

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ	
	2.1. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (краткий химический анализ):	
2.1.1	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	232,00
2.1.2	Вкус (органолептический метод)	71,00
2.1.3	Запах при 20 °С (органолептический метод)	97,00
2.1.4	Запах при 60 °С (органолептический метод)	97,00
2.1.5	Мутность (фотометрический метод)	209,00
2.1.6	Нитраты (фотометрический метод)	289,00
2.1.7	Нитриты (фотометрический метод)	210,00
2.1.8	Общее железо (фотометрический метод)	297,00
2.1.9	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	242,00
2.1.10	Привкус (органолептический метод)	71,00
2.1.11	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	291,00
2.1.12	Хлориды (титриметрический метод)	186,00
2.1.13	Цветность (фотометрический метод)	156,00
	2.2. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (органолептические исследования):	
2.2.1	Вкус (органолептический метод)	71,00
2.2.2	Запах при 20 °С (органолептический метод)	97,00
2.2.3	Запах при 60 °С (органолептический метод)	97,00
2.2.4	Мутность (фотометрический метод)	210,00
2.2.5	Привкус (органолептический метод)	71,00
2.2.6	Цветность (фотометрический метод)	156,00
	2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):	
	Санитарно-химические исследования	
2.3.1	Алюминий (фотометрический метод)	289,00
2.3.2	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	232,00
2.3.3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	386,00
2.3.4	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.5	Баста (метод тонкослойной хроматографии)	759,00
2.3.6	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1670,00
2.3.7	Бериллий (флуориметрический метод)	482,00
2.3.8	Бериллий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.9	Бор (флуориметрический метод)	459,00
2.3.10	Бромид-ион (фотометрический метод)	388,00
2.3.11	Вкус (органолептический метод)	71,00
2.3.12	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	99,00
2.3.13	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.14	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.15	Железо (фотометрический метод)	297,00
2.3.16	Жесткость (титриметрический метод)	153,00

2.3.17	Запах при 20 °С (органолептический метод)	97,00
2.3.18	Запах при 60 °С (органолептический метод)	97,00
2.3.19	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1500,00
2.3.20	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1800,00
2.3.21	Йод (спектрофотометрический метод)	544,00
2.3.22	Йод (методом инверсионной вольтамперометрии)	785,00
2.3.23	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.24	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.25	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.26	Калий (метод капиллярного электрофареза)	373,00
2.3.27	Кальций (титриметрический метод)	173,00
2.3.28	Карбонаты (расчетный метод)	99,00
2.3.29	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.30	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.31	Кремний (мономерно димерные формы) (фотометрический метод)	376,00
2.3.32	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод) за первый показатель	628,00
2.3.32.1	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод) за каждый последующий показатель	310,00
2.3.33	Летучие органические соединения (гексан, гептан, ацетон, этилацетат, метанол, изопропанол, бензол, толуол, этилбензол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол, стирол) (газо-жидкостной хроматографический метод) за первый показатель	894,00
2.3.33.1	Летучие органические соединения (гексан, гептан, ацетон, этилацетат, метанол, изопропанол, бензол, толуол, этилбензол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол, стирол) (газо-жидкостная хроматография) за каждый последующий показатель	603,00
2.3.34	Литий (метод капиллярного электрофареза)	373,00
2.3.35	Магний (расчетный метод)	121,00
2.3.36	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.37	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.38	Марганец (фотометрический метод)	386,00
2.3.39	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.40	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.41	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.42	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.43	Молибден (фотометрический метод)	399,00
2.3.44	Молибден (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.45	Мутность (фотометрический метод)	209,00
2.3.46	Мышьяк (фотометрический метод)	409,00
2.3.47	Мышьяк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.48	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.49	Натрий (метод капиллярного электрофареза)	373,00
2.3.50	Натрий ион и калий ион (суммарно) (расчетный метод)	130,00
2.3.51	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	359,00
2.3.52	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.53	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.54	Нитраты (фотометрический метод)	289,00
2.3.55	Нитриты (фотометрический метод)	210,00
2.3.56	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	242,00
2.3.57	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.58	Остаточный активный хлор (титриметрический метод)	132,00

