



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор коммунального  
производственного унитарного  
предприятия «Гомельводоканал»  
А.И.Бондарев

### ПРЕЙСКУРАНТ № 07-04/2026

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 6 апреля 2026г.

№ 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
<b>лабораторный анализ питьевой воды для физических лиц</b>					
1	Исследование качества воды (микробиологический анализ)	1 исслед.	34,76	6,95	41,71
2	Исследование привкуса по ГОСТ 3351-74	1 исслед.	0,34	0,07	0,41
3	Исследование запаха при 20 <sup>0</sup> С	1 исслед.	0,34	0,07	0,41
4	Исследование запаха при 60 <sup>0</sup> С	1 исслед.	3,72	0,74	4,46
5	Исследование цветности	1 исслед.	3,65	0,73	4,38
6	Исследование мутности	1 исслед.	3,20	0,64	3,84
7	Исследование железа общего по ГОСТ 4011-72	1 исслед.	6,25	1,25	7,50
8	Исследование кадмия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,52	4,30	25,82
9	Исследование марганца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,50	4,30	25,80
10	Исследование меди методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,51	4,30	25,81
11	Исследование молибдена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,51	4,30	25,81
12	Исследование никеля методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,52	4,30	25,82
13	Исследование свинца методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,46	4,29	25,75
14	Исследование хрома методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,49	4,30	25,79
15	Исследование цинка методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,54	4,31	25,85
16	Исследование бария методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,49	4,30	25,79
17	Исследование бериллия методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,73	4,35	26,08
18	Исследование селена методом атомной спектроскопии	1 исслед.	21,50	4,30	25,80
19	Исследование алюминия	1 исслед.	28,98	5,80	34,78
20	Исследование аммиака и ионов аммония	1 исслед.	6,54	1,31	7,85
21	Исследование бора	1 исслед.	15,89	3,18	19,07
22	Исследование величины рН	1 исслед.	8,22	1,64	9,86
23	Исследование мышьяка	1 исслед.	30,42	6,08	36,50
24	Исследование нефтепродуктов	1 исслед.	12,74	2,55	15,29
25	Исследование нитратов NO <sub>3</sub>	1 исслед.	9,48	1,90	11,38
26	Исследование нитритов NO <sub>2</sub>	1 исслед.	6,80	1,36	8,16
27	Исследование общей жесткости воды	1 исслед.	12,74	2,55	15,29
28	Исследование перманганатной окисляемости	1 исслед.	11,99	2,40	14,39
29	Исследование поверхностно-активных веществ	1 исслед.	11,19	2,24	13,43
30	Исследование полифосфатов	1 исслед.	28,07	5,61	33,68
31	Исследование цианидов	1 исслед.	83,53	16,71	100,24
32	Исследование растворенного кислорода	1 исслед.	21,79	4,36	26,15
33	Исследование сульфатов т/д методом	1 исслед.	15,39	3,08	18,47
34	Исследование суммарной-альфа и бета активность	1 исслед.	120,91	24,18	145,09

1	2	3	4	5	6
35	Исследование сухого остатка	1 исслед.	9,42	1,88	11,30
36	Исследование стронция-90	1 исслед.	64,74	12,95	77,69
37	Исследование цезия-137	1 исслед.	21,87	4,37	26,24
38	Исследование фенолов	1 исслед.	28,13	5,63	33,76
39	Исследование фторидов	1 исслед.	17,45	3,49	20,94
40	Исследование хлоридов с раствором Ag NO <sub>3</sub>	1 исслед.	8,20	1,64	9,84
41	Щелочность воды	1 исслед.	6,75	1,35	8,10
42	Отбор проб	1 исслед.	40,18	8,04	48,22
43	Исследование зольных отходов	1 исслед.	77,30	15,46	92,76
44	Исследование взвешанных веществ гравиметрическим методом	1 исслед.	27,79	5,56	33,35
45	Исследование химического потребления кислорода	1 исслед.	50,21	10,04	60,25
46	Исследование кремния фотометрическим методом по МВИ 2.1.18	1 исслед.	20,00	4,00	24,00
47	Исследование фтора, нитритов, нитратов, хлоридов, бромидов, фосфатов, сульфатов в одной пробе методом ионной хроматографии по СТБ ISO 10304-1-2011	1 исслед.	30,56	6,11	36,67
48	Исследование лития, натрия, аммония, калия, магния, кальция в одной пробе методом ионной хроматографии	1 исслед.	33,58	6,72	40,30
49	Исследование спор сульфитредуцирующих клостридий методом мембранной фильтрации по МУК РБ № 11-10-1-2002	1 исслед.	23,69	4,74	28,43

