



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий  
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

17 августа 2022 г.



**Протокол испытаний № 1868  
от 17 августа 2022 г.**

**Заказчик:** ИП Полякова Вера Викторовна, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Новолуговое, к.п. Березки-2.

**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\*:** Новосибирская область, г.Новосибирск, ул. Большая, д. 582/2, автомат "Живая вода".

**Дата и время отбора\*:** 16.08.2022, 12:00.

**Дата и время доставки пробы в лабораторию:** 16.08.2022, 14:00.

**Шифр пробы по маркировке заказчика\*:** Б.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 1843.

**Дата начала испытаний:** 16.08.2022.

**Дата окончания испытаний:** 17.08.2022.

\*Информация предоставлена заказчиком.

**Результаты испытаний**

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Минерализация	11.22	мг/дм <sup>3</sup>	±0.22	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	0.22	°Ж	±0.05	≤ 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
3	Запах при 20	0	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Вкус и привкус	0	балл	—	≤ 2	

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 №1868 от 17 августа 2022 г.

Страница 1 из 2

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
5	Мутность (530нм)	< 0.5 (0.0010)	ЕМФ	—	≤ 2.6	ГОСТ Р 57164-2016

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.