2.3.59	Остаточный озон (титриметрический метод)	149,00
2.3.60	Полиакриламид (фотометрический метод)	371,00
2.3.61	Полифосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.3.62	Привкус (органолептический метод)	71,00
2.3.63	Раундап (метод тонкослойной хроматографии)	831,00
2.3.64	pH (потенциометрический метод)	124,00
2.3.65	Ртуть общая (метод холодного пара)	409,00
2.3.66	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.67	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	641,00
2.3.68	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.69	Свинец (пламенный атомно абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.70	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.71	Селен (флуориметрический метод)	486,00
2.3.72	Селен (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.73	Серебро (электротермический атомно абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.74	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.75	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	291,00
2.3.76	Симм триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии)	1224,00
2.3.77	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	492,00
2.3.78	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	315,00
2.3.79	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	415,00
2.3.80	Сульфат-ион (титриметрический метод)	415,00
2.3.81	Сурьма (электротермический атомно абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.82	Сухой остаток (гравиметрический метод)	156,00
2.3.83	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	349,00
2.3.84	Формальдегид (флуориметрический метод)	282,00
2.3.85	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	624,00
2.3.86	Фториды (фотометрический метод)	281,00
2.3.87	Хлориды (титриметрический метод)	186,00
2.3.88	Хлорорганические пестициды (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) (метод газовой хроматографии)	1991,00
2.3.89	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.90	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.91	Хром (VI) (фотометрический метод)	358,00
2.3.92	Цветность (фотометрический метод)	156,00
2.3.93	Цианиды (фотометрический метод)	371,00
2.3.94	Цинк (электротермический атомно абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.3.95	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.3.96	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.3.97	Щелочность общая (титриметрический метод)	164,00
2.3.98	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	801,00
	Микробиологические исследования	
2.3.99	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	
2.3.100	Антиген ротавируса (метод ИФА)	400,00
2.3.101	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)	280,00
2.3.102	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод)	250,00
2.3.103	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С	70,00
2.3.104	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С	70,00
2.3.105	Колифаги	400,00
2.3.106	Легионеллы (Legionella pneumophila)	400,00
2.3.107	Сальмонеллы	400,00

2.3.108	Споры сульфитредуцирующих кластридий	180,00
2.3.109	Шигеллы	420,00
2.3.110	Энтеровирусы (полиомелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1600,00
2.3.111	Энтерококки	290,00
2.3.112	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших (метод фильтрации)	510,00
2.3.113	Escherichia coli	100,00
2.3.114	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
2.3.115	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	180,00
	Радиологические исследования	
2.3.116	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	660,00
2.3.117	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1731,00
	2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:	
	Санитарно-химические исследования	
2.4.1	Алюминий (фотометрический метод)	289,00
2.4.2	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	232,00
2.4.3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	386,00
2.4.4	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.5	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1670,00
2.4.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК) (титриметрический метод)	242,00
2.4.7	Бихроматная окисляемость (ХПК) (флуориметрический метод)	369,00
2.4.8	Бихроматная окисляемость (ХПК) (титриметрический метод)	369,00
2.4.9	Бор (флуориметрический метод)	459,00
2.4.10	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	294,00
2.4.11	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	99,00
2.4.12	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.13	Железо (фотометрический метод)	297,00
2.4.14	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.15	Жесткость (титриметрический метод)	153,00
2.4.16	Запах (органолептический метод)	97,00
2.4.17	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1500,00
2.4.18	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1800,00
2.4.19	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.20	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.21	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.22	Калий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4.23	Кальций (титриметрический метод)	173,00
2.4.24	Карбонаты (расчетный метод)	99,00
2.4.25	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.26	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.27	Кремний (фотометрический метод)	376,00
2.4.28	Литий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4.29	Магний (расчетный метод)	121,00
2.4.30	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.31	Марганец (фотометрический метод)	386,00
2.4.32	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.33	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.34	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.35	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.36	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.37	Медь (фотометрический метод)	297,00
2.4.38	Метанол (фотометрический метод)	336,00
2.4.39	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00

