



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий  
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

2 февраля 2022 г.



**Протокол испытаний № 169  
от 2 февраля 2022 г.**

**Заказчик:** ОАО "СУЗУНСКОЕ ЖКХ", 633623, Новосибирская обл, Сузунский р-н, Сузун рп, Коммунистическая ул, дом 3.

**Наименование образца (объекта) испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения.

**Требования к объекту испытаний (НД):** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Место отбора пробы\*:** Новосибирская обл., Сузунский р-н, ул. Гоголя, пункт розлива вода.

**Дата и время отбора\*:** 31.01.2022, 14:00.

**Дата и время доставки пробы в лабораторию:** 01.02.2022, 10:40.

**Шифр пробы по маркировке заказчика\*:** пункт розлива вода ул. Гоголя.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 193.

**Дата начала испытаний:** 01.02.2022.

**Дата окончания испытаний:** 02.02.2022.

*\*Информация предоставлена заказчиком.*

**Результаты испытаний**

| № | Показатель            | Результат        | Ед.изм.            | Неопределенность | Норма | Методика испытаний    |
|---|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------------|
| 1 | Цветность             | 14.8             | град. цветности    | ±3.0             | ≤ 20  | ГОСТ 31868            |
| 2 | Аммиак и ионы аммония | < 0.1<br>(0.083) | мг/дм <sup>3</sup> | —                | ≤ 1.5 | ГОСТ 33045            |
| 3 | Мутность (530нм)      | 0.97             | ЕМФ                | ±0.19            | ≤ 2.6 | ГОСТ Р 57164          |
| 4 | Марганец              | 0.0013           | мг/дм <sup>3</sup> | ±0.0004          | ≤ 0.1 | ПНД Ф 14.1:2.4.135-98 |
| 5 | Железо                | 0.155            | мг/дм <sup>3</sup> | ±0.037           | ≤ 0.3 |                       |

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией  
должность

подпись

Н.С. Прямова  
Ф.И.О.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории. Результаты анализа распространяется только на пробу, предоставленную заказчиком. За достоверность сведений, предоставленных заказчиком, а также за соблюдение условий отбора, транспортировки и хранения до момента поступления пробы в лабораторию лаборатория ответственности не несет.

Протокол испытаний №169 от 2 февраля 2022 г.

Страница 1 из 1