

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям сточной воды		
№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб (в т.ч. НДС 5%)
1	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	1898,76
2	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	1898,76
3	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	1898,76
4	Альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ)	1898,76
5	Алюминий	493,19
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/ Аммоний-ионы (пересчет на азот аммонийный)	542,50
7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	690,46
8	Барий	246,59
9	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
10	Бериллий	246,59
11	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	1898,76
12	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	690,46
13	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	690,46
14	Бор	542,50
15	Бромиды / бромид-ионы	591,82
16	Ванадий	246,59
17	Взвешенные вещества	986,36
18	Висмут	246,59
19	Водородный показатель (рН)	330,42
20	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
21	Гамма-гексахлорциклогексан (γ -ГХЦГ)	1898,76
22	Гексахлорбензол	1898,76
23	Железо	246,60
24	Жиры	1504,21
25	Запах (при 20°C и 60°C): интенсивность	197,28
26	Запах (при 20°C и 60°C): характер	197,28
27	Иодиды / иодид-ионы	591,82
28	Кадмий	246,59
29	Калий	246,60
30	Кальций	246,60
31	Кобальт	246,59
32	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	542,50
33	Литий	246,60
34	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	8165,51
35	Магний	246,59
36	Марганец	246,59
37	массовая концентрация растворенных солей / TDS	162,75
38	Медь	246,59
39	Молибден	246,59
40	Мутность (по формазину)	394,55
41	Мышьяк	246,59
42	Натрий	246,60
43	Некарбонатная жесткость	851,45

44	Нефтепродукты	858,13
45	Никель	246,59
46	Нитраты/ нитрат-ионы (пересчет на азот нитратный)	739,79
47	Нитриты/ нитрат-ионы (пересчет на азот нитритный)	641,14
48	НПАВ	1549,35
49	Общая жесткость	394,55
50	Общая щелочность (пересчет Гидрокарбонаты/Гидрокарбонат-ионы)	443,87
51	Общий азот	912,40
52	Общий фосфор	665,79
53	Общий фосфор (в пересчете на P)	665,79
54	Общий хлор / остаточный активный хлор	493,19
55	Окраска (цвет)	394,55
56	Олово	246,59
57	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфор фосфатов/ фосфат-ионы (в пересчете на фосфор)	665,79
58	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	665,79
59	Отбор проб	330,42
60	Перманганатная окисляемость	665,79
61	Плавающие примеси	246,60
62	Полифосфаты	665,79
63	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	665,79
64	Прозрачность	147,97
65	Прокаленные взвешенные вещества	1232,96
66	Прокаленный остаток	1116,64
67	Пробоподготовка на металлы	665,79
68	Пробоподготовка на пестициды	1923,42
69	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	394,54
70	Растворенный кислород	162,75
71	Ртуть /общая и растворенная ртуть	591,82
72	Свинец	246,59
73	Свободная щелочность (пересчет Карбонаты/карбонат-ионы)	443,87
74	Селен	246,59
75	Серебро	246,59
76	Соленость	162,75
77	Стронций	246,59
78	Сульфат-ионы / сульфаты	616,48
79	Сурьма	246,59
80	Сухой остаток	739,78
81	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	1493,51
82	Температура	147,97
83	Токсичность по двум тест-организмам (острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus)	1972,74
84	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	29,38
85	удельная электропроводность (УЭП)	162,75
86	Фенолы	1652,18
87	Фторид-ионы / фториды	493,19
88	Химическое потребление кислорода (ХПК)	665,79
89	Хлориды	394,54
90	Хром	246,59
91	Хром общий	618,82
92	Хром шестивалентный	562,98
93	Хром трехвалентный	893,09

94	Цветность	394,54
95	Цианиды	1035,69
96	Цинк	246,59