

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)	332,00
2.1.2	Вкус (органолептический метод)	101,00
2.1.3	Запах при 20 °С (органолептический метод)	138,00
2.1.4	Запах при 60 °С (органолептический метод)	138,00
2.1.5	Мутность (фотометрический метод)	427,00
2.1.6	Нитраты (фотометрический метод)	413,00
2.1.7	Нитриты (фотометрический метод)	300,00
2.1.8	Общее железо (фотометрический метод)	567,00
2.1.9	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	346,00
2.1.10	Привкус (органолептический метод)	101,00
2.1.11	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	320,00
2.1.12	Хлориды (титриметрический метод)	266,00
2.1.13	Цветность (фотометрический метод)	310,00
	2.2. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (органолептические исследования):	
2.2.1	Вкус (органолептический метод)	101,00
2.2.2	Запах при 20 °С (органолептический метод)	138,00
2.2.3	Запах при 60 °С (органолептический метод)	138,00
2.2.4	Мутность (фотометрический метод)	427,00
2.2.5	Привкус (органолептический метод)	101,00
2.2.6	Цветность (фотометрический метод)	310,00
2.2.7	Запах (органолептический метод)	138,00
2.2.8	Сумма тригалометанов (расчетный метод)	133,00
2.2.9	Сумма NO ₂ и NO ₃ (расчетный метод)	133,00
	2.3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, БУТИЛИРОВАННАЯ, ВОДА ИЗ СКВАЖИН (полный анализ):	
	Санитарно-химические исследования	
2.3.1	Алюминий (фотометрический метод)	318,00
2.3.2	Алюминий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.3	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	332,00
2.3.4	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	425,00
2.3.5	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1014,00
2.3.6	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	641,00
2.3.7	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.8	Баста (метод тонкослойной хроматографии)	835,00
2.3.9	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1837,00
2.3.10	Бериллий (флуориметрический метод)	530,00
2.3.11	Бериллий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00

2.3.12	Биохимическое потребление кислорода (БПК) (титриметрический метод)	266,00
2.3.13	Бихроматная окисляемость (ХПК) (фотометрический метод)	418,00
2.3.14	Бор (флуориметрический метод)	505,00
2.3.15	Бромид-ион (фотометрический метод)	691,00
2.3.16	Вкус (органолептический метод)	101,00
2.3.17	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	109,00
2.3.18	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.19	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.20	Железо (фотометрический метод)	568,00
2.3.21	Жесткость (титриметрический метод)	219,00
2.3.22	Запах при 20 °С (органолептический метод)	138,00
2.3.23	Запах при 60 °С (органолептический метод)	138,00
2.3.24	Запах (органолептический метод)	138,00
2.3.25	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1650,00
2.3.26	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1980,00
2.3.27	Йод (спектрофотометрический метод)	599,00
2.3.28	Йод (методом инверсионной вольтамперометрии)	863,00
2.3.29	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.30	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.31	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.32	Калий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.3.33	Кальций (титриметрический метод)	190,00
2.3.34	Карбонаты (расчетный метод)	109,00
2.3.35	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1452,00
2.3.36	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	818,00
2.3.37	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.38	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.39	Кремний (мономерно-димерные формы) (фотометрический метод)	413,00
2.3.40	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод) за первый показатель	690,00
2.3.41	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод) за каждый последующий показатель	341,00
2.3.42	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	983,00
2.3.43	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	663,00
2.3.44	Литий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.3.45	Магний (расчетный метод)	133,00
2.3.46	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.47	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.48	Марганец (фотометрический метод)	425,00
2.3.49	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.50	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.51	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.52	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.53	Молибден (фотометрический метод)	439,00

2.3.54	Молибден (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	419,00
2.3.55	Мутность (фотометрический метод)	427,00
2.3.56	Мышьяк (фотометрический метод)	450,00
2.3.57	Мышьяк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.58	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.59	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.3.60	Натрий-ион и калий-ион (суммарно) (расчетный метод)	143,00
2.3.61	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	474,00
2.3.62	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.63	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.64	Нитраты (фотометрический метод)	414,00
2.3.65	Нитриты (фотометрический метод)	300,00
2.3.66	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	346,00
2.3.67	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.68	Остаточный активный хлор (титриметрический метод)	330,00
2.3.69	Остаточный озон (титриметрический метод)	230,00
2.3.70	Полиакриламид (фотометрический метод)	408,00
2.3.71	Полифосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.3.72	Привкус (органолептический метод)	101,00
2.3.73	Раундап (метод тонкослойной хроматографии)	914,00
2.3.74	pH (потенциометрический метод)	169,00
2.3.75	Ртуть общая (метод холодного пара)	902,00
2.3.76	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.77	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	705,00
2.3.78	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.79	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.80	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.81	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	330,00
2.3.82	Селен (флуориметрический метод)	535,00
2.3.83	Селен (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.84	Серебро (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.85	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.86	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) вне ОА	4180,00
2.3.87	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)(за один показатель)вне ОА	1760,00
2.3.88	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	320,00
2.3.89	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии)	1346,00
2.3.90	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	541,00
2.3.91	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	979,00
2.3.92	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	456,00
2.3.93	Сульфат-ион (титриметрический метод)	456,00
2.3.94	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.95	Сухой остаток (гравиметрический метод)	172,00
2.3.96	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	384,00
2.3.97	Формальдегид (флуориметрический метод)	310,00
2.3.98	Фосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.3.99	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	686,00
2.3.100	Фториды (фотометрический метод)	309,00

