

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

Вводится с 01.05.2026

№ 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	7,94	1,59	9,53	2,50	0,50	3,00
2	Определение вкуса, привкуса	кальк. №2	исследование	2,22	0,44	2,66	2,22	0,44	2,66
3	Определение цветности	кальк. №3	исследование	6,44	1,29	7,73	3,10	0,62	3,72
4	Определение мутности	кальк. №4	исследование	8,42	1,68	10,10	4,10	0,82	4,92
5	Определение концентрации остаточного активного хлора	кальк. №5	исследование	6,83	1,37	8,20	4,49	0,90	5,39
6	Определение концентрации общего железа	кальк. №6	исследование	19,25	3,85	23,10	9,18	1,84	11,02
7	Определение концентрации аммиака и ионов аммония	кальк. №7	исследование	7,51	1,50	9,01	3,73	0,75	4,48
8	Определение концентрации нитритов	кальк. №8	исследование	13,14	2,63	15,77	4,71	0,94	5,65
9	Определение содержания нитратов	кальк. №9	исследование	12,00	2,40	14,40	6,03	1,21	7,24
10	Определение концентрации хлоридов	кальк. №10	исследование	5,33	1,07	6,40	3,57	0,71	4,28
11	Определение водородного показателя	кальк. №11	исследование	7,40	1,48	8,88	4,10	0,82	4,92

12	Определение содержания сухого остатка	кальк. №12	исследование	20,69	4,14	24,83	7,45	1,49	8,94
13	Определение общей жёсткости	кальк. №13	исследование	8,62	1,72	10,34	4,10	0,82	4,92
14	Определение окисляемости перманганатной	кальк. №14	исследование	18,09	3,62	21,71	9,41	1,88	11,29
15	Определение концентрации нефтепродуктов	кальк. №15	исследование	16,83	3,37	20,20	12,11	2,42	14,53
16	Определение концентрации анионных поверхностно - ак- тивных веществ	кальк. №16	исследование	22,10	4,42	26,52	10,10	2,02	12,12
17	Определение концентрации фенолов	кальк. №17	исследование	25,81	5,16	30,97	14,75	2,95	17,70
18	Определение концентрации фтора	кальк. №18	исследование	28,80	5,76	34,56	10,84	2,17	13,01
19	Определение концентрации бора	кальк. №19	исследование	22,14	4,43	26,57	10,08	2,02	12,10
20	Определение концентрации марганца	кальк. №20	исследование	20,48	4,10	24,58	11,69	2,34	14,03
21	Определение концентрации сульфатов	кальк. №21	исследование	13,72	2,74	16,46	3,58	0,72	4,30
22	Определение концентрации мышьяка	кальк. №22	исследование	32,41	6,48	38,89	25,62	5,12	30,74
23	Определение концентрации берилия	кальк. №23	исследование	39,17	7,83	47,00	21,38	4,28	25,66
24	Определение концентрации алюминия	кальк. №24	исследование	18,13	3,63	21,76	7,31	1,46	8,77
25	Определение концентрации меди	кальк. №25	исследование	24,14	4,83	28,97	13,24	2,65	15,89
26	Определение концентрации селена	кальк. №26	исследование	43,84	8,77	52,61	37,80	7,56	45,36
27	Определение концентрации цинка	кальк. №27	исследование	18,18	3,64	21,82	7,33	1,47	8,80

28	Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении обоих анализов)	кальк. №1	исследование	31,43	6,29	37,72	8,67	1,73	10,40
29	Определение числа общих и термотолерантных колиформных бактерий (при выполнении обоих анализов)	кальк. №2	исследование	55,72	11,14	66,86	16,74	3,35	20,09
30	Определение общего числа микроорганизмов (при выполнении одного из анализов)	кальк. №3	исследование	40,13	8,03	48,16	8,77	1,75	10,52
31	Определение числа общих и термотолерантных колиформных бактерий (при выполнении одного из анализов)	кальк. №4	исследование	64,43	12,89	77,32	16,84	3,37	20,21
32	Определение активности радионуклидов цезия	кальк. №1	исследование	21,90	4,38	26,28	14,08	2,82	16,90
33	Определение активности радионуклида стронций-90	кальк. №2	исследование	54,22	10,84	65,06	45,16	9,03	54,19
34	Определение суммарной альфа- и бета- активности	кальк. №3	исследование	52,43	10,49	62,92	43,82	8,76	52,58
35	Определение мощности эквивалентной дозы	кальк. №4	исследование	6,31	1,26	7,57	6,31	1,26	7,57