

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 № 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 и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	950,00
7.1.1.1	Ацетона, метанола и и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	560,00
7.1.2	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	900,00
7.1.2.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	610,00
7.1.3	Вместимость (визуальный метод)	260,00
7.1.4	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1400,00
7.1.5	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1800,00
7.1.6	Коррозионная стойкость эмалевого покрытия (визуальный метод)	765,00
7.1.7	Органолептика (органолептический метод)	1050,00
7.1.8	Ртуть (метод "холодного пара")	1000,00
7.1.9	Стойкость эмалевого покрытия против адсорбции красящих веществ (визуальный метод)	300,00
7.1.10	Теплостойкость пластмассовых деталей (визуальный метод)	140,00
7.1.11	Термостойкость эмалевого покрытия (визуальный метод)	690,00
7.1.12	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)	370,00
7.1.12.1	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной ААС)	220,00
7.1.13	Фенол (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	1200,00
7.1.14	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	1000,00
7.1.15	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	800,00
	Радиологические исследования	
7.1.16	Радионуклиды (удельная активность калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) посуда из керамики, керамогранита, глины, фаянса, фарфора (гаммаспектрометрическое определение)	660,00
	7.2 ИГРУШКИ:	
	Санитарно-химические исследования	
7.2.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	950,00
7.2.1.1	Ацетона, метанола и и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	560,00
7.2.2	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	900,00

7.2.2.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	610,00
7.2.3	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1800,00
7.2.4	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2200,00
7.2.5	Органолептика (органолептический метод)	1060,00
7.2.6	Ртуть (метод "холодного пара")	1000,00
7.2.7	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке (визуальный метод)	2200,00
7.2.8	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (метод электротермической ААС)	370,00
7.2.9	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной ААС)	220,00
7.2.10	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	1000,00
7.2.11	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	1000,00
	Микробиологические исследования	
7.2.12	Дрожжи, плесени	150,00
7.2.13	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	150,00
7.2.14	Семейство Enterobacteriaceae	150,00
7.2.15	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	150,00
7.2.16	Staphylococcus aureus	100,00
	Измерение физических факторов	
7.2.17	Уровень звука (по эквивалентному, максимальному и пиковому значениям) - в одной точке	600,00
	7.3 ОДЕЖДА, ТКАНЬ, ОБУВЬ:	
	Санитарно-химические исследования	
7.3.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	950,00
7.3.1.1	Ацетона, метанола и и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	560,00
7.3.2	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	900,00
7.3.2.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	610,00
7.3.3	Гигроскопичность (гравиметрический метод)	710,00
7.3.4	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2100,00
7.3.5	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1800,00
7.3.6	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1800,00
7.3.7	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1700,00
7.3.8	Массовая доли волокна шерстяного (гравиметрический метод)	700,00
7.3.9	Массовая доля волокна хлопчатобумажного, вискозного (гравиметрический метод)	700,00
7.3.10	Органолептика (органолептический метод)	800,00
7.3.11	Ртуть (метод "холодного пара")	1000,00
7.3.12	Свободный формальдегид (фотометрический метод)	700,00
7.3.13	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии)	400,00
7.3.14	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии)	220,00
7.3.15	Устойчивость окраски к стирке, к поту, к трению (визуальный метод)	900,00
7.3.16	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	650,00

