

№ п/п	Виды испытаний	С 01.09.2023 Стоимость за единицу, с НДС 20%, руб.
1	2	3
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ</b>		
1	Прием и регистрация пробы	120,00
2	Оформление протокола испытаний с аттестатом аккредитации	300,00
3	Оформление результатов испытаний без ссылки на аттестат аккредитации	120,00
<b>ВОДА ПРИРОДНАЯ</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
1	запах	54,00
2	вкус (привкус)	42,00
3	цветность	102,00
4	мутность	108,00
<b>Общие показатели:</b>		
1	Биологическое потребление кислорода (БПКполн)	576,00
2	Биологическое потребление кислорода (БПК5)	384,00
3	Активный хлор	168,00
4	Взвешенные вещества	96,00
5	Водородный показатель рН	60,00
6	Общая жесткость	144,00
7	Свободная (карбонатная) щелочность	108,00
8	Щелочность (общая)	120,00
9	Перманганатная окисляемость	174,00
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	606,00
11	Растворенный кислород	150,00
12	Сухой остаток (общая минерализация)	120,00
13	Химическое потребление кислорода (ХПК)	402,00
14	Азот общий	324,00

15	Фосфор общий	354,00
16	Удельная электропроводность	120,00
17	Углекислота свободная	120,00
18	Агрессивная двуокись углерода	108,00
<b>Катионный состав:</b>		
1	Аммиак и ионы аммония (NH <sub>4</sub> )	126,00
2	Калий	300,00
3	Кальций	162,00
4	Магний	336,00
5	Натрий	300,00
<b>Анионный состав:</b>		
1	Гидрокарбонаты	108,00
2	Карбонаты	60,00
3	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	420,00
4	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	294,00
5	Сульфаты	306,00
6	Фосфаты	354,00
7	Фториды	390,00
8	Хлориды	132,00
9	Ортофосфаты	396,00
10	Полифосфаты	396,00
<b>Тяжелые и токсичные металлы:</b>		
1	Кобальт	318,00
2	Медь	444,00
3	Марганец	618,00
4	Молибден	402,00
5	Цинк	444,00
6	Железо общее (валовое)	234,00
7	Железо растворимое	234,00

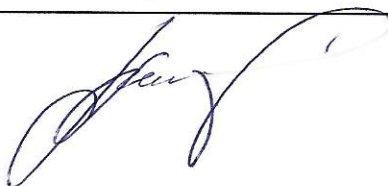
8	Железо 2,3-х валентное	234,00
9	Кадмий	522,00
10	Ртуть	480,00
11	Мышьяк	900,00
12	Свинец	522,00
13	Никель	330,00
14	Хром	510,00
15	Хром (общий, 3-х валентный, 6-валентный)	528,00
<b>Токсичные неметаллические элементы:</b>		
1	Кремний	342,00
2	Бор	342,00
<b>Показатели органического загрязнения:</b>		
1	Бенз(а)пирен	1560,00
2	Фенолы	798,00
3	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1692,00
4	Остаточное содержание пестицидов	1692,00
5	Формальдегид	534,00
6	Нефтепродукты	888,00
7	Жиры	888,00
8	Эфиروизвлекаемые вещества	1002,00
<b>Показатели радиационной безопасности:</b>		
1	Бета- и гамма-радиоактивность	2370,00
<b><i>ВОДА СТОЧНАЯ</i></b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		
1	цветность	114,00
2	мутность	114,00
<b>Общие показатели:</b>		
1	Биологическое потребление кислорода (БПКполн)	576,00
2	Биологическое потребление кислорода (БПК5)	390,00

3	Активный хлор	174,00
4	Взвешенные вещества	132,00
5	Водородный показатель рН	72,00
6	Общая жесткость	162,00
7	Свободная (карбонатная) щелочность	120,00
8	Щелочность (общая)	132,00
9	Перманганатная окисляемость	192,00
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	666,00
11	Растворенный кислород	162,00
12	Сухой остаток (общая минерализация)	120,00
13	Химическое потребление кислорода (ХПК)	450,00
14	Азот общий	360,00
15	Фосфор общий	360,00
16	Удельная электропроводность	126,00
17	Углекислота свободная	132,00
18	Агрессивная двуокись углерода	120,00
	<b>Катионный состав:</b>	
1	Аммиак и ионы аммония (NH <sub>4</sub> )	138,00
2	Калий	300,00
3	Кальций	174,00
4	Магний	366,00
5	Натрий	300,00
	<b>Анионный состав:</b>	
1	Гидрокарбонаты	120,00
2	Карбонаты	66,00
3	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	462,00
4	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	324,00
5	Сульфаты	348,00
6	Фосфаты	354,00

7	Фториды	414,00
8	Хлориды	144,00
9	Ортофосфаты	396,00
10	Полифосфаты	396,00
	<b>Тяжелые и токсичные металлы:</b>	
1	Кобальт	318,00
2	Медь	444,00
3	Марганец	618,00
4	Молибден	402,00
5	Цинк	444,00
6	Железо общее (валовое)	234,00
7	Железо растворимое	234,00
8	Железо 2, 3-х валентное	234,00
9	Кадмий	522,00
10	Ртуть	480,00
11	Мышьяк	900,00
12	Свинец	522,00
13	Никель	330,00
14	Хром	510,00
15	Хром (общий, 3-х валентный, 6-валентный)	528,00
	<b>Токсичные неметаллические элементы:</b>	
1	Кремний	342,00
2	Бор	342,00
	<b>Показатели органического загрязнения:</b>	
1	Бенз(а)пирен	1560,00
2	Фенолы	792,00
3	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1692,00
4	Остаточное содержание пестицидов	1560,00
5	Формальдегид	534,00

6	Нефтепродукты	888,00
7	Жиры	888,00
8	Эфиروизвлекаемые вещества	1002,00
	<b>Показатели радиационной безопасности:</b>	
1	Бета- и гамма-радиоактивность	2370,00
	<i>Анализ воды для частных лиц на pH, жесткость, перманганатную окисляемость, сухой остаток, нитраты, железо</i>	<i>1200,00</i>
<b>Коэффициент надбавок за выполнение услуг в особых условиях</b>		
1	Проведение работ в праздничные и выходные дни	2,00
2	Внеочередное (срочное) выполнение работ	2,00

Врио директора



В.В.Митин