

**Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям сточной воды**

№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
1	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	1674,39
2	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	1674,39
3	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	1674,39
4	Азот аммонийный	478,40
5	Азот нитратный	652,37
6	Нитраты / нитрат-ионы	434,91
7	Азот нитритный	565,38
8	Нитриты / нитрит-ионы	434,91
9	Альфа-гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -ГХЦГ)	1674,39
10	Алюминий	434,91
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/ Аммоний-ионы	478,40
12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	608,87
13	Барий	217,45
14	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
15	Бериллий	217,45
16	Бета-гексахлорциклогексан ( $\beta$ -ГХЦГ)	1674,39
17	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	608,87
18	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	608,87
19	Бор	478,40
20	Бромиды / бромид-ионы (Понтациометрический)	521,89
21	Ванадий	217,45
22	Взвешенные вещества	869,81
23	Висмут	217,45
24	Водородный показатель (рН)	291,38
25	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
26	Гамма-гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -ГХЦГ)	1674,39
27	Гексахлорбензол	1674,39
28	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	391,42
29	Железо	217,46
30	Жиры	1326,46
31	Запах (при 20°C и 60°C): интенсивность	173,97
32	Запах (при 20°C и 60°C): характер	173,97
33	Иодиды / иодид-ионы (Понтациометрический)	521,89
34	Кадмий	217,45
35	Калий	217,46
36	Кальций	217,46
37	Карбонаты / карбонат-ионы	391,42
38	Кобальт	217,45
39	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	478,40
40	Литий	217,46
41	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	7200,63
42	Магний	217,45
43	Марганец	217,45
44	массовая концентрация растворенных солей / TDS	143,52
45	Медь	217,45
46	Молибден	217,45

47	Мутность (по формазину)	347,93
48	Мышьяк	217,45
49	Натрий	217,46
50	Некарбонатная жесткость	750,83
51	Нефтепродукты	756,73
52	Никель	217,45
53	НПАВ	1366,27
54	Общая жесткость	347,93
55	Общая щелочность	391,42
56	Общий азот	804,58
57	Общий фосфор	587,12
58	Общий фосфор (в пересчете на P)	587,12
59	Общий хлор / остаточный активный хлор	434,91
60	Окраска (цвет)	347,93
61	Олово	217,45
62	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфор фосфатов/ фосфат-ионы (в пересчете на фосфор)	587,12
63	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	587,12
64	Отбор проб	291,38
65	Перманганатная окисляемость	587,12
66	Плавающие примеси	217,46
67	Полифосфаты	587,12
68	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	587,12
69	Прозрачность	130,48
70	Прокаленные взвешенные вещества	1087,27
71	Прокаленный остаток	984,69
72	Пробоподготовка на металлы	587,12
73	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
74	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
75	Растворенный кислород	143,52
76	Ртуть /общая и растворенная ртуть	521,89
77	Свинец	217,45
78	Свободная щелочность	391,42
79	Селен	217,45
80	Серебро	217,45
81	Соленость	143,52
82	Стронций	217,45
83	Сульфат-ионы / сульфаты	543,63
84	Сурьма	217,45
85	Сухой остаток	652,36
86	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	1317,03
87	Температура	130,48
88	Токсичность по двум тест-организмам (острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus)	1739,63
89	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
90	удельная электропроводность (УЭП)	143,52
91	Фенолы	1456,94
92	Фторид-ионы / фториды	434,91
93	Химическое потребление кислорода (ХПК)	587,12
94	Хлориды	347,92
95	Хром (ААС)	217,45

96	Хром общий	545,69
97	Хром шестивалентный	496,45
98	Хром трехвалентный	787,56
99	Цветность	347,92
100	Цианиды	913,31
101	Цинк	217,45