Овчаренко