



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
химического отдела

А.В. Часовникова

9 июня 2023 г.



Протокол испытаний № 1650
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*: через 6 часов.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1613.

Дата начала испытаний: 07.06.2023.

Дата окончания испытаний: 09.06.2023.

Дополнительная информация*: Минеральная палочка VIONE Mineral

ОВП: 360 мвт

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Водородный показатель (рН)	8.92	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	Селен	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
4	Серебро	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
5	Сурьма	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.005	
6	Фосфор	< 0.02 (0)	мг/дм ³	—	—	
7	Хром	< 0.001 (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 №1650 от 9 июня 2023 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
8	Олово	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 2	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Цинк	< 0.005 (0.0025)	мг/дм ³	—	≤ 5	
10	Алюминий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.2	
11	Барий	0.0060	мг/дм ³	±0.0016	≤ 0.7	
12	Калий	0.22	мг/дм ³	±0.05	—	
13	Магний	2.31	мг/дм ³	±0.35	≤ 50	
14	Кальций	1.59	мг/дм ³	±0.25	—	
15	Железо	< 0.05 (0.0041)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	
16	Титан	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
17	Марганец	0.0023	мг/дм ³	±0.0007	≤ 0.1	
18	Никель	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.02	
19	Мышьяк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
20	Бор	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.5	
21	Кадмий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.001	
22	Кобальт	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
23	Литий	< 0.01 (0.0018)	мг/дм ³	—	≤ 0.03	
24	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 1	
25	Свинец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	

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.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
26	Натрий	3.3	мг/дм ³	±0.5	≤ 200	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
27	Стронций	0.0073	мг/дм ³	±0.0019	≤ 7	
28	Сера	3.9	мг/дм ³	±0.9	—	
29	Ванадий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
30	Висмут	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
31	Вольфрам	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
32	Кремний	> 5 (6.0)	мг/дм ³	—	≤ 20	
33	Молибден	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.07	
34	Бериллий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.0002	
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

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.