2.4.40	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4.41	Натрий-ион и калий-ион (суммарно) (расчетный метод)	130,00
2.4.42	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	359,00
2.4.43	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.44	Никель (пламенный атомно абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.45	Нитраты (фотометрический метод)	289,00
2.4.46	Нитриты (фотометрический метод)	210,00
2.4.47	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	242,00
2.4.48	Полифосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.4.49	Растворённый кислород (титриметрический метод)	156,00
2.4.50	Ртуть общая (метод холодного пара)	409,00
2.4.51	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.52	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	641,00
2.4.53	Свинец (электротермический атомно абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.54	Свинец (пламенный атомно абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.55	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.56	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	291,00
2.4.57	Симм триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии)	1224,00
2.4.58	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	492,00
2.4.59	Стронций (пламенный атомно абсорбционный спектрометрический метод)	315,00
2.4.60	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	415,00
2.4.61	Сухой остаток (гравиметрический метод)	156,00
2.4.62	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	349,00
2.4.63	Фосфор общий (фотометрический метод)	346,00
2.4.64	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	624,00
2.4.65	Фторид ион (фотометрический метод)	281,00
2.4.66	Хлориды (титриметрический метод)	186,00
2.4.67	Хлорорганические пестициды (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии)	1991,00
2.4.68	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.69	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.70	Хром (VI) (фотометрический метод)	358,00
2.4.71	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.4.72	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.4.73	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.4.74	Щелочность общая (титриметрический метод)	164,00
2.4.75	pH (потенциометрический метод)	124,00
2.4.76	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	801,00
2.4.77	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод тонкослойной хроматографии)	789,00
	Микробиологические исследования	
2.4.78	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	400,00
2.4.79	Антиген ротавируса (метод ИФА)	400,00
2.4.80	Вибрионы	400,00
2.4.81	Колифаги	250,00
2.4.82	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>)	400,00
2.4.83	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	400,00
2.4.84	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	70,00
2.4.85	РНК вируса гепатита А (HAV) (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	550,00
2.4.86	РНК энтеровирусов (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1090,00
2.4.87	Сальмонеллы	400,00
2.4.88	Холера	710,00

2.4.89	Шигеллы	420,00
2.4.90	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1600,00
2.4.91	Энтерококки	290,00
2.4.92	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	560,00
2.4.93	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	180,00
2.4.94	<i>Staphylococcus aureus</i>	170,00
	Радиологические исследования	
2.4.95	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	660,00
2.4.96	Объемная суммарная альфа- и бета активность (одна проба) (радиометрический метод)	1731,00
	2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:	
	Санитарно-химические исследования	
2.5.1	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.2	Бромид-ион (титриметрический метод)	388,00
2.5.3	Вкус (органолептический метод)	71,00
2.5.4	Гидрокарбонат ион (титриметрический метод)	99,00
2.5.5	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.6	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.7	Железо (фотометрический метод)	297,00
2.5.8	Запах (органолептический метод)	97,00
2.5.9	Ион аммония (колориметрический метод)	232,00
2.5.10	Ион мышьяка (колориметрический метод)	409,00
2.5.11	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	880,00
2.5.12	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.13	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.5.14	Калий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.5.15	Кальций-ион (титриметрический метод)	173,00
2.5.16	Карбонаты (расчетный метод)	99,00
2.5.17	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.18	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.19	Литий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.5.20	Магний-ион (титриметрический метод)	121,00
2.5.21	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.22	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.23	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.24	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.25	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.5.26	Мышьяк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.27	Мышьяк (фотометрический метод)	409,00
2.5.28	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.5.29	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.30	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.31	Нитрат-ион (колориметрический метод)	289,00
2.5.32	Нитрит-ион (колориметрический метод)	210,00
2.5.33	Нитриты (фотометрический метод)	210,00
2.5.34	Общая минерализация (расчетный метод)	114,00
2.5.35	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	242,00
2.5.36	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.37	Полифосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.5.38	Ртуть общая (метод холодного пара)	675,00
2.5.39	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.5.40	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	880,00
2.5.41	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.42	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.5.43	Серебро (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00

