



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 28.06.2023

№ 79/АХД

г. Санкт-Петербург

**О внесении изменений в Прейскурант цен ФБУ «Тест – С. – Петербург»  
на 2023 год**

В целях актуализации действующего Прейскуранта цен ФБУ «Тест-С.-Петербург» на проведение испытаний и подтверждение соответствия продукции, сырья и материалов на 2023 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 27.12.2022 № 187/ахд ввести в действие с 01.07.2023.
4. Начальнику отдела автоматизированных систем управления № 488 (Турков Н.В.) опубликовать настоящий приказ на сайте ФБУ «Тест – С. – Петербург».
6. Ответственность за правильность применения Прейскуранта цен возложить на начальника отдела № 421 (Поликтова Е.Л.).
7. 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 подтверждение соответствия продукции, сырья и материалов на 2023 год

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
1	Экспертиза ТУ на продукцию с выдачей экспертного заключения	6900
1	Оценка полноты и правильности информации, указанной на этикетке (маркировки) с выдачей заключения (только для пищевой продукции)	3300
2 и 3	Пробоподготовка (к испытаниям по определению токсичных элементов и минеральных веществ)	1100
2.	Нитрозамины*:	
	Протокол испытаний*	323
2.1.	Пробоподготовка (ко всем продуктам)	57
2.2.5	Массовая доза лактозы в пересчёте на крахмал (для колбасных изделий с добавлением молока)	390
2.4.7	Пробоподготовка	418
	Цезий-137 спектрометрическим методом	1260
	Стронций-90 спектрометрическим методом	1260
2.9.1 и 3.6.1	Формальдегид (для детей с 3-х лет, метод ВЭЖХ)	1386
2.9.17	Цвет (вне области аккредитации)	600
2.10.16	<b>Микотоксины:</b>	
	афлатоксин В1 методом ВЭЖХ	1450
	охратоксин А	1386
	Т-2 токсин методом иммуноферментного анализа	3150
	<b>Пестициды:</b>	
	Хлорорганические пестициды (ГХЦГ (сумма изомеров), ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	1732
	Ртутьорганические пестициды: метилртуть, этилртуть, фенилртуть	979
	2,4-Д кислота	979
2.12.5	Активная кислотность (рН)	346
3.8.1	Железо	412
3.17.1	Разрывная длина	990
3.18.2	Внешний вид	390
4.6	Пенетрация при 250С*	2415
4.8	Вспениваемость*	1955
	Коррозионное воздействие на металлы (медь, латунь, алюминий, сталь, чугун; припой) при соответствии агрессивной среды нормативной документации*	8625
	Коррозионное воздействие на металлы (медь, латунь, алюминий, сталь, чугун; припой) при повышенном действии агрессивной среды*	17250
	Набухание резины*	1550

Позиции, подлежащие исключению из Прейскуранта цен ФБУ «Тест – С. – Петербург» на проведение испытаний и подтверждение соответствия продукции, сырья и материалов на 2023 год

Раздел	Показатель	Цена, руб., без учёта НДС
1	Оценка полноты и правильности информации, указанной на этикетке (маркировки) с выдачей заключения	3300
2.	Нитрозамины*:	
	Протокол испытаний*	290
2.1.	Пробоподготовка	57
2 и 3	Пробоподготовка (к испытаниям по определению токсичных элементов и минеральных веществ)	715
2.5.10	<b>Микотоксины:</b>	
	афлатоксин В1 методом ВЭЖХ	1450
2.12.5	Активная кислотность (рН)	247
3 и 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
3.12.15	Массовая доля остаточных катионных ПАВ на тканях бельёвого ассортимента	715
3.17.1.	Разрывная длина	605
3.18.2	Внешний вид	385
3.19.2	Устойчивость к кислоте	847