

Прейскурант
стоимости услуг населению по проведению анализа одной пробы
воды из колодцев и скважин, бытовых фильтров
(с 01.10.2016 года)

№ пп	Наименование химпоказателя	Затраты времени в лаб.ед.	Стоимость 1 лаб.ед. руб	Стоимость руб, без НДС
1	<i>Мутность</i>	0,8	123,05	98,44
2	<i>Водородный показатель</i>	0,25	123,05	30,76
3	<i>Железо</i>	1	123,05	123,05
4	<i>Цветность</i>	0,8	123,05	98,44
5	<i>Нитрат-ион</i>	2,6	123,05	319,89
6	<i>Хлорид-ион</i>	1	123,05	123,05
7	<i>Аммоний-ион</i>	1	123,05	123,05
8	<i>Нитрит-ион</i>	1	123,05	123,05
9	<i>Сульфат-ион</i>	1,45	123,05	178,42
10	<i>Жесткость общая</i>	1,2	123,05	147,66
11	<i>Гидрокарбонат-ион</i>	0,6	123,05	73,83
12	<i>Фторид-ион (в скважинах)</i>	2	123,05	246,09
13	<i>Алюминий (после фильтров)</i>	1,6	123,05	196,88
	<i>Итого: для колодцев без НДС</i>	11,7	123,05	1439,65
	<i>Итого: для скважин без НДС</i>	13,7	123,05	1685,75
	<i>Итого: для фильтров без НДС</i>	13,3	123,05	1636,53

Прейскурант
стоимости услуг населению по проведению анализа одной пробы
воды из колодцев и скважин, бытовых фильтров
(по сокращенному списку химпоказателей)
(с 01.10.2016 года)

№ п/п	Наименование химпоказателя	Затраты времени в лаб.ед.	Стоимость 1 лаб.ед. руб	Стоимость руб, без НДС
1	Мутность	0,8	123,05	98,44
2	Активная реакция рН	0,25	123,05	30,76
3	Железо	1	123,05	123,05
4	Цветность	0,8	123,05	98,44
5	Нитрат-ион	2,6	123,05	319,89
6	Хлорид-ион	1	123,05	123,05
7	Сульфат-ион	1,45	123,05	178,42
8	Жесткость общая	1,2	123,05	147,66
9	Гидрокарбонат-ион	0,6	123,05	73,83
10	Алюминий (после фильтров)	1,6	123,05	196,88
	Итого: для колодцев без НДС	9,7	123,05	1193,56
	Итого: для скважин без НДС	9,7	123,05	1193,56
	Итого: для фильтров без НДС	11,3	123,05	1390,43

Прейскурант
Стоимость проведения исследования
питьевой и природной воды (для населения и предприятий)
(с 01.10.2016г.)

№ п/п	Наименование показателя	Для бюджета и населения		Для предприятий	
		Стоимость руб., без НДС	Стоимость руб., с НДС	Стоимость, руб., без НДС	Стоимость руб., с НДС
1	Алюминий, мг/дм ³	196,88	232,31	290,03	342,24
2	Алюминий, мг/дм ³	196,88	232,31	290,03	342,24
3	Аммоний-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
5	АП АВ, мг/дм ³	922,85	1088,97	1359,52	1604,24
6	Барий, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
7	Бериллий, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
8	Бор, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
9	БПКп, мг/дм ³	430,67	508,19	634,44	748,64
10	Бромформ, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
11	Взвешенные вещества, мг/дм ³	246,09	290,39	362,54	427,80
12	Вкус и привкус	24,61	29,04	36,25	42,78
13	Водородный показатель, единиц рН	30,76	36,30	45,32	53,47
14	Гидрокарбонатная щелочность, гидрокарбонат-ион, ммоль/дм ³	61,52	72,60	90,63	106,95
15	Гидрокарбонатная щелочность, ммоль/дм ³	61,52	72,60	90,63	106,95
16	Дибромхлорметан, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
17	Дихлорбромметан, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
18	Железо, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
19	Железо, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
20	Жесткость общая, °Ж	147,66	174,23	217,52	256,68
21	Запах при 20°С/60°С	24,61	29,04	36,25	42,78
22	Кадмий, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
23	Кальций, мг/дм ³	147,66	174,23	217,52	256,68
24	Кремний, мг/дм ³	295,31	348,47	435,05	513,36
25	Марганец, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
26	Марганец, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
27	Медь, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
28	Медь, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
29	Молибден, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
30	Мутность, мг/дм ³	98,44	116,16	145,02	171,12
31	Мышьяк, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
32	Нефтепродукты, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
33	Никель, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
34	Нитрат-ион, мг/дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
35	Нитрат-ион, мг/дм ³	196,88	232,31	290,03	342,24
36	Нитрит-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
37	Нитрит-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
38	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
39	ПШМГ, мг/дм ³	147,66	174,23	217,52	256,68
40	Полифосфат-ион, мг/дм ³	615,24	725,98	906,35	1069,49
41	Растворенный кислород, мг/дм ³	184,57	217,79	271,90	320,85
42	Роданид-ион, мг/дм ³	295,31	348,47	435,05	513,36
43	Ртуть, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
44	Селен, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
45	Серебро, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
46	Сероводород и сульфид-ион, мг/дм ³	184,57	217,79	271,90	320,85
47	Свинец, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
48	Сульфат-ион, мг/дм ³	178,42	210,53	262,84	310,15
49	Сульфат-ион, мг/дм ³	178,42	210,53	262,84	310,15
50	Сухой остаток, мг/дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
51	Сухой остаток, мг/дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
52	Температура, град.С	24,61	29,04	36,25	42,78
53	Температура, град.С	24,61	29,04	36,25	42,78

