

**Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за ноябрь 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	09.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,071	0	0/0	
		21.11.23	6,1	1,2	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	09.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		21.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,024	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	09.11.23	6,1	6,6	<0,58	0,19	0,063	1	0/0	
		21.11.23	6,2	11,8	0,93	0,30	0,047	2	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	09.11.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		21.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,024	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	09.11.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,044	0	0/0	
		21.11.23	6,0	1,04	<0,58	<0,10	0,024	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	09.11.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		21.11.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	09.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		21.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	09.11.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		21.11.23	6,1	4,6	<0,58	0,15	0,071	0	0/0	
9	р-н МБОУ СШ №15	09.11.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
		21.11.23	6,2	1,2	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	08.11.23	6,2	1,7	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
		22.11.23	6,1	1,2	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
11	Котельная № 2	08.11.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
		22.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	08.11.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		22.11.23	6,2	1,2	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4	08.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		22.11.23	6,0	1,2	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	08.11.23	6,0	1,04	<0,58	<0,10	0,049	0	0/0	
		22.11.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	08.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,045	0	0/0	
		22.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	08.11.23	6,2	1,7	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
		22.11.23	6,1	4,0	<0,58	0,14	0,055	0	0/0	
17	Котельная №9	08.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		22.11.23	6,0	1,9	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	08.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
		22.11.23	6,2	1,2	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	02.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		23.11.23	6,2	1,5	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	02.11.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	
		23.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,040	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	02.11.23	6,2	1,5	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		23.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	02.11.23	6,2	1,04	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		23.11.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	02.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		23.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,032	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	02.11.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,083	0	0/0	
		23.11.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
25	Поликлиника - № 2, северная часть	02.11.23	6,0	2,9	<0,58	<0,10	0,075	0	0/0	
		23.11.23	6,2	<1	<0,58	<0,10	0,047	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	02.11.23	6,0	1,04	<0,58	<0,10	0,099	0	0/0	
		23.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	02.11.23	6,1	1,04	<0,58	<0,10	0,099	0	0/0	
		23.11.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,063	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	02.11.23	6,2	1,5	<0,58	0,16	0,099	1	0/0	
		23.11.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,055	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	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 (суммарно), мг/дм ³	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³
--------------	--------------------	----------------------	-------------	-----------	----------------------------	------------------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

1 водопольём

Скважина 2/3а	-	3/4	4	6,3	<0,4	0,64	6,9	3,7	0,30	<0,1	<0,003	0,399	<0,01	13,1	0,06	<2,0	0,033	1,6	0,50	65
Скважина 2/7	-	4/4	3	6,5	<0,4	<0,58	7,1	5,5	0,49	<0,1	<0,003	0,65	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,040	1,5	0,031	115
Скважина 2/11	-	5/5	5	6,2	<0,4	<0,58	4,2	3,8	0,27	<0,1	<0,003	0,50	<0,01	>25	0,02	<2,0	0,035	1,3	0,024	97
Скважина 2/12а	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	5,8	6,0	0,46	<0,1	<0,003	0,66	<0,01	17,8	0,07	<2,0	0,040	1,8	0,020	11
Скважина 3/16	-	4/5	5	6,3	<0,4	<0,58	6,4	1,0	0,59	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,080	1,4	0,015	95
Скважина 3/11	-	2/3	2	6,1	<0,4	1,42	10,0	0,20	0,047	<0,1	<0,003	0,400	<0,01	17,6	0,04	<2,0	0,048	1,5	0,015	51
Скважина 3/6	-	4/5	4	5,9	<0,4	<0,58	2,7	3,0	0,24	<0,1	<0,003	0,58	<0,01	15,1	0,03	<2,0	0,030	1,3	0,057	58
Скважина 4/10	-	4/5	4	6,2	<0,4	0,71	6,6	2,3	0,25	<0,1	<0,003	0,436	<0,01	21	0,18	<2,0	0,042	1,0	0,052	74
Скважина 4/5а	-	2/3	3	5,9	<0,4	0,93	7,3	0,12	0,047	<0,1	<0,003	0,414	<0,01	20	0,06	<2,0	0,033	2,4	0,012	52
Скважина 5/5	-	4/5	4	6,2	<0,4	<0,58	3,1	0,91	0,41	<0,1	<0,003	0,69	<0,01	>25	0,06	<2,0	0,028	1,4	0,013	64
Скважина 3/7	-	5/5	5	6,4	<0,4	0,71	7,5	0,74	0,31	<0,1	<0,003	0,457	<0,01	18,8	0,04	<2,0	0,030	2,1	0,016	57
Скважина 3/17	-	5/5	5	6,1	<0,4	<0,58	4,2	1,5	0,70	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	23	0,06	<2,0	0,052	1,7	0,0094	51
Скважина 3/20	-	3/4	3	6,1	<0,4	<0,58	6,4	0,94	0,40	<0,1	<0,003	0,73	<0,01	22	0,05	<2,0	0,026	1,2	0,092	79
Скважина 2/12	-	5/5	5	5,9	<0,4	<0,58	6,4	1,1	0,41	<0,1	<0,003	0,50	<0,01	23	0,06	<2,0	0,048	1,3	0,019	80
Скважина 2/11а	-	4/5	5	6,3	<0,4	<0,58	5,6	1,0	0,38	<0,1	<0,003	0,56	<0,01	20	0,18	<2,0	0,060	1,0	<0,005	63
Скважина 2/5	-	4/5	4	6,2	<0,4	<0,58	6,6	0,77	0,35	<0,1	<0,003	0,69	<0,01	21	0,03	<2,0	0,033	2,0	0,013	55
Скважина 2/4	-	4/5	5	6,2	<0,4	<0,58	8,3	0,82	0,37	<0,1	<0,003	0,430	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,020	2,3	0,014	61