2.3.101	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	330,00
2.3.102	Хлориды (титриметрический метод)	266,00
2.3.103	Хлорорганические пестициды (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) (метод газовой хроматографии)	2190,00
2.3.104	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.105	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.106	Хром (VI) (фотометрический метод)	394,00
2.3.107	Цветность (фотометрический метод)	310,00
2.3.108	Цианиды (фотометрический метод)	408,00
2.3.109	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.3.110	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.3.111	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.3.112	Щелочность общая (титриметрический метод)	180,00
2.3.113	2,4-Д дихлорфеноксисукусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	881,00
	Микробиологические исследования	
2.3.114	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	600,00
2.3.115	Антиген ротавируса (метод ИФА)	600,00
2.3.116	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)	330,00
2.3.117	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (титрационный метод)	340,00
2.3.118	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С	110,00
2.3.119	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С	110,00
2.3.120	Колифаги	473,00
2.3.121	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>)	550,00
2.3.122	Сальмонеллы	500,00
2.3.123	Споры сульфитредуцирующих клостридий	209,00
2.3.124	Шигеллы	470,00
2.3.125	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1900,00
2.3.126	Энтерококки	310,00
2.3.127	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших (метод фильтрации)	561,00
2.3.128	<i>Escherichia coli</i>	280,00
2.3.129	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	180,00
2.3.130	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	280,00
	Радиологические исследования	
2.3.131	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	726,00
2.3.132	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1904,00
	2.4. ВОДА ВОДОЁМОВ:	
	Санитарно-химические исследования	
2.4.1	Алюминий (фотометрический метод)	318,00
2.4.2	Алюминий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.3	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	332,00
2.4.4	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	425,00
2.4.5	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1014,00
2.4.6	Анионы (хлорид, нитрит, нитрат, сульфат, фторид, фосфат) (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	641,00
2.4.7	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.8	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1837,00
2.4.9	Биохимическое потребление кислорода (БПК) (титриметрический метод)	266,00
2.4.10	Бихроматная окисляемость (ХПК) (флуориметрический метод)	528,00
2.4.11	Бихроматная окисляемость (ХПК) (титриметрический метод)	406,00
2.4.12	Бихроматная окисляемость (ХПК) (фотометрический метод)	418,00
2.4.13	Бор (флуориметрический метод)	505,00
2.4.14	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	323,00
2.4.15	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	109,00

2.4.16	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.17	Железо (фотометрический метод)	567,00
2.4.18	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.19	Жесткость (титриметрический метод)	219,00
2.4.20	Запах (органолептический метод)	138,00
2.4.21	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	1650,00
2.4.22	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	1980,00
2.4.23	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.24	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.25	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.26	Калий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.4.27	Кальций (титриметрический метод)	190,00
2.4.28	Карбонаты (расчетный метод)	109,00
2.4.29	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за первый показатель)	1452,00
2.4.30	Катионы (аммония, бария, кальция, магния, стронция) в питьевой, расфасованной в емкости и природной воде (метод капиллярного электрофореза) (за каждый последующий показатель)	818,00
2.4.31	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.32	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.33	Кремний (фотометрический метод)	413,00
2.4.34	Литий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.4.35	Магний (расчетный метод)	133,00
2.4.36	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.37	Марганец (фотометрический метод)	425,00
2.4.38	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.39	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.40	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.41	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.42	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.43	Медь (фотометрический метод)	328,00
2.4.44	Метанол (фотометрический метод)	370,00
2.4.45	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.46	Мышьяк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.47	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.4.48	Натрий-ион и калий-ион (суммарно) (расчетный метод)	143,00
2.4.49	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	474,00
2.4.50	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.51	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.52	Нитраты (фотометрический метод)	414,00
2.4.53	Нитриты (фотометрический метод)	300,00
2.4.54	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	346,00
2.4.55	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.56	Полифосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.4.57	Прозрачность (органолептический метод)	171,00
2.4.58	Растворенный кислород (титриметрический метод)	171,00
2.4.59	Ртуть общая (метод холодного пара)	902,00
2.4.60	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.61	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	705,00
2.4.62	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.63	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.64	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.65	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	171,00
2.4.66	Селен (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00

