

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:

Руководитель химического отдела

А.В. Часовникова

29 ноября 2022 г.



Протокол испытаний № 2843 от 29 ноября 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*: г. Новосибирск, мкр. ОбьГэс, ул. Софийская, 1к1, автомат "Живая вода".

Дата и время отбора*: 28.11.2022, 13:30.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 28.11.2022, 14:50.

Шифр пробы по маркировке заказчика*: С

Шифр пробы по маркировке лаборатории: 2782.

Дата начала испытаний: 28.11.2022. Дата окончания испытаний: 29.11.2022.

*Информация предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний

| Nº | Показатель | Результат | Ед.изм. | Неопределен- ность | Норма | Методика испытаний | |
|----|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|---|--|
| 1 | Минерализация | 17.99 | мг/дм ³ | ±0.36 | ≤ 1000 | Анализатор жидкости Анион 7000. Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.001 РЭ | |
| 2 | Жесткость общая | 0.36 | ж° | ±0.05 | ≤7 | ГОСТ 31954-2012 (Метод А) | |
| 3 | Запах при 20 | 0 | балл | _ | ≤ 2 | FOOT D 57464 2046 | |
| 4 | Мутность (530нм) | < 0.5 (0.051) | ЕМФ | _ | ≤ 2.6 | FOCT P 57164-2016 | |



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 паралл по среднему арифметическому значению двух параллельных | | результат рассчитывается |
|---|---------|----------------------------|
| Ответственный за оформление протокола: | | |
| Руководитель химического отдела должность | подпись | А.В. Часовникова Ф.И.О. |

УТВЕРЖДАЮ

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

Заведующая ИЛБТК евак А.А. Леляк

08.12.2022



Протокол испытаний № 6579652911 от 08.12.2022

Наименование заказчика: ИП Полякова Вера Викторовна**.

Адрес заказчика: Новосибирская область, с. Новолуговое, КП Березки-2, квартал Второй**.

Телефон 89537641000 e-mail: zhivaya@voda54.ru**.

Фактический адрес места осуществления деятельности: -.

Владелец: -**.

Адрес владельца: -**.

Место отбора: г. Новосибирск, ОбъГЭС, ул. Софийская, 1, к. 1. Аппарат Живая вода**. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения**.

Маркировка тары/маркировка заказчика: С**.

Количество проб: 1 проба 1,5 л**. Код образца (пробы) 65291122.

Состояние: без особенностей. Целостность упаковки не нарушена.

Дата отбора проб(ы): 28.11.2022 г. в 13-30**.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: заказчик**

Цель отбора проб: по обращению заказчика.

Отбор произведен в присутствии: -**

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

Дата доставки проб в лабораторию: 28.11.2022 г.

Дата начала испытаний: 28.11.2022 г. Дата окончания испытаний: 06.12.2022 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)

При испытаниях использовалось следующее оборудование:

| Пописана по | с оборудование: | | |
|---|-----------------|-------|---------------------------------|
| Наименование | Тип | Номер | Срадания о порожения |
| Термостат суховоздушный электрический | ТС-1/80 СПУ | | Сведения о поверке (аттестации) |
| Термостат суховоздушный электрический | | 27550 | До 24.05.2023 г. |
| Термостат симережения | ТСО-1/80 СПУ | 10009 | До 24.05.2023 г. |
| Термостат суховоздушный электрический | ТСО-1/80 СПУ | 3661 | |
| | | 5001 | До 24.05.2023 г. |

Результаты испытаний:

| Pe3yл № | Наименование | Ед. | Результаты | Погрешность (неопределенность) | Норматив* | НД на метод испытаний |
|------------|--------------------|----------------------------|------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|
| п/п | показателей ОКБ | изм. КОЕ/100 | обнаружены | - | не допускаются | МУК 4.2.1018- 01 |
| 1. | E.coli | см ³ КОЕ/100 | обнаружены | - | не допускаются | MY 2.1.4.1184- 03 |
| 2. | E.con | cm ³ | | - | не | MY 2.1.4.1184- 03 |
| 3. | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | оонаружены | | допускаются | 03 |

| Ответственный исполнитель, врач-микробиолог | Hug | В.А. Пелик | |
|---|-----|------------|--|
| конец документа | 1 | | |

^{*} приведено справочно.

*** обнаружена синегнойная палочка Ps.aeruginosa.