2.5.44	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.45	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	315,00
2.5.46	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	415,00
2.5.47	Сульфат-ион (титриметрический метод)	415,00
2.5.48	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.49	Сухой остаток (гравиметрический метод)	156,00
2.5.50	Фторид-ион (фотометрический метод)	281,00
2.5.51	Фторид-ион (колориметрический метод)	281,00
2.5.52	Хлорид-ион (титриметрический метод)	186,00
2.5.53	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.54	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.55	Хром (фотометрический метод)	358,00
2.5.56	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.5.57	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.5.58	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	220,00
2.5.59	Щелочность общая (титриметрический метод)	164,00
Микробиологические исследования		
2.5.60	Бактерии рода Shigella	480,00
2.5.61	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
2.5.62	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С	70,00
2.5.63	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С	70,00
2.5.64	Энтерококки	290,00
2.5.65	Escherichia coli	100,00
2.5.66	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	180,00
Радиологические исследования		
2.5.67	Объемная активность радона 222 (спектрометрический метод)	660,00
2.5.68	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1731,00
2.6. ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА:		
Санитарно-химические исследования		
2.6.1	Массовая концентрация алюминия (визуальный метод)	239,00
2.6.2	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (визуальный метод)	206,00
2.6.3	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O) (титриметрический метод)	168,00
2.6.4	Массовая концентрация железа (визуальный метод)	242,00
2.6.5	Массовая концентрация кальция (визуальный метод)	157,00
2.6.6	Массовая концентрация меди (визуальный метод)	220,00
2.6.7	Массовая концентрация нитратов (визуальный метод)	192,00
2.6.8	Массовая концентрация остатка после выпаривания (гравиметрический метод)	154,00
2.6.9	Массовая концентрация свинца (визуальный метод)	219,00
2.6.10	Массовая концентрация сульфатов (визуальный метод)	260,00
2.6.11	Массовая концентрация хлоридов (визуальный метод)	240,00
2.6.12	Массовая концентрация цинка (визуальный метод)	168,00
2.6.13	Удельная электрическая проводимость при 20 ⁰ С (кондуктометрический метод)	236,00
2.6.14	pH (потенциометрический метод)	122,00
2.7. ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА:		
Санитарно-химические исследования		
2.7.1	Исследование воды для лабораторного анализа ГОСТ Р 52501-2005 (5 показателей: удельная электрическая проводимость, массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ , оптическая плотность при длине волны 254 нм, массовая доля остатка после выпаривания, массовая концентрация оксида кремния)	1210,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		

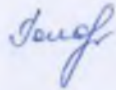
	Санитарно-химические исследования	
2.8.1	Алюминий (фотометрический метод)	289,00
2.8.2	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	232,00
2.8.3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	386,00
2.8.4	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	380,00
2.8.5	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1670,00
2.8.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК) (титриметрический метод)	242,00
2.8.7	Бихроматная окисляемость (ХПК) (флуориметрический метод)	369,00
2.8.8	Бихроматная окисляемость (ХПК) (титриметрический метод)	369,00
2.8.9	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	294,00
2.8.10	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	99,00
2.8.11	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1900,00
2.8.12	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	3200,00
2.8.13	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.15	Железо (фотометрический метод)	297,00
2.8.16	Жиры (гравиметрический метод)	429,00
2.8.17	Запах (органолептический метод)	97,00
2.8.18	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.20	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.21	Калий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.8.22	Кальций (титриметрический метод)	173,00
2.8.23	Карбонаты (расчетный метод)	99,00
2.8.24	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.26	Литий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.8.27	Магний (расчетный метод)	121,00
2.8.28	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.29	Марганец (фотометрический метод)	386,00
2.8.30	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.31	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.32	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.33	Медь (фотометрический метод)	297,00
2.8.34	Метанол (фотометрический метод)	336,00
2.8.35	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.36	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.8.37	Натрий (расчетный метод)	130,00
2.8.38	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	359,00
2.8.39	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.40	Нитраты (фотометрический метод)	289,00
2.8.41	Нитриты (фотометрический метод)	210,00
2.8.42	Общая жесткость (титриметрический метод)	153,00
2.8.43	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	380,00
2.8.44	Полифосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.8.45	Растворенный кислород (титриметрический метод)	156,00
2.8.46	Ртуть общая (метод холодного пара)	409,00
2.8.47	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.48	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.49	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.50	Серебро (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	380,00
2.8.51	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.52	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	291,00
2.8.53	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	315,00

