

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям сточной морской 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	Азот аммонийный (пересчет на аммоний-ионы)	542,50
5	Азот нитратный (пересчет на нитраты / нитрат-ионы)	739,79
6	Азот нитритный (пересчет на нитраты / нитрит-ионы)	641,14
7	Альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ)	1898,76
8	Алюминий	493,19
9	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	690,46
10	Барий	246,59
11	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
12	Бериллий	246,59
13	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	1898,76
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	690,46
15	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	690,46
16	Бор	542,50
17	Бромиды / бромид-ионы (Понтациометрический)	591,82
18	Ванадий	246,59
19	Взвешенные вещества	986,36
20	Висмут	246,59
21	Водородный показатель (рН)	330,42
22	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
23	Гамма-гексахлорциклогексан (γ -ГХЦГ)	1898,76
24	Гексахлорбензол	1898,76
25	Железо	246,60
26	Жиры	1504,21
27	Запах (при 20°C и 60°C): интенсивность	197,28
28	Запах (при 20°C и 60°C): характер	197,28
29	Иодиды / иодид-ионы	591,82
30	Кадмий	246,59
31	Калий	246,60
32	Кальций	246,60
33	Кобальт	246,59
34	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	542,50
35	Литий	246,60
36	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	8165,51
37	Магний	246,59
38	Марганец	246,59
39	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	162,75
40	Медь	246,59
41	Молибден	246,59
42	Мутность (по формазину)	394,55
43	Мышьяк	246,59
44	Натрий	246,60
45	Некарбонатная жесткость	851,45

46	Нефтепродукты	858,13
47	Никель	246,59
48	Общая жесткость/Жесткость	394,55
49	Общая щелочность (пересчет Гидрокарбонаты/Гидрокарбонат-ионы)	443,87
50	Общий азот	912,40
51	Общий фосфор	665,79
52	Общий фосфор (в пересчете на P)	665,79
53	Общий хлор / остаточный активный хлор	493,19
54	Окраска (цвет)	394,55
55	Олово	246,59
56	Отбор проб	330,42
57	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфат-ионы (в пересчете на фосфор) / фосфор фосфатов	665,79
58	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	665,79
59	Перманганатная окисляемость	665,79
60	Плавающие примеси	246,60
61	Полифосфаты	665,79
62	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	665,79
63	Прозрачность	147,97
64	Пробоподготовка на металлы	665,79
65	Пробоподготовка на пестициды	1923,42
66	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	394,54
67	Растворённый кислород	162,75
68	Ртуть/общая и растворенная ртуть	591,82
69	Свинец	246,59
70	Свободная щелочность (пересчет Карбонаты/карбонат-ионы)	443,87
71	Селен	246,59
72	Серебро	246,59
73	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	1046,85
74	Соленость	162,75
75	Стронций	246,59
76	Сульфат-ионы / сульфаты	616,48
77	Сурьма	246,59
78	Сухой остаток	739,78
79	Температура	147,97
80	Токсичность по двум тест-организмам (острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin, на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L.)	1972,74
81	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	29,38
82	удельная электропроводность (УЭП)	162,75
83	Фенолы	1652,18
84	Фторид-ионы / фториды	493,19
85	Химическое потребление кислорода (ХПК)	665,79
86	Хлориды	394,54
87	Хром	246,59
88	Цветность	394,54
89	Цианиды	1035,69
90	Цинк	246,59