7.3.17	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	570,00
	Измерение физических факторов	
7.3.18	Напряжённость электростатического поля в одной точке	500,00
	7.4 ПОЛИМЕРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕБЕЛЬ:	
	Санитарно-химические исследования	
7.4.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	950,00
7.4.1.1	Ацетона, метанола и и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	560,00
7.4.2	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	2800,00
7.4.3	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	2800,00
7.4.4	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2400,00
7.4.5	Индекс токсичности (воздушная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2400,00
7.4.6	Органолептика (органолептический метод)	820,00
7.4.7	Фенол (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	810,00
7.4.8	Формальдегид (водная вытяжка) (фотометрический метод)	700,00
7.4.9	Формальдегид (воздушная вытяжка) (фотометрический метод)	840,00
	Радиологические исследования	
7.4.10	Радионуклиды (удельная активность калия-40, тория-232, радия-226, удельная эффективная активность ЕРН) (гаммаспектрометрическое определение)	660,00
7.4.11	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 (спектрометрический метод)	660,00
	7.5 ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
	Санитарно-химические исследования	
7.5.1	Водородный показатель pH	730,00
7.5.2	Индекс токсичности (тест-объект - биосенсор "Эколюм")	1800,00
7.5.3	Индекс токсичности (тест-объект - сперма КРС)	2100,00
7.5.4	Массовая доля свободного углекислого натрия	1000,00
7.5.5	Массовая доля свободной едкой щелочи	980,00
7.5.6	Ртуть (метод "холодного пара")	830,00
	Микробиологические исследования	
7.5.7	Дрожжи, плесени	150,00
7.5.8	КМАМ (количество мезофильных аэробных микроорганизмов)	150,00
7.5.9	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	150,00
7.5.10	Семейство Enterobacteriaceae	150,00
7.5.11	Candida albicans	150,00
7.5.12	Escherichia coli	150,00
7.5.13	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	150,00
7.5.14	Staphylococcus aureus	100,00
	7.6 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:	
	Санитарно-химические исследования	
7.6.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	950,00
7.6.1.1	Ацетона, метанола и и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	560,00
7.6.2	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за первый показатель (метод газожидкостной хроматографии)	900,00
7.6.2.1	Ацетон, метанол и и другие летучие органические соединения в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	610,00

7.6.3	Индекс токсичности (водная вытяжка) (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2100,00
7.6.4	Мутность водной вытяжки (фотометрический метод)	210,00
7.6.5	Окисляемость перманганатная водной вытяжки (титриметрический метод)	245,00
7.6.6	Органолептика (органолептический метод)	100,00
7.6.7	Цветность водной вытяжки (фотометрический метод)	160,00
7.6.8	pH водной вытяжки (потенциометрический метод)	125,00
7.6.9	Ртуть (метод "холодного пара")	1000,00
7.6.10	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк, мышьяк, сурьма, селен, барий, алюминий, олово) за 1 показатель (методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии)	400,00
7.6.11	Тяжелые металлы (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) за 1 показатель (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии)	220,00
7.7 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:		
Микробиологические исследования		
7.7.1	Дрожжи, плесени	150,00
7.7.2	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	150,00
7.7.3	Семейство Enterobacteriaceae	150,00
7.7.4	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	150,00
7.7.5	Staphylococcus aureus	100,00

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

Главный бухгалтер



Т.А. Головина

Приложение 1
к приказу ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области"
№ 53-н от 28.02 2020 г.

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
	Дополнить:	
Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
7.4 ПОЛИМЕРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МЕБЕЛЬ:		
	Дополнения	
	Измерение физических факторов	
7.4.12	Измерение функциональных размеров мебели	250,00

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

Главный бухгалтер



Т.А. Головина

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 в рублях без НДС *
1	2	3
	Дополнить:	
	Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	7.8 СПИРТСОДЕРЖАЩАЯ 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)	890,00
7.8.1.1	Метанол, этанол, пропанол, изопропанол, бутанол, изобутанол за каждый последующий показатель (метод газожидкостной хроматографии)	590,00

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

Заместитель главного бухгалтера

О.В. Кораблева

Дополнения и изменения 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
	Дополнить:	
Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
7.5 ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:		
7.5.15	Мышьяк (гидридный метод)	1774,00

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

Замеситель главного бухгалтера



О.В. Кораблева

Приложение 1
к приказу ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области"
№ 190-н от 18.04 2022 г.

Изменения 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
	Изменения:	
Раздел № 7 ПРОДУКЦИЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
7.7 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:		
7.7.3	Escherichia coli	150,00

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

Врио главного бухгалтера

О.В. Кораблева