

**Средние результаты анализов питьевой воды ООО «Новомосковскгорводоканал»
перед подачей в сети централизованного водоснабжения
за октябрь 2024г.**

| №п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | Нормативы качества воды согласно СанПиН 1.2.3685-21 | Результаты |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|------------|
| 1 | Запах | балл | 2 | 1хл |
| 2 | Вкус | балл | 2 | 1хл |
| 3 | Цветность | градус | 20 | 5,1 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ/дм ³ | 2,6 | 1,05 |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | 0,14 |
| 6 | Жесткость | °Ж | 7,0 | 8,5 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 5,0 | 0,79 |
| 8 | Водородный показатель | ед.рН | 6,0-9,0 | 7,35 |
| 9 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000,0 | 632,5 |
| 10 | Хлорид- ион | мг/дм ³ | 350,0 | 50,8 |
| 11 | Аммоний | мг/дм ³ | 2,0 | 0,38 |
| 12 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 3,0 | 0,04 |
| 13 | Нитрат –ион | мг/дм ³ | 45,0 | 3,02 |
| 14 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 500,0 | 135,0 |
| 15 | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 | 0,1 |
| 16 | Медь | мг/дм ³ | 1,0 | <0,001 |
| 17 | Фторид-ион | мг/дм ³ | 1,5 | 0,22 |
| Микробиологические показатели | | | | |
| 18 | ОМЧ | КОЕ /1см ³ | Не более 50 | 0 |
| 19 | ОКБ | КОЕ /100см ³ | Отсутствие | 0 |

Начальник отдела производственного контроля



Е.Н.Чумичева