

<b>Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям природной поверхностной воды</b>		
<b>№</b>	<b>Перечень выполняемых работ</b>	<b>Стоимость, руб (в т.ч. НДС 5%)</b>
1	1,1-дихлорэтилен	986,36
2	1,2-дихлорэтан	986,36
3	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан, (4,4'-ДДД)	739,79
4	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен, (4,4'-ДДЭ)	739,79
5	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан, (4,4'-ДДТ)	739,79
6	Альфа-гексахлорциклогексан, ( $\alpha$ -ГХЦГ)	739,79
7	Алюминий	493,19
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммоний-ионы (пересчет на азот аммонийный)	542,50
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	690,46
10	Ацетон	735,13
11	Барий	246,59
12	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
13	Бериллий	246,59
14	Бета-гексахлорциклогексан, ( $\beta$ -ГХЦГ)	739,79
15	бензол	735,13
16	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	493,19
17	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	493,19
18	Бор	542,50
19	Бромдихлорметан	986,36
20	Бромиды / бромид-ионы	503,06
21	Бромформ	986,36
22	бутанол-2	735,13
23	бутанол-1 (н-бутанол)	735,13
24	Ванадий	246,59
25	Взвешенные вещества	789,10
26	Висмут	246,59
27	Водородный показатель (рН)	246,59
28	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
29	Гамма-гексахлорциклогексан, ( $\gamma$ -ГХЦГ)	739,79
30	Гексахлорбензол	739,79
31	Дибромхлорметан	986,36
32	Железо	246,60
33	Жиры	1124,47
34	Интенсивность вкуса и привкуса	172,62
35	Интенсивность запаха при 20°C	147,96
36	Интенсивность запаха при 60°C	147,96
37	Иодиды / иодид-ионы	503,06
38	Кадмий	246,59
39	Калий	246,60
40	Кальций	246,60
41	Кобальт	246,59
42	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	419,21
43	Литий	246,60
44	Магний	246,59

45	Марганец	246,59
46	Массовая концентрация общей и растворенной ртути	739,79
47	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	147,97
48	Медь	246,59
49	метанол	735,13
50	Молибден	246,59
51	Мутность (по формазину)	295,91
52	Мышьяк	246,59
53	Натрий	246,60
54	Некарбонатная жесткость	604,85
55	Нефтепродукты	641,14
56	Никель	246,59
57	Нитраты / нитрат-ионы (пересчет на азот нитратный)	493,19
58	Нитриты / нитрит-ионы (пересчет на азот нитритный)	493,19
59	НПАВ	1125,95
60	Общая жесткость/Жесткость	394,54
61	Общая щелочность (пересчет Гидрокарбонаты/Гидрокарбонат-ионы)	443,87
62	Общий азот	813,76
63	Общий фосфор	493,19
64	Общий фосфор (в пересчете на P)	493,19
65	Общий хлор / остаточный активный хлор	493,19
66	Олово	246,59
67	Отбор проб	330,42
68	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
69	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	493,19
70	Перманганатная окисляемость	493,19
71	Плавающие примеси	246,60
72	Полифосфаты	493,19
73	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
74	Прозрачность	147,96
75	Прокаленный остаток	884,01
76	Пробоподготовка на металлы	443,87
77	Пробоподготовка на пестициды	1923,42
78	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	394,54
79	пропанол-1 (н-пропанол)	735,13
80	пропанол-2	735,13
81	Растворённый кислород	147,96
82	Ртуть	591,82
83	Свинец	246,59
84	Свободная щелочность (пересчет Карбонаты/карбонат-ионы)	443,87
85	Селен	246,59
86	Серебро	246,59
87	Соленость	147,97
88	Стронций	246,59
89	Сульфат-ионы / сульфаты	443,87
90	Сурьма	246,59
91	Сухой остаток	690,46
92	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	1046,85
93	Температура	123,30
94	Тетрахлорэтилен	986,36
95	Титан	246,59
96	Токсичность по двум тест-организмам (острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus)	1972,74

97	Трихлорэтилен	986,36
98	Голуол	735,13
99	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	29,38
100	Удельная электропроводность (УЭП)	147,96
101	Фенолы	1183,64
102	Фосфат-ионы / фосфаты	493,19
103	Фторид-ионы / фториды	493,19
104	Фосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
105	Фосфор фосфатов	493,19
106	Характер вкуса и привкуса	172,62
107	Характер запаха при 20°C	147,96
108	Характер запаха при 60°C	147,96
109	Химическое потребление кислорода (ХПК)	542,50
110	Хлориды	394,54
111	Хлороформ	986,36
112	Хром (ААС)	246,59
113	Хром общий	465,27
114	Хром шестивалентный	428,05
115	Хром трехвалентный	697,91
116	Цветность	394,54
117	Цианиды	1035,69
118	Цинк	246,59
119	Четыреххлористый углерод	986,36
120	Этанол	735,13