

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

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, ед. pH	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	07.02.23	6,1	2,4	<0,58	<0,10	0,067	0	0/0	
		14.02.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
2	МАОУ СШ «Земля родная»	07.02.23	6,0	2,2	<0,58	<0,10	0,097	0	0/0	
		14.02.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
3	МБОУ ДС «Виниклюзия»	07.02.23	6,1	10,6	0,88	0,28	0,076	1	0/0	
		14.02.23	6,1	6,3	<0,58	0,25	0,071	1	0/0	
4	ЦОСК (котельная)	07.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		14.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,038	0	0/0	
5	МБОУ СШ № 1	07.02.23	6,2	1,08	<0,58	<0,10	0,017	0	0/0	
		14.02.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	
6	Д/с «Белоснежка»	07.02.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,038	0	0/0	
		14.02.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
7	МАДОУ «ДС «Цветок Уренгоя»	07.02.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		14.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
8	МБОУ «ДС Северное сияние»	07.02.23	6,1	3,9	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		14.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
9	МБОУ СШ №15	07.02.23	6,0	3,0	<0,58	0,16	0,067	0	0/0	
		14.02.23	6,0	1,9	<0,58	0,17	0,055	0	0/0	
10	МАДОУ «ДС «Ямал»	01.02.23	6,1	6,5	1,3	0,23	0,051	0	0/0	
		16.02.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
11	Котельная № 2	01.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
12	МБДОУ «ДС «Березка»	01.02.23	6,1	1,9	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		16.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
13	МАОУ СШ №4 (ввод в бассейн)	01.02.23	6,0	1,5	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.02.23	6,1	1,08	<0,58	<0,10	0,036	0	0/0	
14	МАДОУ «ДС «Гнездышко»	01.02.23	6,1	1,6	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,036	0	0/0	
15	Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов)	01.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		16.02.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
16	ГБУЗ НЦГБ, Поликлиника №1	01.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		16.02.23	6,1	1,19	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
17	Котельная № 9	01.02.23	6,1	1,29	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
		16.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,036	0	0/0	
18	МАОУ СШ № 3	01.02.23	6,1	1,7	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
		16.02.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
19	МБОУ СШ №11	02.02.23	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,084	0	0/0	
		15.02.23	6,0	1,29	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
20	Водораздача АО «УГВК»	02.02.23	6,2	2,0	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		15.02.23	6,2	1,29	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
21	МАДОУ «ДС «Ручеек»	02.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		15.02.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,042	0	0/0	
22	МБОУ СШ №8	02.02.23	6,1	1,5	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
		15.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
23	МБОУ СШ №17	02.02.23	6,0	1,08	<0,58	<0,10	0,049	0	0/0	
		15.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,034	0	0/0	
24	Детская поликлиника (сев. часть)	02.02.23	6,2	2,3	<0,58	<0,10	0,061	0	0/0	
		15.02.23	6,1	2,2	<0,58	<0,10	0,025	0	0/0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Поликлиника - № 2, северная часть	02.02.23	6,0	1,7	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
		15.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	
26	Д/с «Княженика»	02.02.23	6,1	1,7	<0,58	0,14	0,076	0	0/0	
		15.02.23	6,1	3,0	<0,58	0,14	0,059	0	0/0	
27	МАДОУ «ДС «Калинка»	02.02.23	6,1	1,19	<0,58	<0,10	0,076	0	0/0	
		15.02.23	6,0	<1	<0,58	<0,10	0,059	0	0/0	
28	МАДОУ «ДС «Радуга»	02.02.23	6,0	1,8	<0,58	0,20	0,076	0	0/0	
		15.02.23	6,1	<1	<0,58	<0,10	0,051	0	0/0	

