



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@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.03.2024 № 121-1137

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", Красноярский край, Енисейский р-н, п. Подтесово ул. Первомайская, 10 а
 - 3.3 Наименование точки отбора: из накопительной емкости
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.03.2024 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.03.2024 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Горбунова С.В.
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: 05.03.2024

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

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 | Анализатор жидкости Флюорат 02-3М | 6687 | С-АШ/02-10-2023/288572549 | 01.10.2024 |
| 2 | Концентрамер нефтепродуктов КН-3 | 079 | С-АШ/02-10-2023/288572545 | 01.10.2024 |
| 3 | Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 512 | 8727336952 | С-АШ/24-10-2023/289354868 | 23.10.2024 |
| 4 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | С-АШ/12-10-2023/288572542 | 11.10.2024 |
| 5 | рН-метр-милливольтметр рН-150МА | 0457 | С-АШ/21-06-2023/255983681 | 20.06.2024 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1137

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 05.03.2024

Дата начала исследования (испытания): 05.03.2024

Дата окончания исследования (испытания): 07.03.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общее микробное число (37) | КОЕ/см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 3 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 4 | E.coli | КОЕ/100 см ³ | 0 | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации." |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:10 05.03.2024

Дата начала исследования: 05.03.2024

Дата окончания исследования: 12.03.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Цветность | град. | менее 5 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,45 ± 0,29 | "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 |
| 5 | Водородный показатель (рН) | ед.рН | 7,9 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом" |
| 6 | Жесткость общая | Градус жесткости | 1,4 ± 0,2 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,2 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 480,0 ± 5,9 | ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка" |
| 9 | ПАВанионоактивные | мг/дм ³ | менее 0,025 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 "Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" |
| 10 | Нефтепродукты (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,02 | МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде" |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.
(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.