

**Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети г. Новый Уренгой за март 2024года**

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Цветность гр.цветности	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Железо общ., мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Вкус, балл	Запах, 20°60° балл	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Станция НС- 3	12.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		26.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	12.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		26.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	12.03.24	6,0	2,3	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		26.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	12.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,016	0	0/0	
		26.03.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	12.03.24	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		26.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	12.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		26.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	12.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		26.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	12.03.24	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		26.03.24	6,3	1,7	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
9	р-н МБОУ СШ №15	12.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		26.03.24	6,1	2,5	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	13.03.24	6,2	2,1	<0,58	<0,10	0,087	0	0/0	
		27.03.24	6,2	4,4	<0,58	0,17	0,095	1	0/0	
11	Котельная № 2	13.03.24	6,1	<1	<0,58	0,12	0,087	0	0/0	
		27.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	13.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		27.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4	13.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		27.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	13.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,095	0	0/0	
		27.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	13.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,095	0	0/0	
		27.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	13.03.24	6,1	6,2	1,21	0,21	0,099	1	0/0	
		27.03.24	6,3	13,3	0,78	0,28	0,095	1	0/0	
17	Котельная №9	13.03.24	6,0	2,9	<0,58	0,11	0,099	0	0/0	
		27.03.24	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	13.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,087	0	0/0	
		27.03.24	6,2	6,2	<0,58	0,18	0,067	1	0/0	
19	МБОУ СШ №11	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		28.03.24	6,2	1,7	<0,58	0,11	0,071	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	14.03.24	6,3	1,04	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
		28.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	14.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		28.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,044	0	0/0	
		28.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		28.03.24	6,2	1,25	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Детская поликлиника (сев. часть)	14.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		28.03.24	6,3	1,5	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		28.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	14.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		28.03.24	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,079	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		28.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	14.03.24	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		28.03.24	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
29	МБОУ Арктический лицей	14.03.24	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		28.03.24	6,0	2,9	<0,58	0,17	0,095	1	0/0	
30	МАДОУ «ДС «Созвездие», камера ВР - 19	14.03.24	6,2	1,5	<0,58	0,13	0,051	0	0/0	
		28.03.24	6,1	2,1	<0,58	0,10	0,071	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина



Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за март 2024года

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/лм <sup>3</sup>	Цветность, градусы	Железо общее, мг/лм <sup>3</sup>	Марганец, мг/лм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/лм <sup>3</sup>	Нитриты, мг/лм <sup>3</sup>	Ионы аммония, мг/лм <sup>3</sup>	Полифосфаты, мг/лм <sup>3</sup>	Сульфаты, мг/лм <sup>3</sup>	Мель, мг/лм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/лм <sup>3</sup>	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/лм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная, мг/лм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/лм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/лм <sup>3</sup>
--------------	--------------------	----------------------	-------------	-----------	----------------------------	------------------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

