



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

2 сентября 2021 г.



**Протокол испытаний № 1488
от 2 сентября 2021 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 область, Сузунский р-н, с. Каргаполово, ул. Центральная, скважина.

Дата и время отбора*: 01.09.2021, 17:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 02.09.2021, 9:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: ул. Центральная (3).

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1459.

Дата начала испытаний: 02.09.2021.

Дата окончания испытаний: 02.09.2021.

**Информация предоставлена заказчиком.*

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Цветность	9.1	град. цветности	±2.7	≤ 20	ГОСТ 31868
2	Жесткость общая	6.8	°Ж	±1.0	≤ 7	ГОСТ 31954 (Метод А)
3	Аммиак и ионы аммония	2.7	мг/дм ³	±0.5	≤ 1.5	ГОСТ 33045
4	Запах при 20	2	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164
5	Вкус и привкус	2	балл	—	≤ 2	
6	Мутность (530нм)	18.8	ЕМФ	±3.8	≤ 2.6	
7	Водородный показатель (рН)	7.56	ед. рН	±0.20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (среднее арифметическое 2-х параллельных определений)
8	Железо	1.29	мг/дм ³	±0.19	≤ 0.3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

Протокол испытаний 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 №1488 от 2 сентября 2021 г.

Страница 1 из 2

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
9	Марганец	0.21	мг/дм ³	±0.05	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
10	Перманганатная окисляемость	3.96	мгО/дм ³	±0.40	≤ 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Фторид-ион	0.66	мг/дм ³	±0.09	≤ 1.5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Хлорид-ион	2.3	мг/дм ³	±0.5	≤ 350	
13	Сульфат-ион	0.56	мг/дм ³	±0.11	≤ 500	
14	Нитрат-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 45	
15	Нитрит-ион	< 0.2 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
16	Сухой остаток	299	мг/дм ³	±27	≤ 1000	

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

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий физико-химической лабораторией

должность



подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.