



POCC RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий  
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

31 мая 2022 г.



**Протокол испытаний № 1078  
от 31 мая 2022 г.**

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

**Наименование образца (объекта) испытаний:** Питьевая вода.

**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". Вода питьевая централизованного водоснабжения.

**Место отбора пробы\*:** Новосибирская обл., р.п. Сузун, ул. Ленина, Школа №1, станция водоподготовки.

**Дата и время отбора\*:** 26.05.2022, 16:00.

**Дата и время доставки пробы в лабораторию:** 27.05.2022, 9:40.

**Шифр пробы по маркировке заказчика\*:** л. Ленина, Школа №1.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 1057.

**Дата начала испытаний:** 27.05.2022.

**Дата окончания испытаний:** 31.05.2022.

\*Информация предоставлена заказчиком.

**Результаты испытаний**

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Цветность	10.5	град. цветности	±2.1	≤ 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
2	Аммиак и ионы аммония	1.04	мг/дм <sup>3</sup>	±0.21	≤ 1.5	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
3	Мутность (530нм)	0.51	ЕМФ	±0.10	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Марганец	0.062	мг/дм <sup>3</sup>	±0.015	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
5	Железо	< 0.05 (0.0078)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 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 №1078 от 31 мая 2022 г.

Страница 1 из 1