

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 лабораторией

Н.С. Прямова

22 июня 2022 г.



Протокол испытаний № 1344 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*: Новосибирская обл., с. Криводановка, ул. Микрорайон 2, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 20.06.2022, 12:00.

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

Шифр пробы по маркировке заказчика: отсутствует. **Шифр пробы по маркировке лаборатории**: 1365.

Дата начала испытаний: 21.06.2022. Дата окончания испытаний: 22.06.2022.

Результаты испытаний

| | т сзультаты испытании | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------|--------|---|--|--|
| Nº | Показатель | Результат | Ед.изм. | Неопределен- ность | Норма | Методика испытаний | | |
| 1 | Минерализация | 15.47 | мг/дм ³ | ±0.31 | ≤ 1000 | Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ | | |
| 2 | Жесткость общая | 0.18 | ж° | ±0.05 | ≤7 | ГОСТ 31954-2012 (Метод А) | | |
| 3 | Запах при 20 | 2 | балл | _ | ≤ 2 | ГОСТ Р 57164-2016 | | |
| 4 | Вкус и привкус | 2 | балл | _ | ≤ 2 | | | |

^{*}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 | 0.000 | 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.

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, предоставленую 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.

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.22ПШ87

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая ИЛБТК

<u> Lak</u>A.А. Леляк

29.06.2022



Протокол испытаний № 4333428306 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. Криводановка, ул. Микрорайон 2. Аппарат «Живая вода»**.

Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения**.

Маркировка тары/маркировка заказчика: КР**.

Количество проб: 1 проба 1,5 л**. Код образца (пробы) 42830622.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 21.06.2022 г. в 12-00**.

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:

| Тип | Howen | Средения о порожие (с |
|-------------|---|--|
| | | Сведения о поверке (аттестации) |
| ТС-1/80 СПУ | | До 24.05.2023 г. До 24.05.2023 г. |
| | 3661 | До 24.05.2023 г. |
| | Тип ТС-1/80 СПУ ТС-1/80 СПУ ТСО-1/80 СПУ | TC-1/80 СПУ 27550 TC-1/80 СПУ 10009 |

Результаты испытаний:

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

^{*} приведено справочно.

| Ответственный исполнитель, врач-микробиолог | Hang | В.А. Пелик |
|---|------|------------|
| конец документа | | |