## 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 НДС *	
1	2	3	
	Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
	7.1. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ И ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.1.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	1045,00	
7.1.2	Ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	616,00	
7.1.3	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)		
7.1.4	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)		
7.1.5	Вместимость (визуальный метод)	671,00 286,00	
7.1.6	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)		
7.1.7	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)		
7.1.8	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1980,00	
7.1.9	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1870,00	
7.1.10	Органолептика (органолептический метод)	1166,00	
7.1.11	Ртуть (метод "холодного пара")	1100,00	
7.1.12	Термостойкость эмалевого покрытия (визуальный метод)	759,00	
7.1.13	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)		
7.1.14	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной ААС)	242,00	
7.1.15	Фенол (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	1320,00	
7.1.16	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	1100,00	
7.1.17	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	3000,00	
	Радиологические исследования		
7.1.18	Радионуклиды (удельная активность калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) посуда из керамики, керамогранита, глины, фаянса, фарфора (гаммаспектрометрическое определение)	726,00	
	7.2 ИГРУШКИ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.2.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	1045,00	
7.2.2	Ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	616,00	
7.2.3	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	990,00	
7.2.4	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	671,00	

	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных		
7.2.5	бактерий)	1980,00	
7.2.6	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00	
7.2.7	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2420,00	
7.2.8	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2200,00	
7.2.9	Органолептика (органолептический метод)	1166,00	
7.2.10	Ртуть (метод "холодного пара")	1100,00	
7.2.11	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке (визуальный метод)		
7.2.12	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)		
7.2.13	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной ААС)		
7.2.14	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	1100,00	
7.2.15	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	3000,00	
	Микробиологические исследования		
7.2.16	Дрожжи, плесени	165,00	
7.2.17	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	165,00	
7.2.18	Семейство Enterobacteriaceae	165,00	
7.2.19	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	165,00	
7.2.20	Staphylococcus aureus	120,00	
	Измерение физических факторов		
7.2.21	Уровень звука (по эквивалентному, максимальному и пиковому значениям) - в одной точке	660,00	
	7.3 ОДЕЖДА, ТКАНЬ, ОБУВЬ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.3.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	1045,00	
7.3.2	Ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)		
7.3.3	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)		
7.3.4	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	671,00	
7.3.5	Гигроскопичность (гравиметрический метод)	781,00	
7.3.6	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)		
7.3.7	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1870,00	
7.3.8	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00	
7.3.9	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00	
7.3.10	Органолептика (органолептический метод)	1166,00	
7.3.11	Ртуть (метод "холодного пара")	1100,00	
7.3.12	Свободный формальдегид (фотометрический метод)	770,00	
	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)	1078,00	
7.3.13			
	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод электротермической ААС)	242,00	
7.3.13 7.3.14 7.3.15		242,00 990,00	

7.3.17	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	3000,00	
7.0.10	Измерение физических факторов	550.00	
7.3.18	Напряжённость электоростатического поля в одной точке	550,00	
	7.4 ПОЛИМЕРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕБЕЛЬ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.4.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	1045,00	
7.4.2	Ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	616,00	
7.4.3	Измерение функциональных размеров мебели	275,00	
7.4.4	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)		
7.4.5	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)		
7.4.6	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)		
7.4.7	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)		
7.4.8	Органолептика (органолептический метод)	1166,00	
7.4.9	Фенол (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	891,00	
7.4.10	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	770,00	
7.4.11	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	3000,00	
	Радиологические исследования		
7.4.12	Радионуклиды (удельная активность калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00	
7.4.13	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 (спектрометрический метод)	726,00	
	7.5 ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.5.1	Водородный показатель рН	803,00	
7.5.2	Индекс токсичности (тест-объект - биосенсор "Эколюм")	1980,00	
7.5.3	Индекс токсичности (тест-объек - сперма КРС)	2310,00	
7.5.4	Массовая доля свободного углекислого натрия	1100,00	
7.5.5	Массовая доля свободной едкой щелочи	1078,00	
7.5.6	Мышьяк (гидридный метод)	1951,00	
7.5.7	Ртуть (метод "холодного пара")	1100,00	
	Микробиологические исследования		
7.5.8	Дрожжи, плесени	165,00	
7.5.9	КМАМ (количество мезофильных аэробных микроорганизмов)	165,00	
7.5.10	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	165,00	
7.5.11	Семейство Enterobacteriaceae	165,00	
7.5.12	Candida albicans	165,00	
7.5.13	Escherichia coli	165,00	
7.5.14	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	165,00	
7.5.15	Staphylococcus aureus	120,00	
	7.6 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:		
	Санитарно-химические исследования		
7.6.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной	1045.00	
7.6.1	хроматографии)	1045,00	
	Ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод		
7.6.2	газожидкостной хроматографии)	616,00	
7.6.3	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	990,00	

	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый	
7.6.4	последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	671,00
7.6.5	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2310,00
7.6.6	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	
7.6.7	Мутность водной вытяжки (фотометрический метод)	231,00
7.6.8	хисляемость перманганатная водной вытяжки (титриметрический метод)	
7.6.9	Органолептика (органолептический метод)	
7.6.10	Цветность водной вытяжки (фотометрический метод)	
7.6.11	рН водной вытяжки (потенциометрический метод)	
7.6.12	Ртуть (метод "холодного пара")	1100,00
7.6.13	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)  Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной ААС)	1078,00
	7.7 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:	,
771	Микробиологические исследования	165.00
7.7.1	Дрожжи, плесени	165,00
7.7.2	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	165,00
7.7.3	Escherichia coli	165,00
7.7.4	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	165,00
7.7.5	Staphylococcus aureus	120,00
	7.8 Спиртосодержащая продукция: дезинфицирующие средства, лакокрасочная, художественная, бытовая химия, автохимия и автокосметика, парфюмерно-косметическая продукция	
7.8.1	Метанол, этанол, пропанол, изопропанол, бутанол, изобутанол за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	979,00
7.8.2	Метанол, этанол, пропанол, изопропанол, бутанол, изобутанол за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	649,00

 $<sup>^*</sup>$  Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

	При	КОЛ	сение	1
к прик	азу ФЕ	<b>БУЗ</b>	"Цент	p
гигиены и з	пидем	иол	огии в	3
Оренб	ургско	й об	бласти	1"
Vo or	18.1	1	2024	Γ,

## Дополнения к прейскуранту

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

Νο π/π	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС
1	2	3
	Изменить:	
Раздел № 4	. ПОЧВА	
Радиологи	неские исследования	
4.54	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
Разде∧ № 5	. отходы	
Радиологи	неские 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	
	иалы и изделия, контактирующие с пищевыми проду	КТАМИ И
	неские исследования	
	Радионуклиды (удельная активность цезия-137, калия-40,	
7.1.18	тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
7.1.18	тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00
7.1.18 <b>7.4 ПОЛИМ</b>	тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение) <b>ЕРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕБЕЛЬ:</b>	726,00
7.1.18 <b>7.4 ПОЛИМ</b>	тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	726,00

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