

Результаты химического анализа воды АО «УГВК» г. Новый Уренгой за май 2020 года

| № п/п | Определяемые показатели | I водоподъем | | | | | | ВОС – 50 | |
|-------|---|--------------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|--------|
| | | Скв 5/2 | Скв 4/10 | Скв 3/11Н | Скв 3/12 | Скв 2/14 | Выход 1 | Выход 2 | |
| 1. | Температура, град. | - | - | - | - | - | - | 7,0 | 7,0 |
| 2. | Запах 20/60°С, баллы | 2/3 | 2/3 | 1/2 | 2/3 | 1/2 | 1/2 | 0/0 | 0/0 |
| 3. | Вкус, баллы | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 4. | рН, ед.рН | 6,1 | 6,3 | 6,0 | 6,2 | 6,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 5. | Мутность, мг/дм ³ | <0,58 | 0,66 | 2,71 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 |
| 6. | Цветность, градусы | 3 | 7 | 15 | 7 | 13 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 7. | Жесткость, град. жесткости | <0,4 | <0,4 | <0,4 | <0,4 | 0,7 | <0,4 | <0,4 | <0,4 |
| 8. | Железо общее, мг/дм ³ | 3,5 | 3,9 | 0,54 | 4,3 | 5,4 | <0,10 | <0,10 | <0,10 |
| 9. | Марганец, мг/дм ³ | 0,24 | 0,31 | 0,02 | 0,27 | 0,38 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 10. | Медь, мг/дм ³ | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,08 | <0,02 | <0,02 | <0,02 |
| 11. | Сульфаты, мг/дм ³ | 18 | 15 | <2 | 16 | 17 | 8,0 | 8,0 | 9,0 |
| 12. | Хлориды, мг/дм ³ | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 |
| 13. | Ионы аммония, мг/дм ³ | 0,29 | 0,33 | 0,24 | 0,70 | 1,41 | 0,12 | 0,12 | 0,13 |
| 14. | Нитриты, мг/дм ³ | <0,003 | 0,003 | 0,009 | 0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 |
| 15. | Нитраты, мг/дм ³ | 0,16 | 0,21 | 0,14 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 16. | Полифосфаты, мг/дм ³ | 0,035 | 0,033 | 0,029 | 0,018 | 0,046 | <0,010 | <0,010 | <0,010 |
| 17. | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 18. | Сухой остаток, мг/дм ³ | 62 | 53 | 21 | 144 | 76 | 34 | 34 | 36 |
| 19. | Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (суммарно), мг/дм ³ | 0,037 | 0,013 | 0,007 | 0,039 | 0,053 | 0,0026 | 0,0026 | 0,0026 |
| 20. | Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ | 1,42 | 1,78 | 1,29 | 2,8 | 3,0 | <0,25 | <0,25 | 0,26 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети г. Новый Уренгой за май 2020 года

| № п/п | Контрольные точки | Дата отбора | Цветность, град. цветности | Мутность, мг/дм ³ | Железо общ., мг/дм ³ | Марганец, мг/дм ³ | Вкус, балл | Запах, 20°/60° балл |
|-------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------|---------------------|
| 1 | Поликлиника - № 2 северная часть | 13.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| 2 | ГБУЗ НЦГБ | 13.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| 3 | Магазин «Пятёрочка» (мкр. Оптимистов) | 13.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,04 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,02 | 0 | 0/0 |
| 4 | Станция НС- 3 | 13.05.20 | 1,1 | <0,58 | <0,10 | 0,04 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| 5 | Водораздача АО «УГВК» | 13.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,06 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,04 | 0 | 0/0 |
| 6 | ЦОСК (котельная) | 13.05.20 | 4,0 | <0,58 | 0,28 | 0,10 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | 1,5 | <0,58 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0/0 |
| 7 | Котельная № 2 | 13.05.20 | 2,0 | <0,58 | 0,14 | 0,04 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | 15 | 1,36 | 0,28 | 0,10 | 0 | 0/0 |
| 8 | Котельная № 9 | 13.05.20 | 1,5 | <0,58 | <0,10 | 0,03 | 0 | 0/0 |
| | | 25.05.20 | <1,0 | <0,58 | <0,10 | 0,02 | 0 | 0/0 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный технолог
 АО «Уренгойгорводоканал»
Ильина - О.А.Ильина
 « 29 » *05* 2020 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» г.Новый Уренгой за май 2020 года
 бактериологической лабораторией.

