

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям питьевой воды		
№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
1	1,1-дихлорэтилен	986,36
2	1,2-дихлорэтан	986,36
3	1-пропанол	735,13
4	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (4,4'-ДДД)	739,79
5	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (4,4'-ДДЭ)	739,79
6	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (4,4'-ДДТ)	739,79
7	Азот аммонийный	394,55
8	Азот нитритный	641,14
9	Азот нитратный	739,79
10	ацетон	735,13
11	Альдрин	739,79
12	Альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ)	739,79
13	Алюминий	493,19
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	542,50
15	аммоний-ионы	542,50
16	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	690,46
17	Барий	246,59
18	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
19	Бериллий	246,59
20	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	739,79
21	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	493,19
22	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	493,19
23	Бор	542,50
24	Бромдихлорметан	986,36
25	Бромиды / бромид-ионы (Понтациометрический)	503,06
26	Бромформ	986,36
27	бензол	735,13
28	бутанол-2	735,13
29	Ванадий	246,59
30	Взвешенные вещества	789,10
31	Висмут	246,59
32	Водородный показатель (рН)	246,59
33	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
34	Гамма-гексахлорциклогексан (γ -ГХЦГ)	739,79
35	Гексахлорбензол (ГХБ)	739,79
36	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	443,87
37	Дибромхлорметан	986,36
38	Железо	246,60
39	Жесткость	394,54
40	Интенсивность вкуса и привкуса	172,62
41	Интенсивность запаха при 20°C	147,96
42	Интенсивность запаха при 60°C	147,96
43	Иодид-ион / иодиды (Понтациометрический)	503,06
44	Кадмий	246,59
45	Калий	246,60
46	Кальций	246,60
47	Карбонаты / карбонат-ионы	443,87
48	Кобальт	246,59

49	Кремнекислота в пересчете на кремний/ кремний	419,21
50	Литий	246,60
51	Магний	246,59
52	Марганец	246,59
53	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	147,97
54	Медь	246,59
55	Молибден	246,59
56	Мутность (по формазину)	295,91
57	Мышьяк	246,59
58	Метанол	735,13
59	Натрий	246,60
60	Нефтепродукты	641,14
61	Никель	246,59
62	Нитриты / нитрит-ионы	493,19
63	Нитраты / нитрат-ионы	493,19
64	н-бутанол	735,13
65	н-пропанол	735,13
66	Общая жесткость	394,54
67	Общая щелочность	443,87
68	Общий фосфор	493,19
69	Общий фосфор (в пересчете на P)	493,19
70	Общий хлор/ остаточный активный хлор	493,19
71	Олово	246,59
72	Ортофосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
73	Отбор проб	330,42
74	Перманганатная окисляемость	493,19
75	Полифосфаты	493,19
76	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	493,19
77	Прокаленный остаток	884,01
78	Пропанол-2 (изопропанол)	735,13
79	Пробоподготовка на металлы	443,87
80	Пробоподготовка на пестициды	1923,42
81	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	394,54
82	Растворенный кислород	147,96
83	Ртуть	591,82
84	Свинец	246,59
85	Свободная щелочность	443,87
86	Селен	246,59
87	Серебро	246,59
88	Соленость	147,97
89	Стронций	246,59
90	Сульфаты / сульфат-ионы	1035,69
91	Сурьма	246,59
92	Сухой остаток	690,46
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	Толуол	735,13
99	Транспортные расходы (стоимость 1 км)	29,38
100	Удельная электропроводность (УЭП)	147,96

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