



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

17 августа 2022 г.



**Протокол испытаний № 1867
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, Ордынский район, р.п.Ордынское, ул. Ленина, д.2, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 16.08.2022, 10:00.

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

Шифр пробы по маркировке заказчика*: ОРД.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1842.

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	28.8	мг/дм ³	±0.6	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	0.35	°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 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 №1867 от 17 августа 2022 г.

Страница 1 из 2

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
5	Мутность (530нм)	< 0.5 (0)	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.