

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за сентябрь 2023 года**

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Цветность гр.цветности	Мутность, мг/дм ³	Железо общ., мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Вкус, балл	Запах, 20°60° балл	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Станция НС- 3	05.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		19.09.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	Камера БВ-36 (р-н МАОУ СШ «Земля родная»)	13.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		19.09.23	6,0	1,7	<0,58	0,18	0,059	1	0/0	
3	Камера УТ-15 (р-н МБОУ ДС «Виниклюзия») МБОУ ДС «Виниклюзия»	13.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		19.09.23	6,2	2,2	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	05.09.23	6,0	<1	<0,58	0,22	0,101	1	0/0	
		19.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,093	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	05.09.23	6,1	<1	<0,58	0,12	0,101	1	0/0	
		19.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,078	0	0/0	
6	Камера ТК-5 (р-н Д/с «Белоснежка») Д/с «Белоснежка»	13.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		19.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,057	0	0/0	
7	Камера ТГ-43 (р-н МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя») МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	13.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		19.09.23	6,3	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	05.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		19.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
9	р-н МБОУ СШ №15	05.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		19.09.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	06.09.23	6,2	1,08	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		20.09.23	6,2	3,7	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
11	Котельная № 2	06.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	06.09.23	6,2	2,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		20.09.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
13	Камера ВВ -81 (р-н МАОУ СШ №4) МАОУ СШ №4	06.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	06.09.23	6,2	1,29	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	06.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		20.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	06.09.23	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		20.09.23	6,3	2,8	<0,58	0,12	0,067	0	0/0	
17	Котельная №9	06.09.23	6,3	4,1	<0,58	0,22	0,067	1	0/0	
		20.09.23	6,2	1,7	<0,58	0,15	0,051	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	06.09.23	6,1	1,08	<0,58	0,11	0,051	0	0/0	
		20.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	07.09.23	6,0	1,9	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		21.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	07.09.23	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		21.09.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	07.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		21.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	МБОУ СШ №8	07.09.23	6,2	2,3	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		21.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	07.09.23	6,1	1,08	<0,58	0,18	0,076	0	0/0	
		21.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	07.09.23	6,2	8,2	0,83	0,30	0,093	1	0/1	
		21.09.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	07.09.23	6,2	1,29	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		21.09.23	6,1	2,8	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
26	Техподполье мкр. Дружба 1/2 (р-н Д/с «Княженика») Д/с «Княженика»	07.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		21.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	07.09.23	6,1	1,9	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		21.09.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	07.09.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		21.09.23	6,1	1,08	<0,58	0,19	0,067	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за сентябрь 2023 года

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

1 Водоподъем

Скважина 3/6а	-	3/4	3	6,7	<0,4	<0,58	6,0	3,9	0,32	<0,1	<0,003	0,65	<0,01	23	0,07	<2,0	0,037	1,1	<0,005	62
Скважина 2/12	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,0	5,3	0,43	<0,1	<0,003	0,50	<0,01	24	0,11	<2,0	0,064	1,3	0,018	84
Скважина 2/11а	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,0	4,9	0,38	<0,1	<0,003	0,61	<0,01	21	0,08	<2,0	0,053	1,1	<0,005	56
Скважина 2/8	-	4/5	5	6,7	<0,4	0,60	15,1	4,7	0,46	<0,1	<0,003	0,316	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,044	1,9	0,050	121
Скважина 2/6	-	4/5	4	6,6	<0,4	<0,58	6,7	4,9	0,47	<0,1	<0,003	0,54	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,043	1,5	<0,005	75
Скважина 4/3	-	4/4	5	6,4	<0,4	<0,58	6,0	5,3	0,46	<0,1	<0,003	0,58	<0,01	24	0,13	<2,0	0,030	1,6	0,0070	64
Скважина 4/7	-	4/4	4	6,6	<0,4	<0,58	3,2	4,0	0,45	<0,1	<0,003	0,63	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,013	1,4	0,026	87
Скважина 4/14	-	4/5	4	6,4	<0,4	<0,58	5,4	3,4	0,27	<0,1	<0,003	0,59	<0,01	16,3	0,08	<2,0	0,092	1,8	<0,005	101
Скважина 4/15	-	4/5	5	6,7	<0,4	<0,58	7,8	4,1	0,27	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,071	2,0	0,018	59
Скважина 3/7	-	4/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,3	3,5	0,32	<0,1	<0,003	0,414	<0,01	18,2	0,07	<2,0	0,040	2,1	0,027	54
Скважина 3/8	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,7	3,9	0,30	<0,1	<0,003	0,282	<0,01	>25	0,08	<2,0	0,035	1,9	0,0070	59
Скважина 3/12	-	5/5	5	6,4	<0,4	<0,58	7,8	4,1	0,32	<0,1	<0,003	1,02	<0,01	>25	0,09	<2,0	0,035	2,2	<0,005	60
Скважина 3/18	-	3/4	4	5,4	<0,4	<0,58	1,9	2,7	0,143	<0,1	<0,003	0,127	<0,01	15,3	0,03	<2,0	0,016	1,6	<0,005	52
Скважина 2/5	-	5/5	5	6,5	<0,4	<0,58	6,0	3,6	0,37	<0,1	<0,003	0,62	<0,01	20	0,05	<2,0	0,039	2,4	0,012	62
Скважина 2/4	-	5/5	5	6,7	<0,4	<0,58	7,5	4,0	0,42	<0,1	<0,003	0,466	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,048	2,6	0,012	65

