

Утверждаю:  
Генеральный директор

АО "Водоканал"


А.В. Борисова

2024 г.

Перечень платных услуг лабораторных исследований оказываемых АО "Водоканал" на 2025 г.  
действующий с 01.01.2025 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги в рублях	
			без НДС	с НДС
1	2	3	4	5
1.	Проведение отбора проб	1 час	2274,85	2729,81
2.	Оформление и выдача результатов испытаний	1 анализ	468,53	562,24
3.	Проведение испытания питьевой воды (без отбора проб)	1 анализ	13698,63	16438,36
3.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	220,07	264,09
3.2	- запах (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	146,45	175,74
3.3	- привкус (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	103,10	123,72
3.4	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	253,34	304,01
3.5	- мутность (ГОСТ 57164-2016)	1 анализ	245,54	294,65
3.6	- железо общее (ГОСТ 4011-72, п. 2)	1 анализ	784,74	941,69
3.7	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	786,29	943,55
3.8	- марганец (ГОСТ 4974-72)	1 анализ	722,75	867,30
3.9	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	892,64	1071,17
3.10	- сухой остаток (ГОСТ 18164-72)	1 анализ	1150,70	1380,84
3.11	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1150,75	1380,90
3.12	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	550,34	660,41
3.13	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	425,02	510,02
3.14	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	476,29	571,55
3.15	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	962,68	1155,22
3.16	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97)	1 анализ	456,29	547,55
3.17	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	987,52	1185,02
3.18	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	828,65	994,38
3.19	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	1808,96	2170,75
3.20	- остаточный свободный хлор (ГОСТ 18190-72, п.3)	1 анализ	345,78	414,94
3.21	- остаточный активный хлор (ГОСТ 18190-72, п.2)	1 анализ	400,73	480,88
4.	Проведение полного анализа природной подземной воды (без отбора проб)	1 анализ	12452,73	14943,28
4.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	220,07	264,08
4.2	- запах (ГОСТ 57164-2016, п. 5)	1 анализ	146,46	175,75
4.3	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	253,34	304,01
4.4	- мутность (ГОСТ 57164-2016)	1 анализ	245,54	294,65
4.5	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	786,29	943,55
4.6	- марганец (ГОСТ 4974-72)	1 анализ	722,75	867,30
4.7	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	892,64	1071,17
4.8	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1150,75	1380,90
4.9	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	550,34	660,41
4.10	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	425,02	510,02
4.11	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	476,29	571,55
4.12	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	962,68	1155,22
4.13	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	456,29	547,55
4.14	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	987,52	1185,02
4.15	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	828,65	994,38

4.16	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	1808,96	2170,75
4.17	- кальций, магний (МУ 08-47/268 ФР 1.31.2011.09192)	1 анализ	550,36	660,43
4.18	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	518,20	621,84
4.19	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)	1 анализ	470,58	564,70
5.	Проведение полного анализа природной поверхностной воды (без отбора проб)	1 анализ	24189,20	29027,04
5.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	220,07	264,08
5.2	- запах (РД 52.24.496-2018)	1 анализ	146,42	175,70
5.3	- цветность (ГОСТ 31868-2012)	1 анализ	253,34	304,01
5.4	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	790,15	948,18
5.5	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1054,50	1265,40
5.6	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	892,64	1071,17
5.7	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1150,75	1380,90
5.8	- жесткость общая (ГОСТ 31954-2012)	1 анализ	550,34	660,41
5.9	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	426,50	511,80
5.10	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	487,64	585,17
5.11	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	965,23	1158,28
5.12	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97)	1 анализ	457,09	548,51
5.13	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	987,52	1185,02
5.14	- гидрокарбонат-ион (ГОСТ 31957-2012)	1 анализ	828,65	994,38
5.15	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000)	1 анализ	1808,96	2170,75
5.16	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	518,20	621,84
5.17	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 )	1 анализ	470,58	564,70
5.18	- прозрачность (РД 52.24.496-2018)	1 анализ	87,84	105,41
5.19	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	528,08	633,70
5.20	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1517,02	1820,42
5.21	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	5538,58	6646,30
5.22	- ХПК (ПНД Ф 14.1:2:3.100-97)	1 анализ	2133,46	2560,15
5.23	- токсичность (ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98)	1 анализ	2375,64	2850,77
6.	Проведение полного анализа сточной воды, в том числе очищенной воды (без отбора проб)	1 анализ	22970,25	27564,30
6.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	220,07	264,08
6.2	- запах (ПНД Ф 12.16.1-10)	1 анализ	146,42	175,70
6.3	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	790,15	948,18
6.4	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1054,50	1265,40
6.5	- окисляемость перманганатная (ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)	1 анализ	892,64	1071,17
6.6	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1150,75	1380,90
6.7	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	426,50	511,80
6.8	- нитрит-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023)	1 анализ	487,64	585,17
6.9	- нитрат-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)	1 анализ	965,23	1158,28
6.10	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	457,09	548,51
6.11	- кремний (ПНД Ф 14.1:2:4.215-06)	1 анализ	987,52	1185,02
6.12	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000/ПНД Ф 14.1.272-2012)	1 анализ	1808,96	2170,75
6.13	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	518,20	621,84
6.14	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)	1 анализ	470,58	564,70
6.15	- прозрачность (РД 52.24.496-2018/ ПНД Ф 12.16.1-10)	1 анализ	87,84	105,41
6.16	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	528,08	633,70
6.17	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1517,02	1820,42
6.18	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	5538,58	6646,30
6.19	- ХПК (ПНД Ф 14.1:2:3.100-97)	1 анализ	2133,46	2560,15
6.20	- токсичность (ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2-98)	1 анализ	2375,64	2850,77
6.21	- общий хлор (ПНД Ф 14.1:2:4.113-97)	1 анализ	413,38	496,06
7.	Проведение полного анализа сточной воды, в том числе очищенной воды (без отбора проб) (для предприятий)	1 анализ	14480,48	17376,58
7.1	- водородный показатель, ед. рН (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)	1 анализ	220,07	264,08

7.2	- железо общее (ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023)	1 анализ	790,15	948,18
7.3	- марганец (ПНД Ф 14.1:2.61-96)	1 анализ	1054,50	1265,40
7.4	- сухой остаток (ПНД Ф 14.1:2:4.261-10)	1 анализ	1150,75	1380,90
7.5	- ион аммония (ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010)	1 анализ	426,50	511,80
7.6	- хлорид-ион (ПНД Ф 14.1:2:4.111-97)	1 анализ	457,09	548,51
7.7	- нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000/ПНД Ф 14.1.272-2012)	1 анализ	1808,96	2170,75
7.8	- сульфат-ион (ПНД Ф 14.1:2.159-2000)	1 анализ	518,20	621,84
7.9	- взвешенные вещества (ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 )	1 анализ	470,58	564,70
7.10	- фосфат-ион (ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023)	1 анализ	528,08	633,70
7.11	- АПАВ (ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)	1 анализ	1517,02	1820,42
7.12	- БПК (ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (с учетом ХПК))	1 анализ	5538,58	6646,30
8.	На оформление и проведение испытаний 1 пробы питьевой воды на остаточный свободный хлор (без отбора проб)	1 анализ	842,41	1010,89
	Начальник ПЭО			Бельмесева Н.В.
Исп. Нигматянова Е.А.				