



РОСС RU.0001.510848



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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
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

<http://fbuz24.ru>
 Тел. (391-45) 5-42-19
 Факс (391-45) 5-42-19
lesosibirsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 И.о. главного врача филиала
 Иващенко И.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 17.05.2024 № 121-2667

1. Наименование заявителя, адрес*: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Красноярский край, 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 "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком", Енисейский район, п Абалаково ул Школьная 2
 - 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): 14.05.2024 09:00 - 10:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.05.2024 12:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): пробоотборщик Кузнецов Н.О
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: не указан
 - Тара, упаковка: пластик,стекло
 - Условия транспортировки: Автотранспорт
 - Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 14.05.2024

6. Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не осуществлял отбор проб. Ответственность за стадию отбора проб, сроков и условий доставки проб (образцов) несет заказчик

без консервации

Основание для отбора: Договор № 170498/23 от 15.01.2024 г.

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-ЗКМ | 14018 | С-АШ/12-10-2023/288572542 | 11.10.2024 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2667-121

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:00 14.05.2024

Дата начала исследования (испытания): 14.05.2024

Дата окончания исследования (испытания): 16.05.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 2 | Общее микробное число (37) | КОЕ/см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 3 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | 0 | ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации" |
| 4 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 14.05.2024

Дата начала исследования: 14.05.2024

Дата окончания исследования: 14.05.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 2,1 ± 0,4 | "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 | Цветность | град. | менее 5 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела Балыбердина

О.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее:

Результаты испытаний (измерений), приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).

Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

*Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

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

Протокол окончен.