

с.с.с

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за январь 2019 года

| № п/п | Определяемые показатели                         | Резервуар чистой воды |
|-------|---|-----------------------|
| 1     | Запах, балл                                     | 0/1                   |
| 2     | Вкус, балл                                      | 1                     |
| 3     | рН, ед.рН                                       | 6,02                  |
| 4     | Мутность, ЕМФ                                   | 2,4                   |
| 5     | Цветность, градусы                              | 5                     |
| 6     | Жесткость, град. жесткости                      | 0,5                   |
| 7     | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>                | 0,24                  |
| 8     | Марганец, мг/дм <sup>3</sup>                    | 0,49                  |
| 9     | Медь, мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,05                  |
| 10    | Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>                    | менее 2               |
| 11    | Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>                     | 2,2                   |
| 12    | Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>                | 0,42                  |
| 13    | Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>                     | 0,004                 |
| 14    | Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>              | 0,3                   |
| 15    | АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>                        | менее 0,025           |
| 16    | Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>               | 0,011                 |
| 17    | Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup> | 1,8                   |
| 18    | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>               | 78                    |
| 19    | Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                  | 0,021                 |

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Коротчаево за январь 2019 года

| № п/п | Контрольные точки     | Дата отбора | рН, ед. рН | Запах, балл | Вкус, балл | Цветность, град. цветности | Мутность, ЕМФ | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup> | Марганец, мг/дм <sup>3</sup> |
|-------|-----------------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1     | Проспект Мира, дом 24 | 16.01.19    | 6,05       | 0/1         | 1          | 8                          | 2,0           | 0,30                             | 0,10                         |
| 2     | МК-5                  | 16.01.19    | 6,05       | 0/1         | 1          | 5                          | 2,0           | 0,17                             | 0,09                         |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Главный технолог  
АО «Уренгойгорводоканал»  
Е.Ю.Кудрявцев  
« 04 » 02 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения  
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево  
бактериологической лабораторией  
январь 2019 год

| Точка отбора    | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели  | Результат микробиологического исследования                       |
|-----------------|-----------|-------------|--|--|
| Выход-1 РЧВ     | 110119    | 10.01       | Общее микробное число<br>Общие колиформные бактерии<br>Термотолерантные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1 |
|                 | 530119    | 16.01       |  |  |
|                 | 970119    | 23.01       |  |  |
|                 | 1300119   | 29.01       |  |  |
| МК-5            | 540119    | 16.01       |  |  |
| Пр.Мира, дом 24 | 550119    | 16.01       |  |  |
| Скважина №3     | 520119    | 16.01       |  |  |
| ДС Аист         | 1140119   | 23.01       |  |  |
|                 | 1360119   | 29.01       |  |  |

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.