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования |
|---------------------|-----------|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выход №1 | 6500520ПВ | 06.05 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1 |
| | 6710520ПВ | 12.05 | | |
| | 6750520ПВ | 13.05 | | |
| | 7020520ПВ | 18.05 | | |
| | 7040520ПВ | 13.05 | | |
| | 7130520ПВ | 19.05 | | |
| | 7180520ПВ | 20.05 | | |
| | 7610520ПВ | 25.05 | | |
| | 7760520ПВ | 26.05 | | |
| | 7810520ПВ | 27.05 | | |
| Выход № 2 | 6510520ПВ | 06.05 | | |
| | 6720520ПВ | 12.05 | | |
| | 6760520ПВ | 13.05 | | |
| | 7030520ПВ | 18.05 | | |
| | 7140520ПВ | 19.05 | | |
| | 7190520ПВ | 20.05 | | |
| | 7620520ПВ | 25.05 | | |
| | 7770520ПВ | 26.05 | | |
| | 7820520ПВ | 27.05 | | |
| Магазин «Пятерочка» | 6960520ПВ | 13.05 | | |
| | 7690520ПВ | 25.05 | | |
| Скважина 5/6 | 6680520ПВ | 07.05 | | |

| | | | | |
|------------------|-----------|-------|--|--|
| Скважина 5/2 | 7080520ПВ | 18.05 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1 |
| Скважина 4/10 | 7090520ПВ | 18.05 | | |
| Скважина 3/11н | 7100520ПВ | 18.05 | | |
| Скважина 3/12 | 7110520ПВ | 18.05 | | |
| Скважина 2/14 | 7120520ПВ | 18.05 | | |
| Скважина 2/3 «а» | 7150520ПВ | 19.05 | | |
| Скважина 4/16 | 7160520ПВ | 19.05 | | |
| Скважина 3/20 | 7380520ПВ | 21.05 | | |
| Скважина 4/4 | 7390520ПВ | 21.05 | | |
| Скважина 4/14 | 7960520ПВ | 28.05 | | |
| ЦОСК (котельная) | 6930520ПВ | 13.05 | | |
| | 7650520ПВ | 25.05 | | |
| Поликлиника № 2 | 6950520ПВ | 13.05 | | |
| | 7640520ПВ | 25.05 | | |
| Котельная №2 | 6970520ПВ | 13.05 | | |
| | 7700520ПВ | 25.05 | | |
| Котельная № 9 | 6920520ПВ | 13.05 | | |
| | 7660520ПВ | 25.05 | | |
| МУЗ ЦГБ | 7670520ПВ | 25.05 | | |
| НС-3 | 6900520ПВ | 13.05 | | |
| | 7050520ПВ | 18.05 | | |

| | | | | |
|--------------|-----------|-------|--|--|
| | 7680520ПВ | 25.05 | | |
| Автоцистерна | 6650520ПВ | 06.05 | | |
| РВС-1 | 6520520ПВ | 06.05 | | |
| РВС-2 | 6530520ПВ | 06.05 | | |
| РВС-3 | 6540520ПВ | 06.05 | | |
| Фильтр 2 | 7340520ПВ | 20.05 | | |
| Фильтр 10 | 7350520ПВ | 20.05 | | |
| | 7950520ПВ | 27.05 | | |
| Водораздача | 6940520ПВ | 13.05 | | |
| | 7630520ПВ | 25.05 | | |

Начальник бактериологической лаборатории

Шибарева Ю.В.