

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

№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб (в т.ч. НДС 5%)
1	1,1-дихлорэтилен	986,36
2	1-пропанол	735,13
3	1,2-дихлорэтан	986,36
4	2-пропанол	735,13
5	2-бутанол	735,13
6	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	739,79
7	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	739,79
8	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	739,79
9	Азот аммонийный (пересчет на аммоний)	641,14
10	Азот нитратный (пересчет на нитраты)	739,79
11	Азот нитритный (пересчет на нитриты)	641,14
12	Альфа-гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -ГХЦГ)	739,79
13	Алюминий	493,19
14	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	690,46
15	Ацетон	735,13
16	Барий	246,59
17	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
18	Бериллий	246,59
19	Бета-гексахлорциклогексан ( $\beta$ -ГХЦГ)	739,79
20	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	493,19
21	Биохимическое потребление кислорода (БПК5).	493,19
22	Бор	542,50
23	Бромдихлорметан	986,36
24	Бромоформ	986,36
25	Бензол	735,13
26	Бромиды	503,06
27	Ванадий	246,59
28	Взвешенные вещества	789,10
29	Висмут	246,59
30	Водородный показатель (рН)	246,60
31	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
32	Гамма-гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -ГХЦГ)	739,79
33	Гексахлорбензол	739,79
34	Дибромхлорметан	986,36
35	Железо	246,60
36	Жесткость/ Общая жесткость	394,54
37	Интенсивность запаха при 20°C	147,96
38	Интенсивность запаха при 60°C	147,96
39	Кадмий	246,60
40	Калий	246,60
41	Кальций	246,60

42	Свободная щелочность (пересчет Карбонаты / карбонат-ионы)	443,87
43	Кобальт	246,59
44	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	419,21
45	Литий	246,60
46	Магний	246,60
47	Марганец	246,60
48	Медь	246,60
49	Метанол	735,13
50	Молибден	246,59
51	Мутность (по формазину)	295,91
52	Мышьяк	246,59
53	Натрий	246,60
54	Нефтепродукты	641,14
55	Никель	246,60
56	Нитраты (пересчет при заказе азота нитратного)	739,79
57	Нитриты (пересчет при заказе азота нитритного)	641,14
58	Н-пропанол	735,13
59	Н-бутанол	735,13
60	Общая щелочность (пересчет Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы)	443,87
61	Общий фосфор	493,19
62	Общий фосфор (в пересчете на фосфор)	493,19
63	Общий хлор / остаточный активный хлор	493,19
64	Олово	246,59
65	Отбор проб	330,42
66	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
67	Перманганатная окисляемость	493,19
68	Плавающие примеси	246,60
69	Полифосфаты	493,19
70	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
71	Прозрачность	147,97
72	Пробоподготовка на металлы	394,54
73	Пробоподготовка на пестициды	1923,42
74	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	394,54
75	Растворённый кислород	147,97
76	Ртуть	591,82
77	Свинец	246,60
78	Селен	246,59
79	Серебро	246,59
80	Сероводород и сульфиды ( в пересчете на сероводород)	1046,85
81	Соленость	147,97
82	Стронций	246,59
83	Сульфат-ионы / сульфаты	616,48
84	Сурьма	246,59
85	Сухой остаток	690,46
86	Температура	123,29
87	Тетрахлорэтилен	986,36
88	Титан	246,59

89	Токсичность по двум тест-организмам (острая на морских одноклеточных водорослях <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin, на морских ракообразных <i>Artemia salina</i> L.)	<b>5918,22</b>
90	Трихлорэтилен	<b>986,36</b>
91	Голуол	<b>735,13</b>
92	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	<b>29,38</b>
93	Удельная электропроводимость (УЭП)	<b>147,96</b>
94	Фенолы	<b>1183,64</b>
95	Фосфат-ионы / фосфаты/ ортофосфаты	<b>665,79</b>
96	фосфаты (в пересчете на фосфор)	<b>493,19</b>
97	фосфатный фосфор	<b>493,19</b>
98	Фторид-ионы (фториды)	<b>493,19</b>
99	Характер запаха при 20°C (описание запаха)	<b>147,96</b>
100	Характер запаха при 60°C (описание запаха)	<b>147,96</b>
101	Химическое потребление кислорода (ХПК)	<b>665,79</b>
102	Хлориды	<b>493,19</b>
103	Хлороформ	<b>986,36</b>
104	Хром	<b>246,60</b>
105	Хром трехвалентный	<b>697,91</b>
106	Хром шестивалентный	<b>428,05</b>
107	Цветность	<b>394,54</b>
108	Цианиды	<b>1035,69</b>
109	Цинк	<b>246,59</b>
110	Четыреххлористый углерод	<b>986,36</b>
111	Этанол	<b>735,13</b>