ВОС-50


Выход 1	6,3	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,0	0,03	0,057	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,9	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52
Выход 2	6,3	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,0	0,04	0,064	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,4	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зueva

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« » 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г. Новый Уренгой за сентябрь 2023 года
 бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	17580923ПВ	04.09	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
	17650923ПВ	05.09		
	17950923ПВ	06.09		
	18070923ПВ	07.09		
	18250923ПВ	11.09		
	18360923ПВ	12.03		
	1859023ПВ	13.09		
	18630923ПВ	14.09		
	18840923ПВ	18.09		
	18870923ПВ	19.09		
	19090923ПВ	20.09		
	19210923ПВ	21.09		
	19380923ПВ	25.09		
	19550923ПВ	26.09		
19670923ПВ	27.09			
19730923ПВ	28.09			
Выход -2	17590923ПВ	04.09	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
	17660923ПВ	05.09		
	17960923ПВ	06.09		
	18080923ПВ	07.09		
	18260923ПВ	11.09		
	18370923ПВ	12.03		
	18600923ПВ	13.09		
	18640923ПВ	14.09		
	18850923ПВ	18.09		
	18880923ПВ	19.09		
	19100923ПВ	20.09		
	19220923ПВ	21.09		
	19390923ПВ	25.09		
	19560923ПВ	26.09		
19680923ПВ	27.09			
19740923ПВ	28.09			

Скважина 2/6	17970923ПВ	06.09	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 4/15 ППР	18090923ПВ	07.09		
Скважина 3/6 А	18270923ПВ	11.09		
Скважина 2/12	18280923ПВ	11.09		
Скважина 2/11 А	18290923ПВ	11.09		
Скважина 2/8	18300923ПВ	11.09		
Скважина 2/6	18310923ПВ	11.09		
Скважина 4/3	18320923ПВ	11.09		
Скважина 4/7	18330923ПВ	11.09		
Скважина 4/14	18340923ПВ	11.09		
Скважина 4/15	18350923ПВ	11.09		
Скважина 4/7 ППР	18860923ПВ	18.09		
Скважина 3/7	19400923ПВ	25.09		
Скважина 3/8	19410923ПВ	25.09		
Скважина 3/12	19420923ПВ	25.09		
Скважина 3/18	19430923ПВ	25.09		
Скважина 2/5	19440923ПВ	25.09		
Скважина 2/4	19450923ПВ	25.09		
Скважина 3/7 ППР	19690923ПВ	27.09		
Скважина 3/8	19750923ПВ	28.09		
РВС-1	17600923ПВ	04.09		
РВС-2	17610923ПВ	04.09		
РВС-3	17620923ПВ	04.09		
Детский сад «Белоснежка»	17880923ПВ	05.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	18940923ПВ	19.09		
Средняя школа № 15	17910923ПВ	05.09		
	18970923ПВ	19.09		
Детский сад «Калинка»	18200923ПВ	07.09		
	19290923ПВ	21.09		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	17890923ПВ	05.09		
	18950923ПВ	19.09		
Средняя школа № 1	17860923ПВ	05.09		
	18930923ПВ	19.09		
Средняя школа № 17	18160923ПВ	07.09		
	19330923ПВ	21.09		
Средняя школа № 11	18120923ПВ	07.09		
	18010923ПВ	06.09		
Средняя школа № 4	19150923ПВ	20.09		
	17830923ПВ	05.09		
Средняя школа «Земля Родная»	18890923ПВ	19.09		
	18150923ПВ	07.09		
Средняя школа № 8	19270923ПВ	21.09		
	18050923ПВ	06.09		
Средняя школа №3	19190923ПВ	20.09		
	17850923ПВ	05.09		
ЦОСК	18920923ПВ	19.09		
	18180923ПВ	07.09		
Поликлиника № 2	19320923ПВ	21.09		
	18140923ПВ	07.09		
Детский сад «Ручеек»	19260923ПВ	21.09		
	18210923ПВ	07.09		
Детский сад «Радуга»	19280923ПВ	21.09		

ГБУЗ НЦГБ	18040923ПВ	06.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	19170923ПВ	20.09		
Детский сад «Березка»	18000923ПВ	06.09		
	19140923ПВ	20.09		
Детский сад «Княженика»	18190923ПВ	07.09		
	19310923ПВ	21.09		
Детский сад «Гнездышко»	18020923ПВ	06.09		
	19160923ПВ	20.09		
Детский сад «Ямал»	18060923ПВ	06.09		
	19110923ПВ	20.09		
Котельная №2	17980923ПВ	06.09		
	19120923ПВ	20.09		
Котельная № 9	18030923ПВ	06.09		
	19180923ПВ	20.09		
НС-3	17870923ПВ	05.09		
	18900923ПВ	19.09		
Магазин «Пятерочка»	17990923ПВ	06.09		
	19130923ПВ	20.09		
Детский сад «Виниклюзия»	17840923ПВ	05.09		
	18910923ПВ	19.09		
Детский сад «Северное сияние»	17900923ПВ	05.09		
	18960923ПВ	19.09		
Водораздача	18130923ПВ	07.09		
	19250923ПВ	21.09		
Детская поликлиника (сев. часть)	18170923ПВ	07.09		
	19300923ПВ	21.09		
Автоцистерна	17920923ПВ	05.09		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева