

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям питьевой воды		
№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
1	1,1-дихлорэтилен	869,81
2	1,2-дихлорэтан	869,81
3	1-пропанол	648,26
4	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	652,37
5	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	652,37
6	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	652,37
7	Азот аммонийный	347,93
8	Азот нитритный	565,38
9	Азот нитратный	652,37
10	ацетон	648,26
11	Альдрин	652,37
12	Альфа-гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -ГХЦГ)	652,37
13	Алюминий	434,91
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	478,40
15	аммоний-ионы	478,40
16	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	608,87
17	Барий	217,45
18	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
19	Бериллий	217,45
20	Бета-гексахлорциклогексан ( $\beta$ -ГХЦГ)	652,37
21	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	434,91
22	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	434,91
23	Бор	478,40
24	Бромдихлорметан	869,81
25	Бромиды / бромид-ионы (Понтациометрический)	443,61
26	Бромформ	869,81
27	бензол	648,26
28	бутанол-2	648,26
29	Ванадий	217,45
30	Взвешенные вещества	695,85
31	Висмут	217,45
32	Водородный показатель (рН)	217,45
33	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
34	Гамма-гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -ГХЦГ)	652,37
35	Гексахлорбензол (ГХБ)	652,37
36	Гептахлор	652,37
37	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	391,42
38	Дибромхлорметан	869,81
39	Железо	217,46
40	Жесткость	347,92
41	Общая жесткость	347,92
42	Интенсивность вкуса и привкуса	152,22
43	Интенсивность запаха при 20°C	130,47
44	Интенсивность запаха при 60°C	130,47
45	Иодид-ион / иодиды (Понтациометрический)	443,61
46	Кадмий	217,45
47	Калий	217,46
48	Кальций	217,46

49	Карбонаты / карбонат-ионы	391,42
50	Кобальт	217,45
51	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	369,68
52	Литий	217,46
53	Магний	217,45
54	Марганец	217,45
55	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	130,48
56	Медь	217,45
57	Молибден	217,45
58	Мутность (по формазину)	260,94
59	Мышьяк	217,45
60	Метанол	648,26
61	Натрий	217,46
62	Нефтепродукты	565,38
63	Никель	217,45
64	Нитриты / нитрит-ионы	434,91
65	Нитраты / нитрат-ионы	434,91
66	н-бутанол	648,26
67	н-пропанол	648,26
68	Общая щелочность	391,42
69	Общий фосфор	434,91
70	Общий фосфор (в пересчете на P)	434,91
71	Общий хлор/ остаточный активный хлор	434,91
72	Олово	217,45
73	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
74	Отбор проб	291,38
75	Перманганатная окисляемость	434,91
76	Полифосфаты	434,91
77	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
78	Прокаленный остаток	779,55
79	Пропанол-2 (изопропанол)	648,26
80	Пробоподготовка на металлы	391,42
81	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
82	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
83	Растворенный кислород	130,47
84	Ртуть	521,89
85	Свинец	217,45
86	Свободная щелочность	391,42
87	Селен	217,45
88	Серебро	217,45
89	Соленость	130,48
90	Стронций	217,45
91	Сульфаты / сульфат-ионы	913,31
92	Сурьма	217,45
93	Сухой остаток	608,87
94	Температура	108,73
95	Тетрахлорэтилен	869,81
96	Титан	217,45
97	Токсичность по двум тест-организмам (острая на гидробионтах <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, <i>Daphnia magna</i> Straus)	1739,63
98	Трихлорэтилен	869,81
99	Толуол	648,26
100	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	27,98

101	Удельная электропроводность (УЭП)	130,47
102	Фосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
103	Фосфор фосфатов / фосфат-ионы	434,91
104	Фенолы	1043,78
105	Фторид-ионы / фториды	434,91
106	Характер вкуса и привкуса	152,22
107	Характер запаха при 20°C	130,47
108	Характер запаха при 60°C	130,47
109	Химическое потребление кислорода (ХПК)	478,40
110	Хлориды	347,92
111	Хлороформ	869,81
112	Хром (ААС)	217,45
113	Цветность	347,92
114	Цианиды	913,31
115	Цинк	217,45
116	Четыреххлористый углерод	869,81
117	Этанол	648,26