

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 № 6. ВОЗДУХ	
	6.1. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗДУХ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ:	
	Санитарно-химические исследования	
6.1.1	Акролеин (фотометрический метод)	790,00
6.1.2	Аммиак (фотометрический метод)	525,00
6.1.3	Анионоактивные детергенты (синтетические моющие средства) (фотометрический метод)	495,00
6.1.4	Ароматические, галогеносодержащие углеводороды за первый показатель (хроматографический метод)	730,00
6.1.4.1	Ароматические, галогеносодержащие углеводороды за каждый последующий показатель (хроматографический метод)	365,00
6.1.5	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (хроматографический метод)	950,00
6.1.5.1	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (хроматографический метод)	560,00
6.1.6	Аэрозоль серной кислоты и растворимые сульфаты (фотометрический метод)	325,00
6.1.7	Аэрозоль, содержащий углерод (сажа) (фотометрический метод)	260,00
6.1.8	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1620,00
6.1.9	Диоксид азота (фотометрический метод)	560,00
6.1.10	Изопропанол (хроматографический метод)	490,00
6.1.11	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1800,00
6.1.12	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2200,00
6.1.13	Марганец (фотометрический метод)	490,00
6.1.14	Металлы (за один показатель) (атомно-абсорбционный метод)	245,00
6.1.15	Металлы (за один показатель) (метод инверсионной вольтамперометрии)	553,00
6.1.16	Метанол (фотометрический метод)	490,00
6.1.17	Метилмеркаптан (метантиол) (фотометрический метод)	420,00
6.1.18	Мышьяк (фотометрический метод)	495,00
6.1.19	Оксид азота (фотометрический метод)	560,00
6.1.20	Оксид углерода (экспресс-метод)	220,00
6.1.21	Пыль (взвешенных частиц) (гравиметрический метод)	225,00
6.1.22	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия, метод "холодного пара")	395,00
6.1.23	Свинец (фотометрический метод)	495,00
6.1.24	Сероводород (дигидросульфид) (фотометрический метод)	420,00
6.1.25	Сероуглерод (фотометрический метод)	490,00
6.1.26	Серы диоксид (фотометрический метод)	600,00
6.1.27	Соединения фосфора (фотометрический метод)	400,00
6.1.28	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.1.29	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.1.30	Углеводороды C1-C10 (суммарно в пересчете на углерод) (хроматографический метод)	260,00
6.1.31	Углеводороды C12-C19 на пробоотборнике типа "Карбон" (хроматографический метод)	800,00

6.1.31.1	Углеводороды C12-C19 без учета стоимости проотборника типа "Карбон" (хроматографический метод)	400,00
6.1.32	Фенол (фотометрический метод)	350,00
6.1.33	Формальдегид (фотометрический метод)	350,00
6.1.34	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1820,00
6.1.35	Фтористый водорода (гидрофторид) (фотометрический метод)	395,00
6.1.36	Хлор (фотометрический метод)	325,00
6.1.37	Хлорид водорода (гидрохлорид) (фотометрический метод)	350,00
6.1.38	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	3500,00
6.1.39	Хром (фотометрический метод)	420,00
6.1.40	Цианид водорода (фотометрический метод)	420,00
6.1.41	Цинк (фотометрический метод)	495,00
	Микробиологические исследования	
6.1.42	Дрожжи, плесени	170,00
6.1.43	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	140,00
6.1.44	Плесени (воздух холодильных камер)	200,00
6.1.45	Сальмонеллы	270,00
6.1.46	Стрептококки и другие	170,00
6.1.47	УПБ (условно-патогенные бактерии)	350,00
6.1.48	Staphylococcus aureus	150,00
	6.2 ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:	
	Санитарно-химические исследования	
6.2.1	Акролеин (метод тонкослойной хроматографии)	800,00
6.2.2	Акролеин (пропен-2-ен-1-аль) (фотометрический метод)	400,00
6.2.3	Алюминий (фотометрический метод)	590,00
6.2.4	Аминазин (фотометрический метод)	325,00
6.2.5	Аммиак (фотометрический метод)	250,00
6.2.6	Ампициллин (фотометрический метод)	290,00
6.2.7	Анилин (фотометрический метод)	350,00
6.2.8	Ароматические углеводороды (за 1 показатель) (хроматографический метод)	670,00
6.2.9	Ацетальдегид (фотометрический метод)	300,00
6.2.10	Ацетон в воздухе рабочей зоны (хроматографический метод)	300,00
6.2.11	Аэрозоль масел (фотометрический метод)	295,00
6.2.12	Белково-витаминный концентрат (фотометрический метод)	500,00
6.2.13	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1620,00
6.2.14	Витамин В6 (фотометрический метод)	345,00
6.2.15	Гентамицин (фотометрический метод)	170,00
6.2.16	Гидразин (фотометрический метод)	320,00
6.2.17	Дигидросульфид (сероводород) (фотометрический метод)	420,00
6.2.18	Диметиловый эфир терефталевой кислоты (фотометрический метод)	325,00
6.2.19	Динил (фотометрический метод)	145,00
6.2.20	Диоксид азота (фотометрический метод)	285,00
6.2.21	Кремний диоксид (аморфный) (фотометрический метод)	1200,00
6.2.22	Едкая щелочь (фотометрический метод)	325,00
6.2.23	Железо (фотометрический метод)	380,00
6.2.24	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1800,00
6.2.25	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2200,00
6.2.26	Капролактан (фотометрический метод)	250,00
6.2.27	Линкомицин (фотометрический метод)	295,00
6.2.28	Марганец (фотометрический метод)	470,00
6.2.29	Медь (фотометрический метод)	450,00
6.2.30	Металлы (за один показатель) (атомно-абсорбционный метод)	245,00
6.2.31	Металлы (за один показатель) (метод инверсионной вольтамперометрии)	553,00

