



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
химического отдела

А.В. Часовникова

9 июня 2023 г.



Протокол испытаний № 1648
от 9 июня 2023 г.

Заказчик: ИП Щербинин Андрей Николаевич, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Восход, дом 20, офис 811.

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, дом 20.

Дата и время отбора*: 07.06.2023, 9:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 07.06.2023, 9:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: до минерализации.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1611.

Дата начала испытаний: 07.06.2023.

Дата окончания испытаний: 09.06.2023.

Дополнительная информация*: Минеральная палочка VIONE Mineral

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Водородный показатель (рН)	5.68	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	Титан	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
4	Алюминий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.2	
5	Барий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.7	
6	Калий	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	—	
7	Магний	< 0.05 (0.011)	мг/дм ³	—	≤ 50	

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 №1648 от 9 июня 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
8	Кальций	0.020	мг/дм ³	±0.005	—	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Железо	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	
10	Марганец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
11	Бериллий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.0002	
12	Бор	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.5	
13	Кадмий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.001	
14	Кобальт	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
15	Литий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.03	
16	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 1	
17	Цинк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 5	
18	Хром	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
19	Натрий	< 0.5 (0.030)	мг/дм ³	—	≤ 200	
20	Фосфор	< 0.02 (0)	мг/дм ³	—	—	
21	Стронций	< 0.001 (0.00095)	мг/дм ³	—	≤ 7	
22	Сера	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	—	
23	Ванадий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
24	Висмут	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
25	Вольфрам	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	

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 №1648 от 9 июня 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
26	Кремний	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 20	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
27	Свинец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
28	Мышьяк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
29	Никель	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.02	
30	Олово	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 2	
31	Селен	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
32	Серебро	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
33	Сурьма	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.005	
34	Молибден	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.07	
35	Фосфат-ион (по фосфору)	< 0.0652 (0)	мг/дм ³	—	—	
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:

Руководитель химического отдела

должность


подпись

А.В. Часовникова

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 №1648 от 9 июня 2023 г.

Страница 3 из 3

