

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям сточной морской 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 (α -ГХЦГ)	1674,39
10	Алюминий	434,91
11	Аммоний-ионы	478,40
12	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	608,87
13	Барий	217,45
14	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
15	Бериллий	217,45
16	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	1674,39
17	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	608,87
18	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	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 (γ -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	Общая жесткость	347,93
54	Общая щелочность	391,42
55	Общий азот	804,58
56	Общий фосфор	587,12
57	Общий фосфор (в пересчете на P)	587,12
58	Общий хлор / остаточный активный хлор	434,91
59	Окраска (цвет)	347,93
60	Олово	217,45
61	Отбор проб	291,38
62	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфаты (в пересчете на фосфор) / фосфат-ионы (в пересчете на фосфор) / фосфор фосфатов	587,12
63	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	587,12
64	Перманганатная окисляемость	587,12
65	Плавающие примеси	217,46
66	Полифосфаты	587,12
67	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	587,12
68	Прозрачность	130,48
69	Пробоподготовка на металлы	587,12
70	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
71	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
72	Растворённый кислород	143,52
73	Ртуть/общая и растворенная ртуть	521,89
74	Свинец	217,45
75	Свободная щелочность	391,42
76	Селен	217,45
77	Серебро	217,45
78	Соленость	143,52
79	Стронций	217,45
80	Сульфат-ионы / сульфаты	543,63
81	Сурьма	217,45
82	Сухой остаток	652,36
83	Температура	130,48
84	Токсичность по двум тест-организмам (острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin, на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L.)	1739,63
85	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
86	удельная электропроводность (УЭП)	143,52
87	Фенолы	1456,94
88	Фторид-ионы / фториды	434,91
89	Химическое потребление кислорода (ХПК)	587,12
90	Хлориды	347,92
91	Хром (ААС)	217,45
92	Цветность	347,92

93	Цианиды	913,31
94	Цинк	217,45