2.8.54	Сульфаты (гравиметрический метод)	415,00
2.8.55	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	380,00
2.8.56	Сухой остаток (гравиметрический метод)	156,00
2.8.57	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	349,00
2.8.58	Формальдегид (флуориметрический метод)	282,00
2.8.59	Фосфор общий (фотометрический метод)	346,00
2.8.60	Фторид-ион (фотометрический метод)	281,00
2.8.61	Хлориды (титриметрический метод)	186,00
2.8.62	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.63	Хром (VI) (фотометрический метод)	358,00
2.8.64	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	203,00
2.8.65	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	310,00
2.8.66	Щелочность общая (титриметрический метод)	164,00
2.8.67	pH (потенциометрический метод)	124,00
2.8.68	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	801,00
	Микробиологические исследования	
2.8.69	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	400,00
2.8.70	Антиген ротавируса (метод ИФА)	400,00
2.8.71	Вибрионы	400,00
2.8.72	Колифаги	250,00
2.8.73	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>)	400,00
2.8.74	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	400,00
2.8.75	РНК вируса гепатита А (HAV) (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	550,00
2.8.76	РНК энтеровирусов (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1090,00
2.8.77	Сальмонеллы	400,00
2.8.78	Холера	710,00
2.8.79	Шигеллы	420,00
2.8.80	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1600,00
2.8.81	Энтерококки	290,00
2.8.82	Яйца гельминтов и цисты простейших	610,00
2.8.83	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	180,00
2.8.84	<i>Staphylococcus aureus</i>	170,00
	Радиологические исследования	
2.8.85	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	660,00
2.8.86	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1731,00
	2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
	Санитарно-химические исследования	
2.9.1	Бромид-ион (фотометрический метод)	628,00
2.9.2	Запах при 20 °С (органолептический метод)	97,00
2.9.3	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод) за первый показатель	628,00
2.9.4	Мутность (фотометрический метод)	388,00
2.9.5	Остаточный активный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.9.6	Остаточный озон (титриметрический метод)	209,00
2.9.7	pH (потенциометрический метод)	124,00
2.9.8	Формальдегид (флуориметрический метод)	132,00
2.9.9	Хлориды (титриметрический метод)	149,00
2.9.10	Цветность (фотометрический метод)	282,00
	Микробиологические исследования	

2.9.11	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	400,00
2.9.12	Антиген ротавируса (метод ИФА)	400,00
2.9.13	Колифаги	400,00
2.9.14	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>)	400,00
2.9.15	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	280,00
2.9.16	Общее микробное число	70,00
2.9.17	Сальмонеллы	400,00
2.9.18	Шигеллы	420,00
2.9.19	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1600,00
2.9.20	Энтерококки	290,00
2.9.21	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших (метод фильтрации)	510,00
2.9.22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	180,00
2.9.23	<i>Staphylococcus aureus</i>	170,00
2.10 ВОДА СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ:		
Физические факторы		
2.10	Температура воды	550,00

* 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 прејскуранту

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ)		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
2.3.27.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.3.87.1	Хлориды (методом капиллярного электрофореза)	373,00
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
2.4.23.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4.66.1	Хлориды (методом капиллярного электрофореза)	373,00
2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
2.5.15.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.5.52.1	Хлориды (методом капиллярного электрофореза)	373,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
2.8.22.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:		
	Дополнения	
	Санитарно-химические исследования	
2.9.9.1.	Хлориды (методом капиллярного электрофореза)	373,00

* 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
	Исключить:	
Раздел № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.27.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.3.87.1	Хлориды (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4. ВОДА ВОДОЕМОВ:		
2.4.23.1	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	373,00
2.4.66.1	Хлориды (метод капиллярного электрофореза)	373,00

* 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

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.118	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связной плазмой)	3800,00
2.3.118.1	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	1600,00
2.3.119	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1320,00
2.3.119.1	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	744,00
2.3.120	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	922,00
2.3.120.1	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	583,00
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		