**лабораторный анализ питьевой воды для юридических лиц**

1	Исследование качества воды (микробиологический анализ)	1 исслед.	62,97	12,59	75,56
2	Исследование привкуса по ГОСТ 3351-74	1 исслед.	0,73	0,15	0,88
3	Исследование запаха при 20 <sup>0</sup> С	1 исслед.	0,48	0,10	0,58
4	Исследование запаха при 60 <sup>0</sup> С	1 исслед.	4,23	0,85	5,08
5	Исследование цветности	1 исслед.	4,63	0,93	5,56
6	Исследование мутности	1 исслед.	3,78	0,76	4,54
7	Исследование железа общего по ГОСТ 4011-72	1 исслед.	7,36	1,47	8,83
8	Исследование кадмия методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,30	4,66	27,96
9	Исследование марганца методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,28	4,66	27,94
10	Исследование меди методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,29	4,66	27,95
11	Исследование молибдена методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,29	4,66	27,95
12	Исследование никеля методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,30	4,66	27,96
13	Исследование свинца методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,24	4,65	27,89
14	Исследование хрома методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,27	4,65	27,92
15	Исследование цинка методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,32	4,66	27,98
16	Исследование бария методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,27	4,65	27,92
17	Исследование бериллия методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,51	4,70	28,21
18	Исследование селена методом атомной спектromетрии	1 исслед.	23,28	4,66	27,94
19	Исследование алюминия	1 исслед.	30,10	6,02	36,12
20	Исследование аммиака и ионов аммония	1 исслед.	7,57	1,51	9,08
21	Исследование бора	1 исслед.	17,17	3,43	20,60
22	Исследование величины pH	1 исслед.	8,81	1,76	10,57
23	Исследование мышьяка	1 исслед.	33,78	6,76	40,54
24	Исследование нефтепродуктов	1 исслед.	14,72	2,94	17,66
25	Исследование нитратов NO <sub>3</sub>	1 исслед.	10,98	2,20	13,18
26	Исследование нитритов NO <sub>2</sub>	1 исслед.	7,92	1,58	9,50
27	Исследование общей жесткости воды	1 исслед.	14,02	2,80	16,82
28	Исследование перманганатной окисляемости	1 исслед.	14,25	2,85	17,10

1	2	3	4	5	6
29	Исследование поверхностно-активных веществ	1 исслед.	12,77	2,55	15,32
30	Исследование полифосфатов	1 исслед.	29,45	5,89	35,34
31	Исследование цианидов	1 исслед.	95,72	19,14	114,86
32	Исследование растворенного кислорода	1 исслед.	25,06	5,01	30,07
33	Исследование сульфатов т/д методом	1 исслед.	18,07	3,61	21,68
34	Исследование суммарной-альфа и бета активность	1 исслед.	143,53	28,71	172,24
35	Исследование сухого остатка	1 исслед.	10,87	2,17	13,04
36	Исследование стронция-90	1 исслед.	76,63	15,33	91,96
37	Исследование цезия-137	1 исслед.	26,04	5,21	31,25
38	Исследование фенолов	1 исслед.	30,11	6,02	36,13
39	Исследование фторидов	1 исслед.	20,43	4,09	24,52
40	Исследование хлоридов с раствором Ag NO <sub>3</sub>	1 исслед.	8,67	1,73	10,40
41	Щелочность воды	1 исслед.	8,03	1,61	9,64
42	Отбор проб	1 исслед.	47,91	9,58	57,49
43	Исследование зольных отходов	1 исслед.	92,16	18,43	110,59
44	Исследование взвешанных веществ гравиметрическим методом	1 исслед.	32,78	6,56	39,34
45	Исследование химического потребления кислорода	1 исслед.	54,09	10,82	64,91
46	Исследование кремния фотометрическим методом по МВИ 2.1.18	1 исслед.	21,81	4,36	26,17
47	Исследование фтора, нитритов, нитратов, хлоридов, бромидов, фосфатов, сульфатов в одной пробе методом ионной хроматографии по СТБ ISO 10304-1-2011	1 исслед.	32,34	6,47	38,81
48	Исследование лития, натрия, аммония, калия, магния, кальция в одной пробе методом ионной хроматографии	1 исслед.	35,96	7,19	43,15
49	Исследование спор сульфитредуцирующих клостридий методом мембранной фильтрации по МУК РБ № 11-10-1-2002	1 исслед.	28,16	5,63	33,79
<b>лабораторный анализ сточной воды для юридических лиц</b>					
1	Определение алюминия по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	27,86	5,57	33,43
2	Определение железа по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	38,32	7,66	45,98
3	Определение цинка по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	38,20	7,64	45,84
4	Определение меди по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	38,17	7,63	45,80
5	Определение свинца по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,67	7,33	44,00
6	Определение кобальта по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,80	7,36	44,16
7	Определение кадмия по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,86	7,37	44,23
8	Определение олова по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	39,75	7,95	47,70
9	Определение хрома общего по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,67	7,33	44,00
10	Определение никеля по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,99	7,40	44,39
11	Определение марганца по МВИ. МН 3369-2010	1 исслед.	36,89	7,38	44,27
12	Определение азота аммонийного по СТБ 17.13.05-09-2009 / ISO7150-1:1984	1 исслед.	18,75	3,75	22,50
13	Определение водородного показателя по СТБ ISO 10523-2009	1 исслед.	5,12	1,02	6,14
14	Определение нефтепродуктов по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 изд. 2012	1 исслед.	16,86	3,37	20,23
15	Определение АПАВ по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 изд. 2014	1 исслед.	20,09	4,02	24,11
16	Определение фосфат-ионов (ортофосфаты и полифосфаты в пересчете на фосфор) по ГОСТ 18309 – 2014 метод Б	1 исслед.	18,34	3,67	22,01