6.2.32	Метанол (фотометрический метод)	490,00
6.2.33	Метилэтилкетон (пентан-2-он) (фотометрический метод)	415,00
6.2.34	Молибден (фотометрический метод)	470,00
6.2.35	Мышьяк (фотометрический метод)	470,00
6.2.36	Натрий хлористый (фотометрический метод)	300,00
6.2.37	Никель (фотометрический метод)	400,00
6.2.38	Никотин, анабазин (фотометрический метод)	400,00
6.2.39	Озон (фотометрический метод)	370,00
6.2.40	Оксациллин (фотометрический метод)	265,00
6.2.41	Оксид углерода (экспресс-метод)	220,00
6.2.42	Олово (фотометрический метод)	325,00
6.2.43	Пестициды из групп гербицидов (метод тонкослойной хроматографии)	1300,00
6.2.44	Пропионовый альдегид (фотометрический метод)	165,00
6.2.45	Пыль (весовой метод)	155,00
6.2.46	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия, метод "холодного пара")	395,00
6.2.47	Сажа (весовой метод)	160,00
6.2.48	Свинец и его неорганические соединения в воздухе рабочей зоны, смывах (фотометрический метод)	445,00
6.2.49	Селен (фотометрический метод)	500,00
6.2.50	Серная кислота (фотометрический метод)	325,00
6.2.51	Серы диоксид (фотометрический метод)	400,00
6.2.52	Синтетические моющие средства (фотометрический метод)	500,00
6.2.53	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	1800,00
6.2.54	Содержание химических веществ в воздухе с использованием индикаторных трубок (экспресс-метод)	335,00
6.2.55	Стрептомицин (фотометрический метод)	310,00
6.2.56	Сумма одноосновных карбоновых кислот (фотометрический метод)	230,00
6.2.57	Тетраэтилсвинец (фотометрический метод)	440,00
6.2.58	Третичные жирные амины и аминоспирты (триэтиламин, диметилэтаноламин, триэтаноламин) (фотометрический метод)	445,00
6.2.59	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.2.60	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.2.61	Углеводороды C1-C10 (хроматографический метод)	260,00
6.2.62	Углеводороды C12-C19 (хроматографический метод)	500,00
6.2.63	Уксусная кислота (фотометрический метод)	170,00
6.2.64	Фенол (фотометрический метод)	320,00
6.2.65	Формальдегид (фотометрический метод)	400,00
6.2.66	Фосфор и его соединения (фотометрический метод)	400,00
6.2.67	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1900,00
6.2.68	Фреоны (фотометрический метод)	400,00
6.2.69	Фтористый водород (фотометрический метод)	400,00
6.2.70	Фурфурол (фотометрический метод)	325,00
6.2.71	Хлор (фотометрический метод)	320,00
6.2.72	Хлористый водород (гидрохлорид) (фотометрический метод)	300,00
6.2.73	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	3500,00
6.2.74	Хромовый ангидрид (фотометрический метод)	545,00
6.2.75	Цефазолин (фотометрический метод)	380,00
6.2.76	Цинк (фотометрический метод)	445,00
6.2.77	Этилацетат, метилметакрилат (фотометрический метод)	220,00
	6.3 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ, ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:	
	Санитарно-химические исследования	
6.3.1	Аммиак (фотометрический метод)	250,00
6.3.2	Аэрозоль масел (фотометрический метод)	295,00