2.4.67	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) вне ОА	4180,00
2.4.68	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)вне ОА	1760,00
2.4.69	Серебро (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.70	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	320,00
2.4.71	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии)	1346,00
2.4.72	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	541,00
2.4.73	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	979,00
2.4.74	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	456,00
2.4.75	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.76	Сухой остаток (гравиметрический метод)	171,00
2.4.77	Температура воды	605,00
2.4.78	Тяжелые металлы (алюминий, барий, бериллий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, селен, хром, цинк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	980,00
2.4.79	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	384,00
2.4.80	Фосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.4.81	Фосфор общий (фотометрический метод)	380,00
2.4.82	Фторид-ион (фотометрический метод)	309,00
2.4.83	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	330,00
2.4.84	Хлориды (титриметрический метод)	266,00
2.4.85	Хлорорганические пестициды (альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, ДДТ) (метод газовой хроматографии)	2190,00
2.4.86	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.87	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.88	Хром (VI) (фотометрический метод)	394,00
2.4.89	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.4.90	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.4.91	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.4.92	Щелочность общая (титриметрический метод)	180,00
2.4.93	pH (потенциометрический метод)	169,00
2.4.94	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	881,00
	Микробиологические исследования	
2.4.95	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	600,00
2.4.96	Антиген ротавируса (метод ИФА)	600,00
2.4.97	Вибрионы	440,00
2.4.98	Колифаги	360,00
2.4.99	Легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>)	500,00
2.4.100	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	470,00
2.4.101	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	110,00
2.4.102	РНК вируса гепатита А (HAV) (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	800,00
2.4.103	РНК энтеровирусов (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1200,00
2.4.104	Сальмонеллы	500,00
2.4.105	Холера	781,00
2.4.106	Шигеллы	470,00
2.4.107	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1900,00
2.4.108	Энтерококки	310,00
2.4.109	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	700,00

2.4.110	Escherichia coli	130,00
2.4.111	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	240,00
2.4.112	Staphylococcus aureus	220,00
	Радиологические исследования	
2.4.113	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	726,00
2.4.114	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1904,00
	2.5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА:	
	Санитарно-химические исследования	
2.5.1	Аммоний ионы (спектрометрический метод)	745,00
2.5.2	Алюминий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.3	Барий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.4	Бромид-ион (титриметрический метод)	426,00
2.5.5	Вкус (органолептический метод)	101,00
2.5.6	Гидрокарбонат-ион (титриметрический метод)	109,00
2.5.7	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.8	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.9	Железо (фотометрический метод)	568,00
2.5.10	Запах (органолептический метод)	138,00
2.5.11	Ион аммония (колориметрический метод)	255,00
2.5.12	Ион мышьяка (колориметрический метод)	450,00
2.5.13	Йод (метод инверсионной вольтамперии)	859,00
2.5.14	Кадмий (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.15	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.16	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.5.17	Калий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.5.18	Кальций-ион (титриметрический метод)	190,00
2.5.19	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.5.20	Карбонаты (расчетный метод)	109,00
2.5.21	Кобальт (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.22	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.23	Литий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.5.24	Магний-ион (титриметрический метод)	133,00
2.5.25	Марганец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.26	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.27	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.28	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.29	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.5.30	Мышьяк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.31	Мышьяк (фотометрический метод)	450,00
2.5.32	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.5.33	Никель (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.34	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.35	Нитрат-ион (колориметрический метод)	318,00
2.5.36	Нитрит-ион (колориметрический метод)	231,00
2.5.37	Нитриты (фотометрический метод)	231,00
2.5.38	Общая минерализация (расчетный метод)	125,00
2.5.39	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	237,00
2.5.40	Олово (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.41	Полифосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.5.42	Ртуть общая (метод холодного пара)	902,00
2.5.43	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.5.44	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00

