

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)	1027,00
6.1.2	Аммиак (фотометрический метод)	683,00
6.1.3	Ароматические, галогеносодержащие углеводороды за первый показатель (хроматографический метод)	950,00
6.1.4	Ароматические, галогеносодержащие углеводороды за каждый последующий показатель (хроматографический метод)	475,00
6.1.5	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за первый показатель (хроматографический метод)	1045,00
6.1.6	Ацетон, метанол и другие летучие органические соединения в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений за каждый последующий показатель (хроматографический метод)	616,00
6.1.7	Аэрозольные частицы пыли РМ 10; РМ 4; РМ 2,5; взвешенные вещества с использованием Анализатора аэрозоля за каждый показатель (инструкция по эксплуатации DUSTTRAK, KANOMAX)	525,00
6.1.8	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1782,00
6.1.9	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	304,00
6.1.10	Диоксид азота (фотометрический метод)	784,00
6.1.11	Измерение температуры окружающего воздуха	150,00
6.1.12	Измерение относительной влажности окружающего воздуха	150,00
6.1.13	Измерение атмосферного давления	150,00
6.1.14	Измерение направления ветра	150,00
6.1.15	Измерение скорости ветра	150,00
6.1.16	Изопропанол (хроматографический метод)	539,00
6.1.17	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00
6.1.18	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2420,00
6.1.19	Металлы (за один показатель) (атомно-абсорбционный метод)	3597,00
6.1.20	Мышьяк (фотометрический метод)	693,00
6.1.21	Оксид азота (фотометрический метод)	784,00
6.1.22	Оксид углерода (экспресс-метод)	308,00
6.1.23	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия, метод "холодного пара")	553,00
6.1.24	Серная кислота (фотометрический метод)	455,00
6.1.25	Сероводород (дигидросульфид) (фотометрический метод)	588,00
6.1.26	Серы диоксид (фотометрический метод)	840,00
6.1.27	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за первый показатель) (экспресс-метод)	700,00
6.1.28	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий) (экспресс-метод)	525,00
6.1.29	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора ГАНК-4 (за 1 показатель) в 1 точке	750,00
6.1.30	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за первый показатель) в 1 точке	950,00

6.1.31	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за каждый последующий) в 1 точке	475,00
6.1.32	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	390,00
6.1.33	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	390,00
6.1.34	Углеводороды C1-C10 (суммарно в пересчете на углерод) (хроматографический метод)	390,00
6.1.35	Углеводороды C12-C19 на пробоотборнике типа "Карбон" (хроматографический метод)	1486,00
6.1.36	Углеводороды C12-C19 без учета стоимости пробоотборника типа "Карбон" (хроматографический метод)	950,00
6.1.37	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа) (фотометрический метод)	351,00
6.1.38	Фенол (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1320,00
6.1.39	Фенол (фотометрический метод)	490,00
6.1.40	Формальдегид (фотометрический метод)	490,00
6.1.41	Фтористый водорода (гидрофторид) (фотометрический метод)	553,00
6.1.42	Хлор (фотометрический метод)	455,00
6.1.43	Хлорид водорода (гидрохлорид) (фотометрический метод)	490,00
	Микробиологические исследования	
6.1.44	Дрожжи, плесени	190,00
6.1.45	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	160,00
6.1.46	Плесени (воздух холодильных камер)	220,00
6.1.47	Сальмонеллы	300,00
6.1.48	Стрептококки и другие	180,00
6.1.49	УПВ (условно-патогенные бактерии)	385,00
6.1.50	Staphylococcus aureus	190,00
	6.2 ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:	
	Санитарно-химические исследования	
6.2.1	Акролеин (пропен-2-ен-1-аль) (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1560,00
6.2.2	Аммиак (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	975,00
6.2.3	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, стирол) за 1 показатель на 1 рабочем месте (хроматографический метод)	2847,00
6.2.4	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы, стирол) за каждый последующий показатель на 1 рабочем месте (хроматографический метод ПНД Ф 13.1:2:3.25-99)	1425,00
6.2.5	Аэрозоль масел (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1150,00
6.2.6	Аэрозольные частицы пыли РМ 10; РМ 4; РМ 2,5; взвешенные вещества с использованием Анализатора аэрозоля (за 1 показатель) на 1 рабочем месте	750,00
6.2.7	Бенз(а)пирен на 1 рабочем месте (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	5346,00
6.2.8	Дигидросульфид (сероводород) (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1638,00
6.2.9	Диоксид азота (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1111,00
6.2.10	Едкая щелочь (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1267,00
6.2.11	Железо (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1482,00
6.2.12	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1980,00
6.2.13	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	2420,00
6.2.14	Кремний диоксид (аморфный) (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1320,00
6.2.15	Марганец (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1833,00
6.2.16	Медь (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1755,00
6.2.17	Металлы на 1 рабочем месте (за один показатель) атомно-абсорбционный метод)	9810,00
6.2.18	Натрий хлористый (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1170,00
6.2.19	Никель (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1560,00
6.2.20	Озон (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	518,00
6.2.21	Оксид углерода (экспресс-метод) на 1 рабочем месте	858,00
6.2.22	Олово (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1267,00
6.2.23	Пыль (гравиметрический метод) на 1 рабочем месте	605,00
6.2.24	Ртуть (атомно-абсорбционная спектрометрия, метод "холодного пара") на 1 рабочем месте	553,00
6.2.25	Сажа (гравиметрический метод) на 1 рабочем месте	624,00