6.3.3	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1620,00
6.3.4	Диоксид азота в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.5	Диоксид серы в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.6	Диоксид углерода в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.7	Дигидросульфид (сероводород) (фотометрический метод)	420,00
6.3.8	Едкая щелочь (фотометрический метод)	325,00
6.3.9	Массовый выброс загрязняющих веществ в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.10	Металлы (за один показатель) (атомно-абсорбционный метод)	245,00
6.3.11	Объемный расхода газовой смеси в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.12	Оксида азота в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.13	Оксида углерода в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.14	Сажа (весовой метод)	160,00
6.3.15	Серная кислота (фотометрический метод)	325,00
6.3.16	Сероводород в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.17	Скорость газовой смеси в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	435,00
6.3.18	Содержание химических веществ в воздухе с использованием индикаторных трубок (экспресс-метод)	335,00
6.3.19	Температура газовой смеси в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	435,00
6.3.20	Технические параметры (коэффициента избытка воздуха, коэффициент потерь тепла и КПД сгорания топлива) в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	500,00
6.3.21	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.3.22	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	260,00
6.3.23	Углеводороды C1-C10 (хроматографический метод)	260,00
6.3.24	Углеводороды C12-C19 (хроматографический метод)	500,00
6.3.25	Фенол (фотометрический метод)	320,00
6.3.26	Формальдегид (фотометрический метод)	400,00
6.3.27	Хлористый водород (гидрохлорид) (фотометрический метод)	300,00

* 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"
№ 42-п от 7.1.06. 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 № 6. ВОЗДУХ		
6.1. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗДУХ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
6.1.49	Фенол (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1200,00

* 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 без НДС
1	2	
Раздел № 6. ВОЗДУХ		
6.1. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗДУХ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
6.1.50	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за первый показатель) (экспресс-метод)	350,00
6.1.50.1	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий) (экспресс-метод)	150,00
6.1.51	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за первый показатель) (экспресс-метод)	450,00
6.1.51.1	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за каждый последующий) (экспресс-метод)	200,00
6.1.52	Аэрозольные частицы пыли РМ 10; РМ 4; РМ 2,5; взвешенные вещества с использованием Анализатора аэрозоля	250,00
6.1.53	Измерение температуры окружающего воздуха	100,00
6.1.54	Измерение относительной влажности окружающего воздуха	100,00
6.1.55	Измерение атмосферного давления	100,00
6.1.56	Измерение направления ветра	100,00
6.1.57	Измерение скорости ветра	100,00
6.2 ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:		
6.2.78	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за первый показатель) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	500,00
6.2.78.1	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	350,00
6.2.79	Аэрозольные частицы пыли РМ 10; РМ 4; РМ 2,5; взвешенные вещества с использованием Анализатора аэрозоля на 1 рабочем месте	500,00
6.2.80	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора ФГХ-2 (за первый показатель) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	600,00
6.2.80.1	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	450,00

6.3 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ, ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:		
6.3.28	Содержание химических веществ в промышленных выбросах с использованием газоанализатора ФГХ-2 (за один показатель) (экспресс-метод)	450,00
6.3.28.1	Содержание химических веществ в промышленных выбросах с использованием газоанализатора ФГХ-2 (за каждый последующий) (экспресс-метод)	200,00

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

Главный бухгалтер



Т.А. Головина