



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
химического отдела

А.В. Часовникова

20 марта 2023 г.



**Протокол испытаний № 566
от 20 марта 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, скважина №1, скважина №1.

Дата и время отбора*: 15.03.2023, 18:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 16.03.2023, 10:20.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: ул. Молодежная №1.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 585.

Дата начала испытаний: 16.03.2023.

Дата окончания испытаний: 20.03.2023.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Минерализация	302	мг/дм ³	±6	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Цветность	19.3	град. цветности (Cr-Co)	±3.9	≤ 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
3	Мутность (530нм)	2.1	ЕМФ	±0.4	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 20	0	балл	—	≤ 2	
5	Железо	0.29	мг/дм ³	±0.07	≤ 0.3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
6	Марганец	0.40	мг/дм ³	±0.10	≤ 0.1	

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 №566 от 20 марта 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
7	Перманганатная окисляемость	2.07	мгО/дм ³	±0.21	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нитрит-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Нитрат-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 45	

По показателям, выделенным в таблице, выявлены отклонения от требований нормативной документации.

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

Ответственный за оформление протокола:

Руководитель химического отдела

должность



подпись

А.В. Часовникова

Ф.И.О.