I водоподъём

Скважина 4/15	-	4/5	4	6,5	<0,4	<0,58	10,0	4,7	0,26	<0,1	<0,003	0,71	<0,01	20	0,06	<2,0	0,070	1,0	0,021	61
Скважина 2/10	-	4/5	4	6,2	<0,4	<0,58	5,0	4,9	0,37	<0,1	<0,003	0,206	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,080	1,0	0,0060	91
Скважина 2/6	-	3/4	3	6,5	<0,4	<0,58	8,7	5,2	0,45	<0,1	<0,003	0,55	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,094	1,5	<0,005	76
Скважина 4/7	-	4/5	4	6,4	<0,4	<0,58	4,4	4,7	0,46	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	20	0,04	<2,0	0,024	1,2	0,028	85
Скважина 4/3	-	4/4	3	6,2	<0,4	0,64	7,9	6,0	0,44	<0,1	<0,003	0,55	<0,01	>25	0,13	<2,0	0,028	1,6	0,0073	65
Скважина 4/1	-	4/5	5	6,6	<0,4	0,92	16,8	4,8	0,31	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	17	0,11	<2,0	0,016	1,3	0,018	75
Скважина 4/14	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	6,9	3,8	0,26	<0,1	<0,003	0,65	<0,01	21	0,08	<2,0	0,087	1,0	<0,005	101
Скважина 3/5	-	4/4	4	6,3	<0,4	<0,58	7,3	3,3	0,31	<0,1	<0,003	0,119	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,0085	1,4	0,058	80
Скважина 4/16	-	5/5	5	6,6	<0,4	<0,58	6,6	4,3	0,55	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	19	0,07	<2,0	0,079	1,0	0,009	50
Скважина 5/5	-	3/3	4	6,6	<0,4	<0,58	2,9	4,8	0,42	<0,1	<0,003	0,69	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,010	1,8	0,015	68
Скважина 3/6а	-	3/4	4	6,5	<0,4	<0,58	5,4	4,3	0,32	<0,1	<0,003	0,70	<0,01	20	0,05	<2,0	0,060	1,9	0,0056	62
Скважина 3/11 н	-	2/3	3	6,5	<0,4	1,21	8,7	0,18	0,047	<0,1	<0,003	0,59	<0,01	17	0,06	<2,0	0,033	1,1	0,011	34
Скважина 3/14	-	3/4	4	6,3	<0,4	<0,58	4,4	4,1	0,36	<0,1	<0,003	0,66	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,049	1,2	0,0059	47
Скважина 3/18	-	4/4	4	5,6	<0,4	<0,58	1,7	3,1	0,190	<0,1	<0,003	0,191	<0,01	23	0,08	<2,0	0,017	1,4	<0,005	63
Скважина 3/19	-	5/5	5	6,0	<0,4	<0,58	3,3	4,8	0,33	<0,1	<0,003	0,78	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,074	1,0	0,0068	77
Скважина 2/8	-	4/4	5	6,6	<0,4	<0,58	9,3	5,3	0,45	<0,1	<0,003	0,307	<0,01	17	0,05	<2,0	0,039	2,0	0,011	120

ВОС-50

Выход 1	6,6	0/0	0	6,2	<0,4	<0,58	1,03	<0,10 (0,04)	0,064	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,4	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	49
Выход 2	6,6	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,05	<0,10 (0,04)	0,064	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,4	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	50

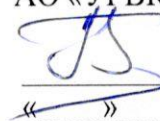
Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина



УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 АО «УГВК»



В.А. Никитинский  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за март 2024 года  
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	4250324ПВ	04.03	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	4350324ПВ	05.03		
	4370324ПВ	05.03		
	4410324ПВ	05.03		
	4420324ПВ	06.03		
	4450324ПВ	11.03		
	4530324ПВ	12.03		
	4870324ПВ	13.03		
	5000324ПВ	14.03		
	5170324ПВ	18.03		
	5430324ПВ	19.03		
	5610324ПВ	20.03		
	5680324ПВ	21.03		
	5740324ПВ	25.03		
	5800324ПВ	03.24		
5920324ПВ	27.03			
6100324ПВ	28.03			
Выход -2	4260324ПВ	04.03		
	4360324ПВ	05.03		
	4430324ПВ	06.03		
	4460324ПВ	11.03		
	4540324ПВ	12.03		
	4880324ПВ	13.03		
	5010324ПВ	14.03		
	5180324ПВ	18.03		
	5440324ПВ	19.03		
	5620324ПВ	20.03		
	5690324ПВ	21.03		
	5750324ПВ	25.03		
	5810324ПВ	26.03		
	5930324ПВ	27.03		
	6110324ПВ	28.03		
Машин.зал насос №1	5700324ПВ	21.03	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки,	
Скважина 3/5	4270324ПВ	04.03		
Скважина 2/10	4280324ПВ	04.03		
Скважина 2/6	4290324ПВ	04.03		
Скважина 4/7	4300324ПВ	04.03		
Скважина 4/3	4310324ПВ	04.03		
Скважина 4/1	4320324ПВ	04.03		
Скважина 4/14	4330324ПВ	04.03		
Скважина 4/15	4340324ПВ	04.03		

