



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель  
химического отдела

А.В. Часовникова

20 марта 2023 г.



**Протокол испытаний № 562**  
**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:** 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., Сузунский р-н, р.п. Сузун, ул. Молодежная, пункт чистой воды, пункт чистой воды.

**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.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 581.

**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	317	мг/дм <sup>3</sup>	±6	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Цветность	10.6	град. цветности (Cr-Co)	±2.1	≤ 20	ГОСТ 31868-2012 (Метод Б)
3	Мутность (530нм)	< 0.5 (0)	ЕМФ	—	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Вкус и привкус	0	балл	—	≤ 2	
5	Запах при 20	0	балл	—	≤ 2	
6	Железо	< 0.05 (0.0071)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 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 распространяются 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 №562 от 20 марта 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
7	Марганец	< 0.001 (0.00095)	мг/дм <sup>3</sup>	—	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
8	Перманганатная окисляемость	1.95	мгО/дм <sup>3</sup>	±0.39	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Нитрит-ион	0.33	мг/дм <sup>3</sup>	±0.09	≤ 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Нитрат-ион	1.45	мг/дм <sup>3</sup>	±0.29	≤ 45	

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.