

ПРЕЙСКУРАНТ

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
	Раздел № 5. ОТХОДЫ	
	Санитарно-химические исследования	
5.1	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	2090,00
5.2	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	3520,00
5.3	Металлы валовой формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за первый показатель	800,00
5.4	Металлы валовой формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за каждый последующий показатель	400,00
5.5	Металлы подвижной формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за первый показатель	600,00
5.6	Металлы подвижной формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за каждый последующий показатель	300,00
5.7	Морфологический состав (гравиметрический метод)	749,00
5.8	Мышьяк (гидридный метод)	1034,00
5.9	Нефтепродукты (гравиметрический метод)	605,00
5.10	pH (потенциометрический метод)	137,00
5.11	Ртуть (метод холодного пара)	1034,00
5.12	Тяжелые металлы методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, кадмий, свинец, ртуть, железо, кобальт, марганец, мышьяк) (подготовка пробы и первый металл)	735,00
5.13	Тяжелые металлы методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, кадмий, свинец, ртуть, железо, кобальт, марганец, мышьяк) (каждый последующий металл)	309,00
5.14	Фенол летучий (фотометрический метод)	875,00
5.15	Фитотоксичность (метод биотестирования на проростках овса) (стоимость на один отход)	5170,00
5.16	Хлорид-ион (титриметрический метод)	285,00
	Радиологические исследования	
5.17	Радионуклиды (удельная активность калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Дополнения к прейскуранту

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС*
1	2	3
	Изменить:	
Раздел № 4. ПОЧВА		
Радиологические исследования		
4.54	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
Раздел № 5. ОТХОДЫ		
Радиологические исследования		
5.17	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
7.1. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ И ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ:		
Радиологические исследования		
7.1.18	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
7.4 ПОЛИМЕРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕБЕЛЬ:		
Радиологические исследования		
7.4.12	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.