6.2.26	Свинец (смывы с поверхностей) (фотометрический метод) за 1 кабинет	2892,00
6.2.27	Серная кислота (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1267,00
6.2.28	Серы диоксид (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1560,00
6.2.29	Синтетические моющие средства (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1950,00
6.2.30	Содержание химических веществ в воздухе с использованием индикаторных трубок (экспресс-метод) на 1 рабочем месте	2640,00
6.2.31	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за первый показатель) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	650,00
6.2.32	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий показатель) на 1 рабочем месте (экспресс-метод)	450,00
6.2.33	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора ГАНК-4 (за 1 показатель) на 1 рабочем месте	750,00
6.2.34	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора ФГХ-2 (за первый показатель) на 1 рабочем месте	2340,00
6.2.35	Содержание химических веществ в воздухе с использованием газоанализатора (за каждый последующий) на 1 рабочем месте	1755,00
6.2.36	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод) на 1 рабочем месте	1092,00
6.2.37	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод) на 1 рабочем месте	1092,00
6.2.38	Углеводороды C1-C10 (хроматографический метод) на 1 рабочем месте	1092,00
6.2.39	Углеводороды C12-C19 на пробоотборнике типа "Карбон" (хроматографический метод) на 1 рабочем месте	4458,00
6.2.40	Углеводороды C12-C19 без учета стоимости пробоотборника типа "Карбон" (хроматографический метод) на 1 рабочем месте	2847,00
6.2.41	Уксусная кислота (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	663,00
6.2.42	Фенол (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1248,00
6.2.43	Формальдегид (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1560,00
6.2.44	Хлор (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1248,00
6.2.45	Хлористый водород (гидрохлорид) (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1170,00
6.2.46	Хромовый ангидрид (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	2125,00
6.2.47	Цефазолин (фотометрический метод) на 1 рабочем месте	1482,00
	6.3 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ, ВЫБРОСЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:	
	Санитарно-химические исследования	
6.3.1	Аммиак (фотометрический метод)	325,00
6.3.2	Аэрозоль масел (фотометрический метод)	383,00
6.3.3	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1782,00
6.3.4	Диоксид азота в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	550,00
6.3.5	Диоксид серы в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	550,00
6.3.6	Едкая щелочь (фотометрический метод)	422,00
6.3.7	Металлы (за один показатель) (атомно-абсорбционный метод)	3597,00
6.3.8	Оксида азота в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	550,00
6.3.9	Оксида углерода в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	550,00
6.3.10	Пыль (гравиметрический метод ГОСТ 33007)	450,00
6.3.11	Сажа (весовой метод)	208,00
6.3.12	Серная кислота (фотометрический метод)	422,00
6.3.13	Сероводород в промышленных выбросах газоанализатором (экспресс-метод)	550,00
6.3.14	Содержание химических веществ в воздухе с использованием индикаторных трубок (экспресс-метод)	880,00
6.3.15	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за первый показатель) в 1 точке	950,00
6.3.16	Содержание химических веществ в воздухе с использованием хроматографа ФГХ-2 (за каждый последующий) в 1 точке	475,00
6.3.17	Углеводороды C1-C5 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	950,00
6.3.18	Углеводороды C6-C10 (за 1 показатель) (хроматографический метод)	950,00
6.3.19	Углеводороды C1-C10 (хроматографический метод)	950,00
6.3.20	Углеводороды C12-C19 на пробоотборнике типа "Карбон" (хроматографический метод)	1486,00

6.3.21	Углеводороды C12-C19 без учета стоимости проотборника типа "Карбон" (хроматографический метод)	950,00
6.3.22	Хлористый водород (гидрохлорид) (фотометрический метод)	390,00

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