Скважина 5/6ППР	4440324ПВ	06.03	Колифаги  Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 5/5	5200324ПВ	18.03		
Скважина 3/11Н	5230324ПВ	18.03		
Скважина 3/18	5240324ПВ	18.03		
Скважина 3/19	5250324ПВ	18.03		
Скважина 4/16	5190324ПВ	18.03		
Скважина 5/5 ППР	5940324ПВ	27.03		
Скважина 3/6 А	5210324ПВ	18.03		
Скважина 2/8	5260324ПВ	18.03		
Скважина 5/5ППР	5940324ПВ	27.03		
РВС-1	4470324ПВ	11.03		
РВС-2	4480324ПВ	11.03		
РВС-3	4490324ПВ	11.03		
Детский сад «Белоснежка»	4600324ПВ	12.03		
	5870324ПВ	26.03		
Средняя школа № 15	4630324ПВ	12.03		
	5900324ПВ	26.03		
Детский сад «Калинка»	5110324ПВ	14.03		
	6220324ПВ	28.03		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	4610324ПВ	12.03		
	5880324ПВ	26.03		
Средняя школа № 1	4590324ПВ	12.03		
	5860324ПВ	26.03		
Средняя школа № 4	4930324ПВ	13.03		
	5990324ПВ	27.03		
Средняя школа № 11	5020324ПВ	14.03		
	6120324ПВ	28.03		
Средняя школа № 17	5080324ПВ	14.03		
	6180324ПВ	28.03		
Средняя школа «Земля Родная»	4560324ПВ	12.03		
	5830324ПВ	26.03		
Средняя школа № 8	5070324ПВ	14.03		
	6170324ПВ	28.03		
Средняя школа №3	4970324ПВ	13.03		
	6030324ПВ	27.03		
ЦОСК	4580324ПВ	12.03		
	5850324ПВ	26.03		
Поликлиника № 2	5130324ПВ	14.03		
	6200324ПВ	28.03		
Детский сад «Ручеек»	5060324ПВ	14.03		
	6160324ПВ	28.03		
Детский сад «Радуга»	5120324ПВ	14.03		
	6230324ПВ	28.03		
ГБУЗ НЦГБ	4950324ПВ	13.03		
	6010324ПВ	27.03		
Детский сад «Березка»	4920324ПВ	13.03		
	5980324ПВ	27.03		



Детский сад «Княженика»	5100324ПВ	14.03	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клубридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	6240324ПВ	28.03		
Детский сад «Гнездышко»	4940324ПВ	13.03		
	6000324ПВ	27.03		
Детский сад «Ямал»	6010324ПВ	27.03		
	4890324ПВ	13.03		
Котельная №2	5960324ПВ	27.03		
	4900324ПВ	13.03		
Котельная № 9	5950324ПВ	27.03		
	4960324ПВ	13.03		
НС-3	6020324ПВ	27.03		
	4550324ПВ	12.03		
Магазин «Пятерочка»	5820324ПВ	26.03		
	4910324ПВ	13.03		
Детский сад «Виниклюзия»	5970324ПВ	27.03		
	4570324ПВ	12.03		
Детский сад «Северное сияние»	5840324ПВ	26.03		
	4620324ПВ	12.03		
Детский сад «Созвездие»	5890324ПВ	26.03		
	6130324ПВ	28.03		
Водораздача	5050324ПВ	14.03		
	6150324ПВ	28.03		
Детская поликлиника (сев. часть)	5090324ПВ	14.03		
	6190324ПВ	28.03		
МБОУ «Арктический лицей»	5040324ПАВ	14.03		
	6140324ПВ	28.03		
МАДОУ Созвездие	5030324ПВ	14.03		
Автоцистерна	5630324ПВ	20.03		

Начальник бактериологической лаборатории

Ю.В. Шibaева