

Физико-химическая лаборатория ООО «Академлаб» 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.20, оф. 119 этаж 2 пом. 23, 24, 26, 28, 40, этаж 1 пом. 112 Телефон: (383) 344-94-34, e-mail: info@academlab.ru





УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

физико-химической дабораторией

Н.С. Прямова

31 августа 2022



## Протокол испытаний № 1968 от 31 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, Мошковский р-н, п. Октябрьский, мкр. Светлый, ул. Локтинская 14, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора\*: 29.08.2022, 22:22.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 30.08.2022, 12:45.

**Шифр пробы по маркировке заказчика\***: Лок. **Шифр пробы по маркировке лаборатории**: 1933.

Дата начала испытаний: 30.08.2022. Дата окончания испытаний: 31.08.2022.

Результаты испытаний

	Гезультаты испытании											
Nº	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний						
1	Минерализация	22.2	мг/дм <sup>3</sup>	±0.4	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ						
2	Жесткость общая	0.29	°Ж	±0.05	≤7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)						
3	Мутность (530нм)	< 0.5 (0)	ЕМФ	_	≤ 2.6	- FOCT P 57164-2016						
4	Запах при 20	0	балл	_	≤ 2							

<sup>\*</sup>Информация предоставлена заказчиком.



Физико-химическая лаборатория ООО «Академлаб» 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.20, оф. 119 этаж 2 пом. 23, 24, 26, 28, 40, этаж 1 пом. 112 Телефон: (383) 344-94-34, e-mail: info@academlab.ru

Nº	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределен- ность	Норма	Методика испытаний
5	Вкус и привкус	0	балл	_	≤ 2	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

Н.С. Прямова

Ф.И.О.

Протокол испытаний №1968 от 31 августа 2022 г.