



РОСС RU.0001.510848



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР) Ф 01 СОП 02-03

**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

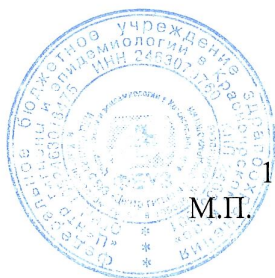
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2015

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.

14.06.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

### **ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.06.2022 № 121-2917**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода водоема II категории
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, Подтесово п, 1,5 км. за чертой поселка
  - 3.3 Наименование точки отбора: р. Черемянка 500 м ниже места сброса
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 07.06.2022 07:35  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 07.06.2022 12:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Горбунова С.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.06.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170926/21 от 21.01.2022  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль  
 Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-2917

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 07.06.2022

Дата начала исследования (испытания): 07.06.2022

Дата окончания исследования (испытания): 10.06.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Колифаги                                | БОЕ/см <sup>3</sup> | 200                                   | МУК 4.2.1884-04 п.2.9 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Методические указания   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | 24000                                 | МУК 4.2.1884-04 п.2.8 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Методические указания" |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии   | КОЕ/см <sup>3</sup> | 24000                                 | МУК 4.2.1884-04 п.2.8 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Методические указания   |
| 4     | Возбудители кишечных инфекций           | в 1 л               | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1884-04 п.2.10 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Методические указания  |

### Лаборатория паразитологических исследований

Дата поступления пробы: 07.06.2022

Дата начала исследования: 07.06.2022

Дата окончания исследования: 07.06.2022

| № п/п | Определяемые показатели                             | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Жизнеспособные яйца гельминтов                      | от 1 экз.в<br>25/л | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1884-04 п.3.4., 3.6., 3.7. "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водоемов" |
| 2     | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | от 1 экз.в<br>25/л | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1884-04 п.3.4., 3.6., 3.7. "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водоемов" |

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.