ВОС-50

Выход 1	6,5	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,3	0,04	0,066	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,6	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	50
Выход 2	6,5	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,3	0,04	0,065	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,7	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52

Начальник аналитической лаборатории

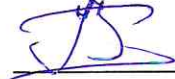


Е.В. Зуева

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 ноябрь 2023 года
бактериологическая лаборатория

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	22011123ПВ	01.11	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
	22081123ПВ	02.11		
	22231123ПВ	07.11		
	22441123ПВ	08.11		
	22591123ПВ	09.11		
	22751123ПВ	13.11		
	22911123ПВ	14.11		
	23071123ПВ	15.11		
	23101123ПВ	16.11		
	23331123ПВ	21.11		
	23501123ПВ	22.11		
	2361223ПВ	23.11		
	23751123ПВ	27.11		
	23871123ПВ	28.11		
23961123ПВ	29.11			
23991123ПВ	30.11			
Выход -2	22021123ПВ	01.11		
	22091123ПВ	02.11		
	22241123ПВ	07.11		
	22451123ПВ	08.11		
	22601123ПВ	09.11		
	22761123ПВ	13.11		
	22921123ПВ	14.11		
	23081123ПВ	15.11		
	23111123ПВ	16.11		
	23341123ПВ	21.11		
	23511123ПВ	22.11		
	23621123ПВ	23.11		
	23761123ПВ	27.11		
	23881123ПВ	28.11		
23971123ПВ	29.11			
24001123ПВ	30.11			
Скважина 2/3 А	22771123ПВ	13.11	Общее микробное число 37 °С (ОМЧ) Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) E.coli, Энтерококки, Колифаги	
Скважина 2/7	22781123ПВ	13.11		
Скважина 2/11	22791123ПВ	13.11		
Скважина 2/12 А	22801123ПВ	13.11		
Скважина 3/16	22811123ПВ	13.11		
Скважина 3/16 ППР	22821123ПВ	13.11		
Скважина 3/11	22831123ПВ	13.11		
Скважина 3/6	22841123ПВ	13.11		
Скважина 4/10	22851123ПВ	13.11		

Скважина 4/10 ППР	22861123ПВ	13.11	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 4/5 А	22871123ПВ	13.11		
Скважина 4/5 А ППР	22881123ПВ	13.11		
Скважина 5/5	23771123ПВ	27.11		
Скважина 3/7	23781123ПВ	27.11		
Скважина 3/17	23791123ПВ	27.11		
Скважина 3/20	23801123ПВ	27.11		
Скважина 2/12	23811123ПВ	27.11		
Скважина 2/11 А	23821123ПВ	27.11		
Скважина 2/5 ППР	23841123ПВ	27.11		
Скважина 2/4	23851123ПВ	27.11		
РВС-1	22031123ПВ	01.11		
РВС-2	22041123ПВ	01.11		
РВС-3	22051123ПВ	01.11		
Детский сад «Белоснежка»	22651123ПВ	09.11	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
	23401123ПВ	21.11		
Средняя школа № 15	22691123ПВ	09.11		
	23431123ПВ	21.11		
Детский сад «Калинка»	22181123ПВ	02.11		
	23711123ПВ	23.11		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	22661123ПВ	09.11		
	23411123ПВ	21.11		
Средняя школа № 1	22641123ПВ	09.11		
	23391123ПВ	21.11		
Средняя школа № 17	22141123ПВ	02.11		
	23671123ПВ	23.11		
Средняя школа № 11	22101123ПВ	02.11		
	23631123ПВ	23.11		
Средняя школа № 4	22501123ПВ	08.11		
	23561123ПВ	22.11		
Средняя школа «Земля Родная»	22621123ПВ	09.11		
	23361123ПВ	21.11		
Средняя школа № 8	22131123ПВ	02.11		
	23661123ПВ	23.11		
Средняя школа №3	22541123ПВ	08.11		
	23521123ПВ	22.11		
ЦОСК	22631123ПВ	09.11		
	23381123ПВ	21.11		
Поликлиника № 2	22161123ПВ	02.11		
	23691123ПВ	23.11		
Детский сад «Ручеек»	22121123ПВ	02.11		
	23651123ПВ	23.11		
Детский сад «Радуга»	22191123ПВ	02.11		
	23721123ПВ	23.11		
ГБУЗ НЦГБ	22531123ПВ	08.11		
	23541123ПВ	22.11		
Детский сад «Березка»	22491123ПВ	08.11		
	23571123ПВ	22.11		
Детский сад «Княженика»	22171123ПВ	02.11		
	23701123ПВ	23.11		
Детский сад «Гнездышко»	22511123ПВ	08.11		
	23551123ПВ	22.11		

Детский сад «Ямал»	22461123ПВ	08.11	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
	23601123ПВ	22.11		
Котельная №2	22471123ПВ	08.11		
	23591123ПВ	22.11		
Котельная № 9	22521123ПВ	08.11		
	23531123ПВ	22.11		
НС-3	22611123ПВ	09.11		
	23351123ПВ	21.11		
Магазин «Пятерочка»	22481123ПВ	08.11		
	23581123ПВ	22.11		
Детский сад «Виниклюзия»	22681123ПВ	09.11		
	23371123ПВ	21.11		
Детский сад «Северное сияние»	22671123ПВ	09.11		
	23421123ПВ	21.11		
Водораздача	22111123ПВ	02.11		
	23641123ПВ	23.11		
Детская поликлиника (сев. часть)	22151123ПВ	02.11		
	23681123ПВ	23.11		
Автоцистерна	22271123ПВ	07.11		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева