



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

15 декабря 2023 г.



**Протокол испытаний № 4301
от 15 декабря 2023 г.**

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

Наименование образца (объекта) испытаний: Природная подземная 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., Сузунский р-н, р.п. Сузун, ул. Молодежная, кран модульной станции.

Дата и время отбора*: 14.12.2023, 6:20.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 14.12.2023, 10:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: скважина .

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 4177.

Дата начала испытаний: 14.12.2023.

Дата окончания испытаний: 15.12.2023.

**Информация предоставлена заказчиком.*

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Цветность	< 1 (0.61)	град. цветности (Cr-Co)	—	≤ 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
2	Аммиак и ионы аммония	< 0.1 (0.025)	мг/дм ³	—	≤ 1.5	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
3	Мутность (по формазину) 530 нм	< 0.5 (0)	ЕМФ	—	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Железо	< 0.05 (0.0026)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

Протокол испытаний не может быть использован в целях подтверждения соответствия требованиям технических регламентов и 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 №4301 от 15 декабря 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
5	Марганец	0.0088	мг/дм ³	±0.0028	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

В случае, если методом предусмотрено проведение параллельных определений, результат рассчитывается по среднему арифметическому значению двух параллельных определений.

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией

должность



подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.