1	2	3	4	5	6
17	Определение формальдегида по ГОСТ Р 55227 – 2012 метод А	1 исслед.	7,32	1,46	8,78
18	Определение сульфат-ионов по СТБ 17.13.05-42-2015	1 исслед.	20,32	4,06	24,38
19	Определение фенолов по ПНД Ф 14.1:2:4.182 –02 изд.2010	1 исслед.	18,84	3,77	22,61
20	Определение хлорид-ионов по СТБ 17.13.05-39-2015	1 исслед.	22,38	4,48	26,86
21	Определение взвешенных веществ по МВИ. МН 4362-2012	1 исслед.	31,58	6,32	37,90
22	Определение минерализации по МВИ. МН 4218-2012	1 исслед.	31,58	6,32	37,90
23	Определение бихроматной окисляемости (ХПК <sub>Cr</sub> ) по ПНД Ф 14.1:2:4.190 -2003 изд. 2012 г.	1 исслед.	30,60	6,12	36,72
24	Определение биохимического потребления кислорода (БПК <sub>n</sub> ) по СТБ 17.13.05-23-2011 / ISO5815-2:2003; СТБ 17.13.05-22-2011 / ISO5815-1:2003	1 исслед.	26,85	5,37	32,22
25	Определение азота нитратов по СТБ 17.13.05-43-2015	1 исслед.	7,62	1,52	9,14
26	Определение азота нитритов по СТБ 17.13.05-38-2015	1 исслед.	6,88	1,38	8,26
27	Определение фосфора общего (в пересчете на фосфор) по ГОСТ 18309 – 2014 метод Г	1 исслед.	33,50	6,70	40,20
28	Определение железа общего по СТБ 17.13.05-45-2016	1 исслед.	10,08	2,02	12,10
29	Определение кислорода растворённого по СТБ 17.13.05-30-2014 / ISO 5813:1983	1 исслед.	5,37	1,07	6,44
30	Определение жесткости по ГОСТ 31954 – 2012 метод А пункт 5.1	1 исслед.	9,36	1,87	11,23
31	Определение щёлочности по ГОСТ 31957-2012 Метод А.2 (пункт 5.4)	1 исслед.	8,41	1,68	10,09
32	Определение удельной электропроводимости по СТБ ИСО 7888-2006	1 исслед.	7,24	1,45	8,69
33	Определение азота по Кьельдалю по МВИ. МН 4139 –2011	1 исслед.	49,21	9,84	59,05
34	Определение фторид-ионов по МВИ. МН 2756-2007; АМИ. МН 0048-2022	1 исслед.	19,49	3,90	23,39
35	Отбор проб по ГОСТ 31861-2012	1 исслед.	47,93	9,59	57,52

Заместитель генерального директора  
по экономике и финансам



Е.С.Щепановская

Начальник ОЭ



Н.О.Торгоня

Экономист ОЭ



Е.А.Свороб