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

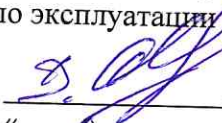
Место отбора	Температура, град.	Запах 20/60°С, баллы	Вкус, баллы	pH, ед.рН	Жесткость, град. жесткости	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	Цветность, градусы	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	Полифосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>
Скважина 3/6	-	4/5	4	6,0	<0,4	<0,58	3,2	3,1	0,202	<0,1	<0,003	0,146	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,030	1,5	0,010	47
Скважина 3/17	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	6,0	8,2	0,75	<0,1	<0,003	0,74	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,056	2,1	0,013	81
Скважина 2/14	-	5/5	5	6,6	0,44	1,03	2,5	5,7	0,47	<0,1	0,0035	1,58	<0,01	22	0,06	<2,0	0,065	2,6	0,0109	79
Скважина 2/13	-	5/5	5	6,6	<0,4	0,96	23	5,6	0,46	<0,1	<0,003	1,03	<0,01	20	0,08	<2,0	0,072	2,4	0,017	80
Скважина 2/12a	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	7,2	5,9	0,44	<0,1	<0,003	0,52	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,058	1,8	0,009	152
Скважина 2/12	-	5/5	5	6,3	<0,4	<0,58	8,3	5,4	0,42	<0,1	<0,003	0,50	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,065	1,5	0,019	85
Скважина 2/11	-	5/5	5	6,2	<0,4	<0,58	5,1	3,4	0,244	<0,1	<0,003	0,233	<0,01	>25	0,04	<2,0	0,038	1,2	0,012	97
Скважина 4/8	-	5/5	4	6,3	<0,4	<0,58	3,5	4,2	0,39	<0,1	<0,003	0,232	<0,01	23	0,03	<2,0	0,034	1,2	0,030	94
Скважина 4/10	-	4/5	4	6,2	<0,4	0,59	7,4	3,8	0,35	<0,1	0,0051	0,381	<0,01	21	0,23	<2,0	0,018	0,58	<0,005	179
Скважина 4/3	-	4/4	5	5,9	<0,4	<0,58	5,6	5,7	0,50	<0,1	<0,003	0,57	<0,01	>25	0,05	<2,0	0,026	1,1	<0,005	61
Скважина 4/4	-	4/5	5	6,0	<0,4	<0,58	2,6	3,1	0,48	<0,1	<0,003	0,405	<0,01	>25	0,07	<2,0	0,027	2,2	<0,005	68
Скважина 4/11	-	5/5	5	6,0	<0,4	<0,58	3,7	5,2	0,30	<0,1	0,0057	1,57	<0,01	>25	0,08	<2,0	0,062	1,5	0,016	64
Скважина 4/14	-	5/5	5	6,1	<0,4	<0,58	6,3	3,7	0,30	<0,1	<0,003	0,72	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,090	0,74	<0,005	102
Скважина 3/8	-	5/5	5	6,5	<0,4	0,74	11,4	5,6	0,39	<0,1	<0,003	0,55	<0,01	20	0,06	<2,0	0,089	1,6	<0,005	56
Скважина 3/11н	-	2/3	3	6,1	<0,4	1,47	10,3	0,15	0,051	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	<2	0,04	<2,0	0,007	0,84	<0,005	33
Скважина 3/18	-	3/4	4	5,4	<0,4	<0,58	1,29	3,1	0,169	<0,1	<0,003	0,117	<0,01	>25	0,03	<2,0	0,015	1,4	0,060	67
Скважина 3/20	-	5/5	5	6,2	<0,4	<0,58	6,3	4,7	0,46	<0,1	<0,003	0,68	<0,01	18,7	0,07	<2,0	0,057	1,2	0,014	63
ВОС-50																				
Выход 1	6,5	0/0	0	6,0	<0,4	<0,58	1,7	0,05	0,069	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	8,5	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	53
Выход 2	6,5	0/0	0	6,1	<0,4	<0,58	1,7	0,06	0,072	<0,1	<0,003	<0,10	<0,01	9,2	<0,02	<2,0	<0,002	<0,25	<0,005	52

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по эксплуатации АО «УГВК»

