



РОСС RU.0001.510848



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Лесосибирске  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Лесосибирске)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19  
Факс (391-45) 5-42-19

<http://fbuz24.ru>  
[lesosibirsk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



М.П.

14.04.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 14.04.2022 № 121-1536**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" (объект) Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго", Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Геофизиков 18 школа
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 12.04.2022 08:40  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12.04.2022 12:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Димухаметова А.Р.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: стекло, пластмассовая емкость  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 12.04.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
 Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1     | Спектрофотометр КФК-3КМ   | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1536

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 12.04.2022

Дата начала исследования (испытания): 12.04.2022

Дата окончания исследования (испытания): 13.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                        |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 12.04.2022

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 12.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 9 ± 3                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова  
Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.