№ п/п	Наименование показателя	Для бюджета и населения		Для предприятий	
		Стоимость руб., без НДС	Стоимость руб., с НДС	Стоимость, руб., без НДС	Стоимость руб., с НДС
54	Удельная электрическая проводимость	332,23	392,03	489,43	577,53
55	Фенолы, мг/дм ³	1451,96	1713,31	2138,98	2524,00
56	Формальдегид, мг/дм ³	984,38	1161,57	1450,16	1711,19
57	Фосфат-ион, мг/дм ³	615,24	725,98	906,35	1069,49
58	Фторид-ион, мг/дм ³	1230,47	1451,96	1812,70	2138,98
59	Хлор остаточный активный мг/дм ³	61,52	72,60	90,63	106,95
60	Хлорид-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
61	Хлорид-ион, мг/дм ³	123,05	145,20	181,27	213,90
62	Хлороформ, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
63	ХПК, мг/дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
64	ХПК, мг/дм ³	319,92	377,51	471,30	556,14
65	Хром, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
66	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	738,28	871,17	1087,62	1283,39
67	Цианид-ион, мг/дм ³	221,49	261,35	326,29	385,02
68	Цианид-ион, мг/дм ³	221,49	261,35	326,29	385,02
69	Цинк, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
70	Цинк, мг/дм ³	1476,57	1742,35	2175,24	2566,78
71	Цветность, градус	98,44	116,16	145,02	171,12
72	Антиген вируса гепатита А	3691,42	4355,87	5438,09	6416,95
73	Антиген ротавирусов группы А	3691,42	4355,87	5438,09	6416,95
74	ГКБ	369,14	435,59	543,81	641,69
75	Колифаги, БОЕ в 100 мл	1230,47	1451,96	1812,70	2138,98
76	Колифаги, БОЕ в 100 мл	1230,47	1451,96	1812,70	2138,98
77	Колифаги, БОЕ в 100 мл	1230,47	1451,96	1812,70	2138,98
78	ОМЧ при t=37°C, КОЕ в 1 мл	123,05	145,20	181,27	213,90
79	ОМЧ при t=22°C, КОЕ в 1 мл	123,05	145,20	181,27	213,90
80	ОМЧ при t=37°C, КОЕ в 1 мл	123,05	145,20	181,27	213,90
81	ОМЧ при t=22°C, КОЕ в 1 мл	123,05	145,20	181,27	213,90
82	ОКБ, КОЕ в 100 мл	307,62	362,99	453,17	534,75
83	ОКБ, КОЕ в 100 мл	307,62	362,99	453,17	534,75
84	Pseudomonas aeruginosa, в 1000 мл	369,14	435,59	543,81	641,69
85	Споры сульфитредуцирующих кловстридий, КОЕ в 20 мл	369,14	435,59	543,81	641,69
86	Споры сульфитредуцирующих кловстридий, КОЕ в 20 мл	369,14	435,59	543,81	641,69
87	ТКБ, КОЕ в 100 мл	369,14	435,59	543,81	641,69
88	ТКБ, КОЕ в 100 мл	369,14	435,59	543,81	641,69
89	Цисты лямблий, число цист в 25 л	5 906,27	6969,40	8 700,94	10267,11
90	Цисты лямблий, число цист в 50 л	5 906,27	6969,40	8 700,94	10267,11
91	Яйца гельминтов, число яиц в 25 л	5 906,27	6969,40	8 700,94	10267,11
92	Яйца гельминтов, число яиц в 50 л	5 906,27	6969,40	8 700,94	10267,11