



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

15 декабря 2023 г.



**Протокол испытаний № 4279
от 15 декабря 2023 г.**

Заказчик: ИП Музыка Николай Алексеевич, Кемеровская Область - Кузбасс область, Топкинский район, город Топки, ул.Топкинская, дом 6, офис 7.

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*: г. Новосибирск, ул. Инженерная 20.

Дата и время отбора*: 12.12.2023, 9:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 12.12.2023, 9:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: до минерала.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 4136.

Дата начала испытаний: 12.12.2023.

Дата окончания испытаний: 15.12.2023.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Водородный показатель (рН)	5.95	ед. рН	±0.20	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлор общий (остаточный активный хлор)	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
3	Магний	< 0.05 (0.0046)	мг/дм ³	—	≤ 50	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
4	Литий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.03	
5	Кремний	< 0.05 (0.012)	мг/дм ³	—	≤ 20	
6	Кобальт	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
7	Кальций	< 0.01 (0.0063)	мг/дм ³	—	—	

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 №4279 от 15 декабря 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
8	Калий	< 0.05 (0.031)	мг/дм ³	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Кадмий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.001	
10	Железо	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	
11	Вольфрам	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
12	Висмут	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
13	Ванадий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
14	Бор	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.5	
15	Бериллий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.0002	
16	Барий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.7	
17	Марганец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
18	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 1	
19	Молибден	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.07	
20	Мышьяк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
21	Цинк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 5	
22	Хром	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
23	Фосфор	< 0.02 (0)	мг/дм ³	—	—	
24	Титан	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
25	Сурьма	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.005	

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 №4279 от 15 декабря 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
26	Алюминий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.2	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
27	Стронций	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 7	
28	Сера	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	—	
29	Селен	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
30	Свинец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
31	Олово	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 2	
32	Никель	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.02	
33	Натрий	< 0.5 (0.027)	мг/дм ³	—	≤ 200	
34	Серебро	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
35	Ортофосфаты	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3.5	
36	Ртуть	< 0.01 (0)	мкг/дм ³	—	≤ 0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012


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:

Заведующий физико-химической лабораторией

должность



подпись

Н.С. Прямова

Ф.И.О.

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 №4279 от 15 декабря 2023 г.

Страница 3 из 3

