



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

---

**П Р И К А З**

дата 14.06.2024

№ 113/АХД

г. Санкт-Петербург

**О внесении изменений в Прейскурант цен ФБУ «Тест – С. – Петербург»  
на 2024 год**

В целях актуализации действующего Прейскуранта цен ФБУ «Тест-С.-Петербург» на проведение испытаний и оценки соответствия продукции, сырья и материалов на 2024 год (далее – Прейскурант цен), п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в Прейскурант цен новые позиции согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Исключить из Прейскуранта цен позиции согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
3. Изменения в приказ от 18.12.2023 № 194/ахд ввести в действие с 01.07.2024.
4. Начальнику отдела автоматизированных систем управления № 488 (Турков Н.В.) опубликовать настоящий приказ на сайте ФБУ «Тест – С. – Петербург и актуализировать действующий Прейскурант цен.
5. Ответственность за правильность применения Прейскуранта цен возложить на начальника отдела № 421 (Полиектова Е.Л.).
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

П.Л. Овчаренко

Позиции, подлежащие включению в Прейскурант цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на проведение испытаний  
и оценки соответствия продукции, сырья и материалов на 2024 год

Раздел	Наименование услуги	цена, руб. (без учёта НДС)
2.6.7	Щелочность (кроме изделий с начинкой)	230
3.17.1, 3.17.4	Окисляемость водной вытяжки (перманганантная окисляемость) вне области аккредитации	653
	Пробоподготовка водных вытяжек	441
3.17.3	Полное влагопоглощение (вне области аккредитации)	1331
4.2, 4.3, 4.4	Удельная теплота сгорания - расчет (для расчета необходимо определение следующих показателей: плотность, вода, зола, сера)	126
4.1	Индукционный период бензина*	6348
	Массовая доля кислорода *	5796
	Объемная доля оксигенатов (в т.ч. метанола, этанола, изопропилового спирта и др. оксигенатов) *	5796
	*при одновременном заказе испытаний: Объемная доля оксигенатов (в т.ч. метанола, этанола, изопропилового спирта и др. оксигенатов) и Массовая доля кислорода *	5796
4.2	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов *	4140
	Окислительная стабильность *	6900
	Смазывающая способность *	9522
	Цетановое число *	11730

Позиции, подлежащие исключению из Прейскуранта цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на проведение испытаний и оценки соответствия продукции, сырья и материалов на 2024 год

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
2.4.1	<b>Физико-химические показатели:</b>	
	Длина (высота) (пробоподготовка не требуется)	198
	Длина и масса (пробоподготовка не требуется)	404
	Длина и ширина рыбы (пробоподготовка не требуется)	198
	Масса (пробоподготовка не требуется)	199
	Масса нетто (пробоподготовка не требуется)	199
	Масса рыбы (пробоподготовка не требуется)	199
	Массовая доля азота летучих оснований	465
	Массовая доля белковых веществ	731
	Массовая доля воды	338
	Массовая доля жира	731
	Массовая доля золы	404
	Массовая доля общего фосфора (рыба-сырец (свежая), охлажденная, мороженая, мороженое филе рыбы, рыбный фарш)	665
	Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВХ или пленочного покрытия (пробоподготовка не требуется)	380
	Массовая доля упаковочного, обязательного материала, пломб и шпонок (пробоподготовка не требуется)	338
	Массовая доля фарша (пробоподготовка не требуется)	278
	Массовая доля хлористого натрия	278
	Наличие срывов, порезов и трещин кожи (пробоподготовка не требуется)	199
	Органолептические показатели (внешний вид блока (целостность, правильность формы), состояние глазури или защитного покрытия, правильность и плотность укладывания, внешний вид (наличия подкожного пожелтения, качества обескровливания и изменения формы тела рыбы и других признаков), цвет продукции, качество обескровливания, признаки жизни, степень наполнения желудка пищей, консистенция, запах, вкус)	568
	Пищевая (в т.ч. энергетическая) ценность (добавить стоимость показателей белки + жиры + влага + зола) - расчет	138
Посторонние примеси (пробоподготовка не требуется)	338	
Присутствие аммиака (пробоподготовка не требуется)	199	
2.6.7	Щелочность	230
2.7.1	Массовая доля быстрозамороженных фруктов с косточкой (сегментов косточек)	338
	Массовая доля быстрозамороженных фруктов с механическими повреждениями: - быстрозамороженные фрукты с небольшим разрывом мякоти	338
	Массовая доля быстрозамороженных фруктов с механическими повреждениями: - быстрозамороженные фрукты с треснувшей кожицей	338
	Массовая доля быстрозамороженных фруктов, неоднородных по степени зрелости	338
	Массовая доля быстрозамороженных фруктов, неравномерных по величине	338
	Массовая доля быстрозамороженных фруктов, частично деформированных	338
	Массовая доля дефектных быстрозамороженных фруктов: - быстрозамороженные фрукты, механически повреждённые, с ушибами, градобоинами, нажимами	338
	Массовая доля дефектных быстрозамороженных фруктов: - быстрозамороженные фрукты, не достигшие потребительской стадии зрелости	338
	Массовая доля дефектных быстрозамороженных фруктов:	338
	Массовая доля дефектных быстрозамороженных фруктов:	338

	- быстрозамороженные фрукты, повреждённые сельскохозяйственными вредителями и болезнями	
3.17.3	Полное влагопоглощение (вне оласти аккредитации для ГОСТ Р 52557-2011)	1331
3.17.4	Окисляемость водной вытяжки (перманганантная окисляемость)	653
4.1	Объемная доля оксигенатов (в т.ч. метанола, этанола, изопропилового спирта и др. оксигенатов) *	4876
	*при одновременном заказе испытаний: Объемная доля оксигенатов (в т.ч. метанола, этанола, изопропилового спирта и др. оксигенатов) и Массовая доля кислорода *	4876
4.2, 4.3	Удельная теплота сгорания (в стоимость входит: плотность, вода, зола, сера, расчет)	4573
4.2, 4.3, 4.4	Удельная теплота сгорания - расчет (для расчета необходимо определение следующих показателей: плотность, вода, зола, сера, расчет)	126