

**Прейскурант КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ" на проведение
химических и микробиологических анализов питьевой воды**

Вводится с 17.04.2024

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Техническая документация	Единица измерения	Цена.руб.					
				Цена 1-го исследования			Цена последующих исследований		
				без НДС	НДС	с НДС	без НДС	НДС	с НДС
1	Определение запаха	кальк. №1	исследование	5,80	1,16	6,96	1,81	0,36	2,17
2	Определение вкуса, привкуса	кальк. №2	исследование	1,63	0,33	1,96	1,63	0,33	1,96
3	Определение цветности	кальк. №3	исследование	4,98	1,00	5,98	2,44	0,49	2,93
4	Определение мутности	кальк. №4	исследование	6,82	1,36	8,18	3,34	0,67	4,01
5	Определение концентрации остаточного активного хлора	кальк. №5	исследование	5,61	1,12	6,73	3,59	0,72	4,31
6	Определение концентрации общего железа	кальк. №6	исследование	15,11	3,02	18,13	7,25	1,45	8,70
7	Определение концентрации аммиака и ионов аммония	кальк. №7	исследование	6,10	1,22	7,32	3,03	0,61	3,64
8	Определение концентрации нитритов	кальк. №8	исследование	10,37	2,07	12,44	3,81	0,76	4,57
9	Определение содержания нитратов	кальк. №9	исследование	9,65	1,93	11,58	4,86	0,97	5,83
10	Определение концентрации хлоридов	кальк. №10	исследование	4,48	0,90	5,38	2,92	0,58	3,50
11	Определение водородного показателя	кальк. №11	исследование	5,91	1,18	7,09	3,10	0,62	3,72

12	Определение содержания сухого остатка	кальк. №12	исследование	15,78	3,16	18,94	5,82	1,16	6,98
13	Определение общей жёсткости	кальк. №13	исследование	7,08	1,42	8,50	3,37	0,67	4,04
14	Определение окисляемости перманганатной	кальк. №14	исследование	14,42	2,88	17,30	7,49	1,50	8,99
15	Определение концентрации нефтепродуктов	кальк. №15	исследование	13,27	2,65	15,92	9,43	1,89	11,32
16	Определение концентрации анионных поверхностно - ак- тивных веществ	кальк. №16	исследование	17,03	3,41	20,44	7,81	1,56	9,37
17	Определение концентрации фенолов	кальк. №17	исследование	20,00	4,00	24,00	11,40	2,28	13,68
18	Определение концентрации фтора	кальк. №18	исследование	22,28	4,46	26,74	8,44	1,69	10,13
19	Определение концентрации бора	кальк. №19	исследование	17,24	3,45	20,69	7,86	1,57	9,43
20	Определение концентрации марганца	кальк. №20	исследование	16,27	3,25	19,52	9,19	1,84	11,03
21	Определение концентрации сульфатов	кальк. №21	исследование	10,84	2,17	13,01	2,93	0,59	3,52
22	Определение концентрации мышьяка	кальк. №22	исследование	29,64	5,93	35,57	23,83	4,77	28,60
23	Определение концентрации берилия	кальк. №23	исследование	30,11	6,02	36,13	16,41	3,28	19,69
24	Определение концентрации алюминия	кальк. №24	исследование	14,17	2,83	17,00	5,74	1,15	6,89
25	Определение концентрации меди	кальк. №25	исследование	18,12	3,62	21,74	9,93	1,99	11,92
26	Определение концентрации селена	кальк. №26	исследование	40,88	8,18	49,06	33,56	6,71	40,27
27	Определение концентрации цинка	кальк. №27	исследование	14,21	2,84	17,05	5,75	1,15	6,90

28	Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении обоих анализов)	кальк. №1	исследование	24,41	4,88	29,29	6,28	1,26	7,54
29	Определение числа общих и термотолерантных колиформных бактерий (при выполнении обоих анализов)	кальк. №2	исследование	42,96	8,59	51,55	12,49	2,50	14,99
30	Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении одного из анализов)	кальк. №3	исследование	31,33	6,27	37,60	6,35	1,27	7,62
31	Определение числа общих и термотолерантных колиформных бактерий (при выполнении одного из анализов)	кальк. №4	исследование	49,88	9,98	59,86	12,57	2,51	15,08
32	Определение активности радионуклидов цезия	кальк. №1	исследование	16,88	3,38	20,26	10,87	2,17	13,04
33	Определение активности радионуклида стронций-90	кальк. №2	исследование	43,07	8,61	51,68	36,03	7,21	43,24
34	Определение суммарной альфа- и бета- активности	кальк. №3	исследование	41,14	8,23	49,37	34,43	6,89	41,32
35	Определение мощности эквивалентной дозы	кальк. №4	исследование	4,73	0,95	5,68	4,73	0,95	5,68