2.5.45	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.46	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.5.47	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	172,00
2.5.48	Селен (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.49	Серебро (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1318,00
2.5.50	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.51	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) вне ОА	4180,00
2.5.52	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)(за один показатель)вне ОА	1760,00
2.5.53	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	979,00
2.5.54	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	456,00
2.5.55	Сульфат-ион (титриметрический метод)	456,00
2.5.56	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.57	Сухой остаток (гравиметрический метод)	171,00
2.5.58	Фосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.5.59	Фторид-ион (фотометрический метод)	309,00
2.5.60	Фторид-ион (колориметрический метод)	309,00
2.5.61	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	330,00
2.5.62	Хлорид-ион (титриметрический метод)	266,00
2.5.63	Хлориды (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.5.64	Хром (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.65	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.66	Хром (фотометрический метод)	393,00
2.5.67	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.5.68	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.5.69	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	242,00
2.5.70	Щелочность общая (титриметрический метод)	180,00
	Микробиологические исследования	
2.5.71	Бактерии рода Shigella	510,00
2.5.72	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	120,00
2.5.73	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С	100,00
2.5.74	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С	100,00
2.5.75	Энтерококки	310,00
2.5.76	Escherichia coli	120,00
2.5.77	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	210,00
	Радиологические исследования	
2.5.78	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	726,00
2.5.79	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1904,00
	2.6. ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА:	
	Санитарно-химические исследования	
2.6.1	Алюминий (фотометрический метод)	318,00
2.6.2	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	332,00
2.6.3	Внешний вид (визуальный метод)	88,00
2.6.4	Железо (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.6.5	Запах (органолептический метод)	138,00
2.6.6	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	1452,00
2.6.7	Массовая концентрация алюминия (визуальный метод)	262,00
2.6.8	Массовая концентрация аммиака и аммоний солей (визуальный метод)	226,00

2.6.9	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 (O) (титриметрический метод)	185,00
2.6.10	Медь (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.6.11	Нитраты (фотометрический метод)	414,00
2.6.12	Свинец (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.6.13	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	457,00
2.6.14	Удельная электрическая проводимость при 20°C (кондуктометрический метод)	260,00
2.6.15	Хлорид-ион (метод капиллярного электрофореза)	1014,00
2.6.16	Цинк (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.6.17	pH (потенциометрический метод)	169,00
	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)	1331,00
	2.8. ВОДА СТОЧНАЯ:	
	Санитарно-химические исследования	
2.8.1	Алюминий (фотометрический метод)	318,00
2.8.2	Аммиак и аммоний ион (суммарно) (фотометрический метод)	332,00
2.8.3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (флуориметрический метод)	425,00
2.8.5	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1837,00
2.8.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК) (титриметрический метод)	266,00
2.8.7	Бихроматная окисляемость (ХПК) (флуориметрический метод)	528,00
2.8.8	Бихроматная окисляемость (ХПК) (титриметрический метод)	406,00
2.8.9	Бихроматная окисляемость (ХПК) (фотометрический метод)	418,00
2.8.10	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	323,00
2.8.11	Гидрокарбонаты (расчетный метод)	109,00
2.8.12	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием люминесцентных бактерий)	2090,00
2.8.13	Индекс токсичности (метод биотестирования с использованием спермы КРС)	3520,00
2.8.14	Железо (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.15	Железо (фотометрический метод)	568,00
2.8.16	Жиры (гравиметрический метод)	472,00
2.8.17	Запах (органолептический метод)	138,00
2.8.18	Кадмий (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.19	Кадмий (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.20	Калий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.8.21	Кальций (титриметрический метод)	190,00
2.8.22	Кальций (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.8.23	Карбонаты (расчетный метод)	109,00
2.8.24	Кобальт (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.25	Литий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.8.26	Магний (расчетный метод)	133,00
2.8.27	Марганец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.28	Марганец (фотометрический метод)	425,00
2.8.29	Марганец (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.30	Медь (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.31	Медь (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.32	Медь (фотометрический метод)	327,00
2.8.33	Метанол (фотометрический метод)	370,00
2.8.34	Мышьяк (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.35	Натрий (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.8.36	Натрий (расчетный метод)	143,00
2.8.37	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	474,00

