

<b>Расценки на выполнение работ по лабораторным исследованиям природной подземной воды, скважин, родников</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	Азот аммонийный	394,55
7	Азот нитратный	739,79
8	Азот нитритный	641,14
9	Альдрин	739,79
10	Альфа-гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -ГХЦГ)	739,79
11	Алюминий	493,19
12	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммоний-ионы (пересчет на азот аммонийный)	542,50
13	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	690,46
14	Ацетон	735,13
15	Барий	246,59
16	Бенз(а)пирен / 3,4 – бензпирен	1972,74
17	Бериллий	246,59
18	Бета-гексахлорциклогексан ( $\beta$ -ГХЦГ)	739,79
19	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	493,19
20	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	493,19
21	Бор	542,50
22	Бромдихлорметан	986,36
23	Бромиды / бромид-ионы	503,06
24	Бромформ	986,36
25	Бутанол-2	735,13
26	Бутанол-1 (н-бутанол)	735,13
27	Бензол	735,13
28	Ванадий	246,59
29	Взвешенные вещества	789,10
30	Висмут	246,59
31	Водородный показатель (рН)	246,59
32	Выезд специалиста на отбор проб (чел/час)	430,80
33	Гамма-гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -ГХЦГ)	739,79
34	Гексахлорбензол (ГХБ)	739,79
35	Дибромхлорметан	986,36
36	Железо	246,60
37	Жиры	1124,47
38	Жесткость/ Общая жесткость	394,54
39	Интенсивность вкуса и привкуса	172,62
40	Интенсивность запаха при 20°C	147,96
41	Интенсивность запаха при 60°C	147,96
42	Иодид-ион / иодиды	503,06
43	Кадмий	246,59
44	Калий	246,60
45	Кальций	246,60
46	Кобальт	246,59
47	Кремнекислота в пересчете на кремний / кремний	419,21

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

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