

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор коммунального
производственного унитарного
предприятия "Гомельводоканал"
А.И.Бондарев

ПРЕЙСКУРАНТ № 07-08/2025

отпускных цен (тарифов) на проведение лабораторных анализов питьевой и сточной
воды, оказываемые на территории г.Гомель, г.Ветка, г.Добруш, г.Чечерск и районов
соответственно

Вводится в действие с 1 августа 2025г.

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	ед. изм.	Тариф без НДС, руб.	Н Д С 20%, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
лабораторный анализ питьевой воды для физических лиц					
1	Исследование качества воды (микробиологический анализ)	1 исслед.	34,38	6,88	41,26
2	Исследование привкуса по ГОСТ 3351-74	1 исслед.	0,32	0,06	0,38
3	Исследование запаха при 20 ⁰ С	1 исслед.	0,32	0,06	0,38
4	Исследование запаха при 60 ⁰ С	1 исслед.	3,57	0,71	4,28
5	Исследование цветности	1 исслед.	3,63	0,73	4,36
6	Исследование мутности	1 исслед.	3,18	0,64	3,82
7	Исследование железа общего по ГОСТ 4011-72	1 исслед.	6,12	1,22	7,34
8	Исследование кадмия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,07	4,01	24,08
9	Исследование марганца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,06	4,01	24,07
10	Исследование меди методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,07	4,01	24,08
11	Исследование молибдена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,06	4,01	24,07
12	Исследование никеля методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,07	4,01	24,08
13	Исследование свинца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,02	4,00	24,02
14	Исследование хрома методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,05	4,01	24,06
15	Исследование цинка методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,10	4,02	24,12
16	Исследование бария методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,05	4,01	24,06
17	Исследование бериллия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,30	4,06	24,36
18	Исследование селена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	20,06	4,01	24,07
19	Исследование алюминия	1 исслед.	26,55	5,31	31,86
20	Исследование аммиака и ионов аммония	1 исслед.	6,34	1,27	7,61
21	Исследование бора	1 исслед.	14,86	2,97	17,83
22	Исследование величины pH	1 исслед.	8,19	1,64	9,83
23	Исследование мышьяка	1 исслед.	29,03	5,81	34,84
24	Исследование нефтепродуктов	1 исслед.	12,57	2,51	15,08
25	Исследование нитратов NO ₃	1 исслед.	9,25	1,85	11,10
26	Исследование нитритов NO ₂	1 исслед.	6,66	1,33	7,99
27	Исследование общей жесткости воды	1 исслед.	12,06	2,41	14,47
28	Исследование перманганатной окисляемости	1 исслед.	11,82	2,36	14,18
29	Исследование поверхностно-активных веществ	1 исслед.	11,00	2,20	13,20
30	Исследование полифосфатов	1 исслед.	25,64	5,13	30,77
31	Исследование цианидов	1 исслед.	80,64	16,13	96,77
32	Исследование растворенного кислорода	1 исслед.	21,09	4,22	25,31
33	Исследование сульфатов т/д методом	1 исслед.	15,13	3,03	18,16
34	Исследование суммарной-альфа и бета активность	1 исслед.	119,42	23,88	143,30

1	2	3	4	5	6
35	Исследование сухого остатка	1 исслед.	9,16	1,83	10,99
36	Исследование стронция-90	1 исслед.	64,13	12,83	76,96
37	Исследование цезия-137	1 исслед.	21,65	4,33	25,98
38	Исследование фенолов	1 исслед.	26,24	5,25	31,49
39	Исследование фторидов	1 исслед.	17,14	3,43	20,57
40	Исследование хлоридов с раствором Ag NO_3	1 исслед.	7,60	1,52	9,12
41	Щелочность воды	1 исслед.	6,70	1,34	8,04
42	Отбор проб	1 исслед.	39,76	7,95	47,71
43	Исследование зольных отходов	1 исслед.	76,52	15,30	91,82
44	Исследование взвешанных веществ гравиметрическим методом	1 исслед.	27,44	5,49	32,93
45	Исследование химического потребления кислорода	1 исслед.	47,09	9,42	56,51
46	Исследование кремния фотометрическим методом по МВИ 2.1.18	1 исслед.	19,34	3,87	23,21
47	Исследование фтора, нитритов, нитратов, хлоридов, бромидов, фосфатов, сульфатов в одной пробе методом ионной хроматографии по СТБ ISO 10304-1-2011	1 исслед.	30,37	6,07	36,44
48	Исследование лития, натрия, аммония, калия, магния, кальция в одной пробе методом ионной хроматографии	1 исслед.	33,37	6,67	40,04
49	Исследование спор сульфитредуцирующих клостридий методом мембранной фильтрации по МУК РБ № 11-10-1-2002	1 исслед.	23,39	4,68	28,07

