



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

15 июня 2022 г.



**Протокол испытаний № 1237
от 15 июня 2022 г.**

Заказчик: ИП Полякова Вера Викторовна, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Новолуговое, к.п. Березки-2, ул. 2-й квартал д.12, кв. 8.

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 обл., Коченевский р-н, с. Прокудское, ул. Есенина 28, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 14.06.2022, 12:00.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 14.06.2022, 15:00.

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует.

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 1256.

Дата начала испытаний: 14.06.2022.

Дата окончания испытаний: 15.06.2022.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Минерализация	12.75	мг/дм ³	±0.26	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	< 0.1 (0.044)	°Ж	—	≤ 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
3	Вкус и привкус	0	балл	—	≤ 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 20	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 №1237 от 15 июня 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.