2.4.97	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	3800,00
2.4.97.1	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)(за один показатель)	1600,00
2.4.98	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1320,00
2.4.98.1	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	744,00
2.4.99	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	922,00
2.4.99.1	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	583,00
2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:		
2.5.69	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	3800,00
2.5.69.1	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)(за один показатель)	1600,00
2.5.70	Йод (метод инверсионной вольтамперии)	781,00
2.5.71	Аммоний ионы (спектрометрический метод)	678,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
2.8.87	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	3800,00

2.8.87.1	Серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, висмут, кобальт, хром, кальций, кремний, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, свинец, сурьма, селен, олово, кадмий, стронций, титан, теллур, литий, ванадий, вольфрам, цинк (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)(за один показатель)	1600,00
----------	--	---------

* 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

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.6. ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА:		
	Санитарно-химические исследования	
2.6.15	Алюминий (фотометрический метод)	289,00
2.6.16	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	232,00
2.6.17	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.6.18	Запах (органолептический метод)	97,00
2.6.19	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	1320,00
2.6.20	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.6.21	Нитраты (фотометрический метод)	289,00
2.6.22	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00
2.6.23	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	415,00
2.6.24	Хлорид-ион (метод капиллярного электрофореза)	922,00
2.6.25	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	381,00

* 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 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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		
2.4.100	Escherichia coli	100,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
2.8.88	Escherichia coli	100,00
2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:		
2.9.24	Escherichia coli	100,00

* 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

Изменения к прејскуранту

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.101	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)	280,00
2.3.102	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (титрационный метод)	250,00
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		
2.4.83	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	400,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
2.8.74	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	400,00
2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:		
2.9.15	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	280,00

* 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 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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.2. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (органолептические исследования):		
	Санитарно-химические исследования	
2.2.7	Запах (органолептический метод)	97,00
2.2.8	Сумма тригалометанов (расчетный метод)	121,00
2.2.9	Сумма NO ₂ и NO ₃ (расчетный метод)	121,00
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
	Санитарно-химические исследования	
2.3.121	Запах (органолептический метод)	97,00
2.6. ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА:		
	Санитарно-химические исследования	
2.6.15	Внешний вид (визуальный метод)	80,00

* 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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.11 АНАЛИЗ ВОДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА:		
	Санитарно-химические исследования	
2.11	Анализ воды для установки фильтра (запах, вкус, мутность, цветность, рН, окисляемость перманганатная, нитраты, железо, хлориды, сухой остаток, жесткость)	2000,00
	Изменить:	
2.6. ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА:		
	Санитарно-химические исследования	
2.6.15	Внешний вид (визуальный метод)	80,00
	Номер пункта на:	
2.6.26	Внешний вид (визуальный метод)	80,00

* 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 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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
	Санитарно-химические исследования	
2.3.122	Фосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		
	Санитарно-химические исследования	
2.4.101	Фосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:		
	Санитарно-химические исследования	
2.5.72	Фосфаты (фотометрический метод)	346,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
	Санитарно-химические исследования	
2.8.89	Фосфаты (фотометрический метод)	346,00

* 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 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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
	Санитарно-химические исследования	
2.8.90	Окраска (цвет) (органолептический метод)	156,00
2.8.91	Прозрачность (органолептический метод)	156,00
Раздел № 4. ПОЧВА		
	Санитарно-химические исследования	
4.50	Кальций (комплексометрический метод)	146,00

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

Главный бухгалтер

О.В. Кораблева

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 № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.1. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (краткий химический анализ):		
2.1.5	Мутность (фотометрический метод)	210,00
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.45	Мутность (фотометрический метод)	210,00

* 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
	Дополнить:	
Раздел № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.123	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.3.124	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	156,00
2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:		
2.4.102	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.4.103	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	156,00
2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:		
2.5.73	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.5.74	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	156,00
2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:		
2.8.92	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.8.93	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	156,00
2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:		
2.9.25	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	156,00
2.9.26	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	156,00

* 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
	Дополнить:	
Раздел № 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ		
2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):		
2.3.125	РНК вируса гепатита А (HAV) (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	550,00
2.3.126	РНК энтеровирусов (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1090,00

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