

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 № 4. ПОЧВА	
	Санитарно-химические исследования	
4.1	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	2411,00
4.2	Бикарбонат-ион (титриметрический метод)	146,00
4.3	Влажность (гравиметрический метод)	341,00
4.4	Гранулометрический состав почвы	827,00
4.5	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00
4.6	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2420,00
4.7	Кальций (комплексометрический метод)	160,00
4.8	Магний (комплексометрический метод)	160,00
4.9	Металлы валовой формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за первый показатель	4345,00
4.10	Металлы валовой формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за каждый последующий показатель	583,00
4.11	Металлы подвижной формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за первый показатель	3762,00
4.12	Металлы подвижной формы (железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк) (атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за каждый последующий показатель	583,00
4.13	Мышьяк (гидридный метод)	2178,00
4.14	Нефтепродукты (гравиметрический метод)	344,00
4.15	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	344,00
4.16	Нитраты (ионометрический метод)	197,00
4.17	Обменный аммоний (фотометрический метод)	1283,00
4.18	Общий азот (титриметрический метод)	370,00
4.19	Органическое вещество (гравиметрический метод)	302,00
4.20	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2501,00
4.21	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3193,00
4.22	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4399,00
4.23	Приготовление водной вытяжки	348,00
4.24	Ртуть (валовая форма) (метод холодного пара)	2002,00
4.25	Селен (флуориметрический метод)	660,00
4.26	Сероводород (титриметрический метод)	151,00
4.27	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии)	1346,00
4.28	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	1272,00
4.29	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	455,00
4.30	Суммарный показатель загрязнения (расчетный метод)	186,00
4.31	Тяжелые металлы методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, кадмий, свинец, ртуть, железо, кобальт, марганец, мышьяк, никель) (подготовка пробы и первый металл)	735,00
4.32	Тяжелые металлы методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, кадмий, свинец, ртуть, железо, кобальт, марганец, мышьяк, никель) (каждый последующий металл)	309,00

4.33	Тяжелые металлы кислоторастворимые формы (медь, цинк, кадмий, свинец, кобальт, марганец, цинк, никель) электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод, за 1 показатель	726,00
4.34	Тяжелые металлы кислоторастворимые формы (мышьяк) электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод, за 1 показатель	726,00
4.35	Фенол летучий (фотометрический метод)	871,00
4.36	Формальдегид (фотометрический метод)	480,00
4.37	Фосфор (фотометрический метод)	976,00
4.38	Фосфор (подвижные формы почвы) (спектрометрический метод)	1246,00
4.39	Фосфор (удобрения органические) (спектрофотометрический метод)	465,00
4.40	Фтор (ионометрический метод)	270,00
4.41	Фториды (спектрофотометрический метод)	270,00
4.42	Хлорид-ион (титриметрический метод)	139,00
4.43	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии) за 1 показатель	987,00
4.44	pH (в засоленных почвах) (потенциометрический метод)	137,00
4.45	pH (в почвах, вскрышных и вмещающих породах) (потенциометрический метод)	137,00
	Микробиологические исследования	
4.46	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	310,00
4.47	Нитрифицирующие микроорганизмы	210,00
4.48	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	300,00
4.49	Сальмонеллы	550,00
4.50	Термофильные микроорганизмы	330,00
4.51	Энтерококки	440,00
4.52	Яйца гельминтов и цисты простейших	440,00
4.53	Cl.perfringens	420,00
	Радиологические исследования	
4.54	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.