2.8.38	Никель (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.39	Нитраты (фотометрический метод)	414,00
2.8.40	Нитриты (фотометрический метод)	300,00
2.8.41	Общая жесткость (титриметрический метод)	219,00
2.8.42	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	347,00
2.8.43	Окраска (цвет) (фотометрический метод)	172,00
2.8.45	Полифосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.8.46	Прозрачность (органолептический метод)	172,00
2.8.47	Растворённый кислород (титриметрический метод)	171,00
2.8.48	Ртуть общая (метод холодного пара)	902,00
2.8.49	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.50	Свинец (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.51	Свинец (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.52	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	172,00
2.8.54	Серебро (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	1078,00
2.8.55	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) вне ОА	4180,00
2.8.56	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 спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)(за один показатель)вне ОА	1760,00
2.8.57	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион (фотометрический метод)	320,00
2.8.58	Стронций (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	979,00
2.8.59	Сульфаты (гравиметрический метод)	456,00
2.8.60	Сурьма (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	418,00
2.8.61	Сухой остаток (гравиметрический метод)	172,00
2.8.62	Температура воды	605,00
2.8.64	Фенолы (общие) (флуориметрический метод)	384,00
2.8.65	Формальдегид (флуориметрический метод)	310,00
2.8.66	Фосфаты (фотометрический метод)	380,00
2.8.67	Фосфор общий (фотометрический метод)	380,00
2.8.68	Фторид-ион (фотометрический метод)	309,00
2.8.69	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	330,00
2.8.70	Хлориды (титриметрический метод)	266,00
2.8.71	Хром (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.72	Хром (VI) (фотометрический метод)	394,00
2.8.73	Цинк (пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод)	530,00
2.8.74	Цинк (метод инверсионной вольтамперометрии)	341,00
2.8.75	Щелочность общая (титриметрический метод)	180,00
2.8.76	pH (потенциометрический метод)	169,00
2.8.77	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота (метод капиллярного электрофореза)	881,00
	Микробиологические исследования	
2.8.78	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	600,00
2.8.79	Антиген ротавируса (метод ИФА)	600,00
2.8.80	Вибрионы	440,00
2.8.81	Колифаги	280,00
2.8.82	Легионеллы (Legionella pneumophila)	450,00
2.8.83	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	440,00
2.8.84	РНК вируса гепатита А (HAV) (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	800,00

2.8.85	РНК энтеровирусов (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1200,00
2.8.86	Сальмонеллы	500,00
2.8.87	Холера	781,00
2.8.88	Шигеллы	450,00
2.8.89	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1900,00
2.8.90	Энтерококки	310,00
2.8.91	Яйца гельминтов и цисты простейших	670,00
2.8.92	Escherichia coli	120,00
2.8.93	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	210,00
2.8.94	Staphylococcus aureus	200,00
	Радиологические исследования	
2.8.95	Объемная активность радона-222 (спектрометрический метод)	726,00
2.8.96	Объемная суммарная альфа- и бета-активность (одна проба) (радиометрический метод)	1904,00
	2.9. ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
	Санитарно-химические исследования	
2.9.1	Бромид-ион (фотометрический метод)	691,00
2.9.2	Запах при 20 °С (органолептический метод)	138,00
2.9.3	Железо (фотометрический метод)	568,00
2.9.4	Летучие галогеносодержащие соединения (Хлороформ, 1,2-дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, дихлорметан) (газо-жидкостной хроматографический метод)	690,00
2.9.5	Мутность (фотометрический метод)	427,00
2.9.6	Остаточный активный хлор (титриметрический метод)	330,00
2.9.7	Остаточный озон (титриметрический метод)	230,00
2.9.8	pH (потенциометрический метод)	169,00
2.9.9	Свободный остаточный хлор (титриметрический метод)	172,00
2.9.10	Формальдегид (флуориметрический метод)	310,00
2.9.11	Хлораминовый хлор (титриметрический метод)	330,00
2.9.12	Хлориды (титриметрический метод)	266,00
2.9.13	Хлориды (метод капиллярного электрофореза)	410,00
2.9.14	Цветность (фотометрический метод)	310,00
	Микробиологические исследования	
2.9.15	Антиген вируса гепатита А (метод ИФА)	600,00
2.9.16	Антиген ротавируса (метод ИФА)	600,00
2.9.17	Колифаги	480,00
2.9.18	Легионеллы (Legionella pneumophila)	550,00
2.9.19	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	310,00
2.9.20	Общее микробное число	120,00
2.9.21	Сальмонеллы	500,00
2.9.22	Шигеллы	450,00
2.9.23	Энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО) (культура ткани)	1900,00
2.9.24	Энтерококки	310,00
2.9.25	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших (метод фильтрации)	600,00
2.9.26	Escherichia coli	120,00
2.9.27	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	220,00
2.9.28	Staphylococcus aureus	220,00
	2.10 ВОДА СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ:	
	Физические факторы	
2.10	Температура воды	605,00
	2.11 АНАЛИЗ ВОДЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА:	
	Санитарно-химические исследования	

2.11	Анализ воды для установки фильтра (запах, вкус, мутность, цветность, рН, окисляемость пермангантная, нитриты, железо, хлориды, сухой остаток, жесткость)	2200,00
------	--	---------

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