лабораторный анализ питьевой воды для юридических лиц

1	Исследование качества воды (микробиологический анализ)	1 исслед.	61,33	12,27	73,60
2	Исследование привкуса по ГОСТ 3351-74	1 исслед.	0,70	0,14	0,84
3	Исследование запаха при 20° С	1 исслед.	0,43	0,09	0,52
4	Исследование запаха при 60° С	1 исслед.	4,18	0,84	5,02
5	Исследование цветности	1 исслед.	4,55	0,91	5,46
6	Исследование мутности	1 исслед.	3,71	0,74	4,45
7	Исследование железа общего по ГОСТ 4011-72	1 исслед.	7,10	1,42	8,52
8	Исследование кадмия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,65	4,33	25,98
9	Исследование марганца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,64	4,33	25,97
10	Исследование меди методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,65	4,33	25,98
11	Исследование молибдена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,64	4,33	25,97
12	Исследование никеля методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,65	4,33	25,98
13	Исследование свинца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,60	4,32	25,92
14	Исследование хрома методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,63	4,33	25,96
15	Исследование цинка методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,68	4,34	26,02
16	Исследование бария методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,63	4,33	25,96
17	Исследование бериллия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,88	4,38	26,26
18	Исследование селена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,64	4,33	25,97
19	Исследование алюминия	1 исслед.	27,54	5,51	33,05
20	Исследование аммиака и ионов аммония	1 исслед.	7,25	1,45	8,70
21	Исследование бора	1 исслед.	16,00	3,20	19,20
22	Исследование величины pH	1 исслед.	8,71	1,74	10,45
23	Исследование мышьяка	1 исслед.	32,03	6,41	38,44
24	Исследование нефтепродуктов	1 исслед.	14,33	2,87	17,20
25	Исследование нитратов NO_3	1 исслед.	10,59	2,12	12,71
26	Исследование нитритов NO_2	1 исслед.	7,65	1,53	9,18
27	Исследование общей жесткости воды	1 исслед.	13,20	2,64	15,84
28	Исследование перманганатной окисляемости	1 исслед.	13,82	2,76	16,58

1	2	3	4	5	6
29	Исследование поверхностно-активных веществ	1 исслед.	12,39	2,48	14,87
30	Исследование полифосфатов	1 исслед.	26,86	5,37	32,23
31	Исследование цианидов	1 исслед.	91,46	18,29	109,75
32	Исследование растворенного кислорода	1 исслед.	24,00	4,80	28,80
33	Исследование сульфатов т/д методом	1 исслед.	17,50	3,50	21,00
34	Исследование суммарной-альфа и бета активность	1 исслед.	139,47	27,89	167,36
35	Исследование сухого остатка	1 исслед.	10,44	2,09	12,53
36	Исследование стронция-90	1 исслед.	74,68	14,94	89,62
37	Исследование цезия-137	1 исслед.	25,34	5,07	30,41
38	Исследование фенолов	1 исслед.	28,00	5,60	33,60
39	Исследование фторидов	1 исслед.	19,78	3,96	23,74
40	Исследование хлоридов с раствором Ag NO_3	1 исслед.	8,02	1,60	9,62
41	Щелочность воды	1 исслед.	7,84	1,57	9,41
42	Отбор проб	1 исслед.	46,61	9,32	55,93
43	Исследование зольных отходов	1 исслед.	89,71	17,94	107,65
44	Исследование взвешанных веществ гравиметрическим методом	1 исслед.	31,87	6,37	38,24
45	Исследование химического потребления кислорода	1 исслед.	50,52	10,10	60,62
46	Исследование кремния фотометрическим методом по МВИ 2.1.18	1 исслед.	20,92	4,18	25,10
47	Исследование фтора, нитритов, нитратов, хлоридов, бромидов, фосфатов, сульфатов в одной пробе методом ионной хроматографии по СТБ ISO 10304-1-2011	1 исслед.	31,95	6,39	38,34
48	Исследование лития, натрия, аммония, калия, магния, кальция в одной пробе методом ионной хроматографии	1 исслед.	35,48	7,10	42,58
49	Исследование спор сульфитредуцирующих клостридий методом мембранной фильтрации по МУК РБ № 11-10-1-2002	1 исслед.	27,34	5,47	32,81

