



РОСС RU.0001.21ПЖ08



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий  
физико-химической лабораторией

Н.С. Прямова

22 июня 2022 г.



**Протокол испытаний № 1346  
от 22 июня 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\*:** с. Каменка, ул. Олимпийской славы 1, автомат "Живая вода".

**Дата и время отбора\*:** 21.06.2022, 14:00.

**Дата и время доставки пробы в лабораторию:** 21.06.2022, 15:30.

**Шифр пробы по маркировке заказчика:** отсутствует.

**Шифр пробы по маркировке лаборатории:** 1367.

**Дата начала испытаний:** 21.06.2022.

**Дата окончания испытаний:** 22.06.2022.

\*Информация предоставлена заказчиком.

**Результаты испытаний**

№	Показатель	Результат	Ед.изм.	Неопределенность	Норма	Методика испытаний
1	Минерализация	15.52	мг/дм <sup>3</sup>	±0.31	≤ 1000	Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ
2	Жесткость общая	0.20	°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 №1346 от 22 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.



Общество с ограниченной ответственностью  
Научно – производственная фирма  
«Исследовательский центр»  
(ООО НПФ «Исследовательский центр»)  
Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 630559,  
Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово,  
промзона, корпус 200  
Испытательная лаборатория биотехнологического контроля (ИЛБТК)  
Фактический адрес места осуществления деятельности: Россия,  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово,  
промзона, корпус 200, (пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4),  
пом. 538 (архив)  
Телефон / факс: (383) 325-30-07. E-mail: leliak2@yandex.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.22ПШ187

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая ИЛБТК

*Leliak* А.А. Леляк

29.06.2022



### Протокол испытаний № 4334428406 от 29.06.2022

Наименование заказчика: Полякова Вера Викторовна\*\*.

Адрес заказчика: КП Березки-2, второй квартал, д. 12, с. Новолуговое\*\*.

Фактический адрес места осуществления деятельности: -.

Владелец: ИП Полякова Вера Викторовна\*\*.

Адрес владельца: КП Березки-2, второй квартал, д. 12, с. Новолуговое\*\*.

Место отбора: с. Каменка, ул. Олимпийской славы 1. Аппарат «Живая вода»\*\*.

Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения\*\*.

Маркировка тары/маркировка заказчика: КАМ\*\*.

Количество проб: 1 проба 1,5 л\*\*.

Код образца (пробы) 42840622.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 21.06.2022 г. в 14-00\*\*.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: В.В. Полякова\*\*

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: -\*\*.

Условия транспортирования, хранения, консервации: автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент\*\*.

Дата доставки проб в лабораторию: 21.06.2022 г.

Дата начала испытаний: 21.06.2022 г.

Дата окончания испытаний: 27.06.2022 г.

НД на регламент: СанПиН 1.2.3685-21\*.

Примечание: результаты испытаний распространяются только на предоставленные образцы (прошедшие испытания). Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ИЛБТК.

Образцы проходят разрушающий контроль. ИЛБТК не несет ответственности за правильность отбора образцов и условия транспортирования образцов заказчиком, а также за информацию, предоставленную заказчиком\*\*.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Протокол составлен в 3 (трех) экземплярах, в том числе заказчику 2 (два) экземпляра, ИЛБТК – 1 (один) экземпляр.

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

Наименование	Тип	Номер	Сведения о поверке (аттестации)
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	27550	До 24.05.2023 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТС-1/80 СПУ	10009	До 24.05.2023 г.
Термостат суховоздушный электрический	ТСО-1/80 СПУ	3661	До 24.05.2023 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результаты	Погрешность (неопределенность)	Норматив*	НД на метод испытаний
1.	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	обнаружены	-	не допускаются	МУК 4.2.1018-01
2.	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУ 2.1.4.1184-03
3.	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	-	не допускаются	МУ 2.1.4.1184-03

\* приведено справочно.

Ответственный исполнитель, врач-микробиолог



В.А. Пелик

конец документа