



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

и.о. Заведующего
физико-химической лабораторией

А.В. Часовникова

22 сентября 2021 г.



**Протокол испытаний № 1648
от 22 сентября 2021 г.**

Заказчик: ИП Щербинин Андрей Николаевич, Новосиб. обл., г.Новосибирск, ул Восход, д.20, офис 811

Владелец*: ООО "ЦЕНТР ОЗДОРОВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА", 630133, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСК, ЛАЗУРНАЯ, дом № 6, квартира 352.

Наименование образца (объекта) испытаний: Бутилированная вода (I категории).

Требования к объекту испытаний (НД): СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

Место отбора пробы*: г. Новосибирск, ул. Инженерная 20.

Дата и время отбора*: 13.09.2021, 9:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 13.09.2021, 9:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: через 6 часов.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1550.

Дата начала испытаний: 13.09.2021.

Дата окончания испытаний: 22.09.2021.

Дополнительная информация: Ионизатор Vione Hydrogen Mug
Овп -550 Водород 1030

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Водородный показатель (рН)	8.99	ед. рН	±0.20	6.5-8.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (среднее арифметическое 2-х параллельных определений)
2	Хлор активный (остаточный 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	Сера	0.61	мг/дм ³	±0.15	—	
5	Стронций	0.0139	мг/дм ³	±0.0036	≤ 7	
6	Олово	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	—	
7	Натрий	7.9	мг/дм ³	±1.2	≤ 200	

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 №1648 от 22 сентября 2021 г.

Страница 1 из 3

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
8	Никель	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.02	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Медь	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 1	
10	Сурьма	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.005	
11	Кальций	15.8	мг/дм ³	±2.5	≤ 130	
12	Ванадий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	—	
13	Кадмий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.001	
14	Цинк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 5	
15	Титан	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	—	
16	Фосфор	< 0.02 (0)	мг/дм ³	—	—	
17	Хром	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	—	
18	Марганец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.05	
19	Молибден	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.07	
20	Бор	0.077	мг/дм ³	±0.018	≤ 0.5	
21	Барий	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.7	
22	Алюминий	0.035	мг/дм ³	±0.011	≤ 0.2	
23	Свинец	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
24	Мышьяк	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.01	
25	Кобальт	< 0.001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.1	
26	Серебро	< 0.005 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.025	

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 №1648 от 22 сентября 2021 г.

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
27	Кремний	3.2	мг/дм ³	±0.5	≤ 10	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
28	Калий	2.25	мг/дм ³	±0.36	≤ 20	
29	Магний	9.7	мг/дм ³	±1.4	≤ 65	
30	Литий	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.03	
31	Висмут	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	—	
32	Бериллий	< 0.0001 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.2	
33	Железо	< 0.05 (0)	мг/дм ³	—	≤ 0.3	
34	Вольфрам	< 0.01 (0)	мг/дм ³	—	—	
35	Фосфат-ион	< 0.25 (0)	мг/дм ³	—	≤ 3.5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
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.

Ответственный за оформление протокола:

и.о. Заведующего физико-химической лабораторией

должность



подпись

А.В. Часовникова

Ф.И.О.