

<b>Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям природной поверхностной воды</b>		
<b>№</b>	<b>Перечень выполняемых работ</b>	<b>Стоимость, руб</b>
1	1,1-дихлорэтилен	869,81
2	1,2-дихлорэтан	869,81
3	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан, (4,4'-ДДД)	652,37
4	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен, (4,4'-ДДЭ)	652,37
5	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан, (4,4'-ДДТ)	652,37
6	Азот аммонийный	347,93
7	Азот нитратный	652,37
8	Азот нитритный	565,38
9	Альфа-гексахлорциклогексан, ( $\alpha$ -ГХЦГ)	652,37
10	Алюминий	434,91
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммоний-ионы	478,40
12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	608,87
13	Ацетон	648,26
14	Барий	217,45
15	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
16	Бериллий	217,45
17	Бета-гексахлорциклогексан, ( $\beta$ -ГХЦГ)	652,37
18	бензол	648,26
19	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	434,91
20	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	434,91
21	Бор	478,40
22	Бромдихлорметан	869,81
23	Бромиды / бромид-ионы (Понтециометрический)	443,61
24	Бромоформ	869,81
25	бутанол-2	648,26
26	бутанол-1 (н-бутанол)	648,26
27	Ванадий	217,45
28	Взвешенные вещества	695,85
29	Висмут	217,45
30	Водородный показатель (рН)	217,45
31	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
32	Гамма-гексахлорциклогексан, ( $\gamma$ -ГХЦГ)	652,37
33	Гексахлорбензол	652,37
34	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	391,42
35	Дибромхлорметан	869,81
36	Железо	217,46
37	Жиры	991,59
38	Интенсивность вкуса и привкуса	152,22
39	Интенсивность запаха при 20°C	130,47
40	Интенсивность запаха при 60°C	130,47
41	Иодиды / иодид-ионы (Понтециометрический)	443,61
42	Кадмий	217,45
43	Калий	217,46
44	Кальций	217,46
45	Карбонаты / карбонат-ионы	391,42
46	Кобальт	217,45
47	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	369,68

48	Литий	217,46
49	Магний	217,45
50	Марганец	217,45
51	Массовая концентрация общей и растворенной ртути	652,37
52	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	130,48
53	Медь	217,45
54	метанол	648,26
55	Молибден	217,45
56	Мутность (по формазину)	260,94
57	Мышьяк	217,45
58	Натрий	217,46
59	Некарбонатная жесткость	533,38
60	Нефтепродукты	565,38
61	Никель	217,45
62	Нитраты / нитрат-ионы	434,91
63	Нитриты / нитрит-ионы	434,91
64	НПАВ	992,90
65	Общая жесткость	347,92
66	Общая щелочность	391,42
67	Общий азот	717,60
68	Общий фосфор	434,91
69	Общий фосфор (в пересчете на P)	434,91
70	Общий хлор / остаточный активный хлор	434,91
71	Олово	217,45
72	Отбор проб	291,38
73	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
74	Ортофосфаты / фосфаты / фосфат-ионы	434,91
75	Перманганатная окисляемость	434,91
76	Плавающие примеси	217,46
77	Полифосфаты	434,91
78	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
79	Прозрачность	130,47
80	Прокаленный остаток	779,55
81	Пробоподготовка на металлы	391,42
82	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
83	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
84	пропанол-1 (н-пропанол)	648,26
85	пропанол-2	648,26
86	Растворённый кислород	130,47
87	Ртуть	521,89
88	Свинец	217,45
89	Свободная щелочность	391,42
90	Селен	217,45
91	Серебро	217,45
92	Соленость	130,48
93	Стронций	217,45
94	Сульфат-ионы / сульфаты	391,42
95	Сурьма	217,45
96	Сухой остаток	608,87
97	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	923,15
98	Температура	108,73
99	Тетрахлорэтилен	869,81
100	Титан	217,45

101	Токсичность по двум тест-организмам (острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus)	1739,63
102	Трихлорэтилен	869,81
103	Толуол	648,26
104	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98
105	Удельная электропроводность (УЭП)	130,47
106	Фенолы	1043,78
107	Фосфат-ионы / фосфаты	434,91
108	Фторид-ионы / фториды	434,91
109	Фосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
110	Фосфор фосфатов	434,91
111	Характер вкуса и привкуса	152,22
112	Характер запаха при 20°C	130,47
113	Характер запаха при 60°C	130,47
114	Химическое потребление кислорода (ХПК)	478,40
115	Хлориды	347,92
116	Хлороформ	869,81
117	Хром (ААС)	217,45
118	Хром общий	410,29
119	Хром шестивалентный	377,47
120	Хром трехвалентный	615,44
121	Цветность	347,92
122	Цианиды	913,31
123	Цинк	217,45
124	Четыреххлористый углерод	869,81
125	Этанол	648,26