лабораторный анализ сточной воды для юридических лиц

1	Определение алюминия	1 исслед.	25,00	5,00	30,00
2	Определение железа	1 исслед.	36,46	7,29	43,75
3	Определение цинка	1 исслед.	36,06	7,21	43,27
4	Определение меди	1 исслед.	35,96	7,19	43,15
5	Определение свинца	1 исслед.	34,80	6,96	41,76
6	Определение кобальта	1 исслед.	35,20	7,04	42,24
7	Определение кадмия	1 исслед.	35,40	7,08	42,48
8	Определение олова	1 исслед.	38,12	7,62	45,74
9	Определение хрома	1 исслед.	35,56	7,11	42,67
10	Определение никеля	1 исслед.	35,20	7,04	42,24
11	Определение марганца	1 исслед.	35,66	7,13	42,79
12	Определение азота аммонийного	1 исслед.	18,14	3,63	21,77
13	Определение водородного показателя	1 исслед.	4,70	0,94	5,64
14	Определение нефтепродуктов	1 исслед.	16,07	3,21	19,28
15	Определение АПАВ	1 исслед.	19,13	3,83	22,96
16	Определение фосфатов	1 исслед.	17,57	3,51	21,08
17	Определение жиров	1 исслед.	19,26	3,85	23,11
18	Определение формальдегида	1 исслед.	6,81	1,36	8,17
19	Определение сульфат-иона	1 исслед.	19,34	3,87	23,21
20	Определение фенолов	1 исслед.	17,61	3,52	21,13

1	2	3	4	5	6
21	Определение хлоридов	1 исслед.	20,29	4,06	24,35
22	Определение взвешенных веществ	1 исслед.	30,91	6,18	37,09
23	Определение сухого остатка	1 исслед.	30,69	6,14	36,83
24	Определение химического потребления кислорода	1 исслед.	28,71	5,74	34,45
25	Определение биохимического потребления кислорода	1 исслед.	25,36	5,07	30,43
26	Определение азота нитратного	1 исслед.	7,14	1,43	8,57
27	Определение азота нитритного	1 исслед.	6,42	1,28	7,70
28	Определение фосфора общего	1 исслед.	31,49	6,30	37,79
29	Определение железа общего	1 исслед.	9,47	1,89	11,36
30	Определение кислорода растворённого	1 исслед.	4,99	1,00	5,99
31	Определение жесткости	1 исслед.	8,86	1,77	10,63
32	Определение щёлочности	1 исслед.	7,96	1,59	9,55
33	Определение удельной электропроводимости	1 исслед.	6,71	1,34	8,05
34	Определение азота по Кьельдалю	1 исслед.	47,06	9,41	56,47
35	Определение фторид-иона	1 исслед.	18,65	3,73	22,38
36	Отбор проб	1 исслед.	46,61	9,32	55,93
37	Определение азота общего	1 исслед.	60,62	12,12	72,74

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Е.С.Щепановская

Начальник ОЭ



Н.О.Торгоня

Экономист



Т.В.Тищенко