



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

15 декабря 2023 г.



**Протокол испытаний № 4280
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*: через 1 час.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 4137.

Дата начала испытаний: 12.12.2023.

Дата окончания испытаний: 15.12.2023.

Дополнительная информация: VIONE mineral

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Водородный показатель (рН)	8.71	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	Кремний	1.71	мг/дм ³	±0.26	≤ 20	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
4	Литий	< 0.01 (0.0017)	мг/дм ³	—	≤ 0.03	
5	Магний	1.33	мг/дм ³	±0.20	≤ 50	
6	Кобальт	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 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 №4280 от 15 декабря 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
7	Кальций	4.7	мг/дм ³	±0.8	—	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
8	Кадмий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.001	
9	Железо	< 0.05 (0.0014)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	
10	Калий	1.49	мг/дм ³	±0.24	—	
11	Висмут	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
12	Вольфрам	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
13	Ванадий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
14	Бор	< 0.01 (0.0033)	мг/дм ³	—	≤ 0.5	
15	Барий	0.0018	мг/дм ³	±0.0005	≤ 0.7	
16	Бериллий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.0002	
17	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 1	
18	Марганец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
19	Молибден	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.07	
20	Мышьяк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
21	Хром	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
22	Цинк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 5	
23	Сурьма	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.005	
24	Титан	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 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 №4280 от 15 декабря 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний	
25	Фосфор	< 0.02 (0)	мг/дм ³	—	—	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	
26	Алюминий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.2		
27	Серебро	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05		
28	Сера	0.95	мг/дм ³	±0.23	—		
29	Свинец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01		
30	Селен	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01		
31	Натрий	2.8	мг/дм ³	±0.4	≤ 200		
32	Никель	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.02		
33	Олово	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 2		
34	Стронций	0.0085	мг/дм ³	±0.0022	≤ 7		
35	Ортофосфаты	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3.5		ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
36	Ртуть	< 0.01 (0)	мкг/дм ³	—	≤ 0.5		ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012

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 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 №4280 от 15 декабря 2023 г.

Страница 3 из 3