  
А.А. Дохнич  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Выход-1	1930223ПВ	01.02	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
	2100223ПВ	02.02		
	2220223ПВ	06.02		
	2340223ПВ	07.02		
	2610223ПВ	08.02		
	2740223ПВ	09.02		
	2780223ПВ	13.02		
	2820223ПВ	14.02		
	3090223ПВ	15.02		
	3250223ПВ	16.02		
	3580223ПВ	20.02		
	3680223ПВ	21.02		
	3760223ПВ	27.02		
3790223ПВ	28.02			
Выход -2	1940223ПВ	01.02		
	2110223ПВ	02.02		
	2230223ПВ	06.02		
	2350223ПВ	07.02		
	2620223ПВ	08.02		
	2750223ПВ	09.02		
	2790223ПВ	13.02		
	2830223ПВ	14.02		
	3100223ПВ	15.02		
	3260223ПВ	16.02		
	3590223ПВ	20.02		
	3690223ПВ	21.02		
	3770223ПВ	27.02		
3800223ПВ	28.02			
Скважина 3/6	2240223ПВ	06.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 3/17 ППР	2250223ПВ	06.02		
Скважина 2/14	2260223ПВ	06.02		
Скважина 2/13	2270223ПВ	06.02		
Скважина 2/12А	2280223ПВ	06.02		
Скважина 2/12	2290223ПВ	06.02		
Скважина 2/11	2300223ПВ	06.02		
Скважина 4/8	2310223ПВ	06.02		
Скважина 4/10	2320223ПВ	06.02		
Скважина 3/12 ППР	2630223ПВ	08.02		
Скважина 3/6 ППР	2800223ПВ	13.02		
Скважина 4/3	3600223ПВ	20.02		
Скважина 4/4	3610223ПВ	20.02		

Скважина 4/11	3620223ПВ	20.02	Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
Скважина 4/14	3630223ПВ	20.02		
Скважина 3/8	3640223ПВ	20.02		
Скважина 3/11 Н	3650223ПВ	20.02		
Скважина 3/18	3660223ПВ	20.02		
Скважина 3/20	3670223ПВ	20.02		
РВС-1	1950223ПВ	01.02		
РВС-2	1960223ПВ	01.02		
РВС-3	1970223ПВ	01.02		
Детский сад «Белоснежка»	2500223ПВ	07.02		
	2890223ПВ	14.02		
Средняя школа № 15	2530223ПВ	07.02		
	2920223ПВ	14.02		
Детский сад «Калинка»	2200223ПВ	02.02		
	3190223ПВ	15.02		
Детский сад «Цветок Уренгоя»	2510223ПВ	07.02		
	2900223ПВ	14.02		
Средняя школа № 1	2490223ПВ	07.02		
	2880223ПВ	14.02		
Средняя школа № 17	2120223ПВ	02.02		
	3150223ПВ	15.02		
Средняя школа № 11	2180223ПВ	02.02		
	3110223ПВ	15.02		
Средняя школа № 4	2020223ПВ	01.02		
	3310223ПВ	16.02		
Средняя школа «Земля Родная»	2460223ПВ	07.02		
	2850223ПВ	14.02		
Средняя школа № 8	2150223ПВ	02.02		
	3140223ПВ	15.02		
Средняя школа №3	1980223ПВ	01.02		
	3270223ПВ	16.02		
ЦОСК (котельная)	2480223ПВ	07.02		
	2870223ПВ	14.02		
Поликлиника № 2	2140223ПВ	02.02		
	3170223ПВ	15.02		
Детский сад «Ручеек»	2160223ПВ	02.02		
	3130223ПВ	15.02		
Детский сад «Радуга»	2190223ПВ	02.02		
	3200223ПВ	15.02		
ГБУЗ НЦГБ, стационар	2000223ПВ	01.02		
	3290223ПВ	16.02		
Детский сад «Березка»	200223ПВ	01.02		
	3320223ПВ	16.02		
Детский сад «Княженика»	2210223ПВ	02.02		
	3180223ПВ	15.02		
Детский сад «Гнездышко»	2010223ПВ	01.02		
	3300223ПВ	16.02		
Детский сад «Ямал»	2060223ПВ	01.02		
	3350223ПВ	16.02		
Котельная №2	2050223ПВ	01.02		
	3340223ПВ	16.02		
Котельная № 9	1990223ПВ	01.02		
	3280223ПВ	16.02		

НС-3	2450223ПВ	07.02	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
	2840223ПВ	14.02		
Магазин «Пятерочка»	2040223ПВ	01.02		
	3330223ПВ	16.02		
Детский сад «Виниклюзия»	2470223ПВ	07.02		
	2860223ПВ	14.02		
Детский сад «Северное сияние»	2520223ПВ	07.02		
	2910223ПВ	14.02		
Водораздача	2170223ПВ	02.02		
	3120223ПВ	15.02		
Детская поликлиника (сев. часть)	2130223ПВ	02.02		
	3160223ПВ	15.02		
Автоцистерна	2560223ПВ	07.02		
	2570223ПВ	07.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В. Шibaева