

Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям природной подземной воды		
№	Перечень выполняемых работ	Стоимость, руб
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	Альдрин	652,37
10	Альфа-гексахлорциклогексан (α -ГХЦГ)	652,37
11	Алюминий	434,91
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммоний-ионы	478,40
13	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	608,87
14	Ацетон	648,26
15	Барий	217,45
16	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1739,63
17	Бериллий	217,45
18	Бета-гексахлорциклогексан (β -ГХЦГ)	652,37
19	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	434,91
20	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	434,91
21	Бор	478,40
22	Бромдихлорметан	869,81
23	Бромиды / бромид-ионы (Понтациометрический)	443,61
24	Бромформ	869,81
25	Бутанол-2	648,26
26	Бутанол-1 (н-бутанол)	648,26
27	Бензол	648,26
28	Ванадий	217,45
29	Взвешенные вещества	695,85
30	Висмут	217,45
31	Водородный показатель (рН)	217,45
32	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	410,29
33	Гамма-гексахлорциклогексан (γ -ГХЦГ)	652,37
34	Гексахлорбензол (ГХБ)	652,37
35	Гептахлор	652,37
36	Гидрокарбонаты / гидрокарбонат-ионы	391,42
37	Дибромхлорметан	869,81
38	Железо	217,46
39	Жиры	991,59
40	Интенсивность вкуса и привкуса	152,22
41	Интенсивность запаха при 20°C	130,47
42	Интенсивность запаха при 60°C	130,47
43	Иодид-ион / иодиды (Понтациометрический)	443,61
44	Кадмий	217,45
45	Калий	217,46
46	Кальций	217,46
47	Карбонаты / карбонат-ионы	391,42
48	Кобальт	217,45

49	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	369,68
50	Литий	217,46
51	Магний	217,45
52	Марганец	217,45
53	Массовая концентрация растворенных солей / TDS	130,48
54	Медь	217,45
55	Метанол	648,26
56	Молибден	217,45
57	Мутность (по формазину)	260,94
58	Мышьяк	217,45
59	Натрий	217,46
60	Некарбонатная жесткость	533,38
61	Нефтепродукты	565,38
62	Никель	217,45
63	Нитраты / нитрат-ионы	434,91
64	Нитриты / нитрит-ионы	434,91
65	Жесткость/ 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	Фосфаты в пересчете на фосфор	434,91
75	Ортофосфаты/Фосфаты / фосфат-ионы	434,91
76	Перманганатная окисляемость	434,91
77	Плавающие примеси	217,46
78	Полифосфаты	434,91
79	Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	434,91
80	Прозрачность	130,47
81	Прокаленный остаток	779,55
82	Пробоподготовка на металлы	391,42
83	Пробоподготовка на пестициды	1696,14
84	Прием и регистрация проб, оформление протоколов лабораторных исследований	347,92
85	Пропанол-1 (н-пропанол)	648,26
86	Пропанол-2	648,26
87	Растворённый кислород	130,47
88	Ртуть	521,89
89	Ртуть/общая и растворенная ртуть	521,89
90	Свинец	217,45
91	Свободная щелочность	391,42
92	Селен	217,45
93	Серебро	217,45
94	Соленость	130,48
95	Стронций	217,45
96	Сульфат-ионы / сульфаты	391,42
97	Сурьма	217,45
98	Сухой остаток	608,87
99	Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	923,15
100	Температура	108,73
101	Тетрахлорэтилен	869,81

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