

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям морской воды		
№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
1	1,1-дихлорэтилен	869,81
2	1-пропанол	648,26
3	1,2-дихлорэтан	869,81
4	2-пропанол	648,26
5	2-бутанол	648,26
6	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	652,37
7	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	652,37
8	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	652,37
9	Азот аммонийный	565,38
10	Азот нитратный	652,37
11	Азот нитритный	565,38
12	Альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ)	652,37
13	Алюминий	434,91
14	Аммоний-ионы	565,38
15	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	608,87
16	Ацетон	648,26
17	Барий	217,45
18	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
19	Бериллий	217,45
20	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	652,37
21	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	434,91
22	Биохимическое потребление кислорода (БПК5).	434,91
23	Бор	478,4
24	Бромдихлорметан	869,81
25	Бромоформ	869,81
26	Бензол	648,26
27	Ванадий	217,45
28	Взвешенные вещества	695,85
29	Висмут	217,45
30	Водородный показатель (рН)	217,46
31	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
32	Гамма-гексахлорциклогексан (γ -ГХЦГ)	652,37
33	Гексахлорбензол	652,37
34	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	391,42
35	Дибромхлорметан	869,81
36	Железо	217,46
37	Кадмий	217,46
38	Калий	217,46
39	Кальций	217,46
40	Карбонаты / карбонат-ионы	391,42
41	Кобальт	217,45
42	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	369,68

43	Литий	217,46
44	Магний	217,46
45	Марганец	217,46
46	Медь	217,46
47	Метанол	648,26
48	Молибден	217,45
49	Мутность (по формазину)	260,94
50	Мышьяк	217,45
51	Натрий	217,46
52	Некарбонатная жесткость	533,38
53	Нефтепродукты	565,38
54	Никель	217,46
55	Нитраты	652,37
56	Нитриты	565,38
57	Н-пропанол	648,26
58	Н-бутанол	648,26
59	Жесткость/ Общая жесткость	347,92
60	Общая щелочность	347,92
61	Общий фосфор	434,91
62	Общий фосфор (в пересчете на P)	434,91
63	Общий хлор / остаточный активный хлор	434,91
64	Олово	217,45
65	Отбор проб	291,38
66	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
67	Перманганатная окисляемость	434,91
68	Плавающие примеси	217,46
69	Полифосфаты	434,91
70	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
71	Прозрачность	130,48
72	Пробоподготовка на металлы	347,92
73	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
74	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
75	Растворённый кислород	130,48
76	Ртуть	521,89
77	Свинец	217,46
78	Свободная щелочность	391,42
79	Селен	217,45
80	Серебро	217,45
81	Соленость	130,48
82	Стронций	217,45
83	Сульфат-ионы / сульфаты	543,63
84	Сурьма	217,45
85	Сухой остаток	608,87
86	Температура	108,72
87	Тетрахлорэтилен	869,81
88	Титан	217,45

89	Токсичность по двум тест-организмам (острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin, на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L.)	5218,89
90	Трихлорэтилен	869,81
91	Голуол	648,26
92	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
93	Фенолы	1043,78
94	Фосфат-ионы / фосфаты/ ортофосфаты	587,12
95	фосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
96	фосфор фосфатов	434,91
97	Химическое потребление кислорода (ХПК)	587,12
98	Хлориды	434,91
99	Хлороформ	869,81
100	Хром	217,46
101	Цветность	347,92
102	Цианиды	913,31
103	Цинк	217,45
104	Четыреххлористый углерод	869,81
105	Этанол	648,26

