



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](mailto:lesosibirsk@fbuz24.ru)



21.03.2024

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 21.03.2024 № 121-1433

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, с Абалаково ул Садовая, 7 а
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 14.03.2024 09:00 - 10:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.03.2024 11:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): пробоотборщик Кузнецов Н О  
 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 14.03.2024 г.

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     | Концентраметр 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     | pH-метр-милливольтметр pH-150МА                     | 0457            | С-АШ/21-06-2023/255983681             | 20.06.2024       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1433

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 14.03.2024

Дата начала исследования (испытания): 14.03.2024

Дата окончания исследования (испытания): 16.03.2024

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)      | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                                  | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"   |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | 0                                  | МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"  |
| 3     | Колифаги                        | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | 0                                  | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"   |
| 4     | E.coli                          | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | 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 14.03.2024

Дата начала исследования: 14.03.2024

Дата окончания исследования: 19.03.2024

| № 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 <sup>3</sup> | 3,93 ± 0,79 | "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  | Фенольный индекс                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002 | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции  |
| 6  | Жесткость общая                     | Градус жесткости   | 3,5 ± 0,5   | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 7  | pH                                  | единицы pH         | 7,5 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  |
| 8  | Окисляемость перманганатная         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,4 ± 0,1   | ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом   |
| 9  | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup> | 240,0 ± 5,9 | ГОСТ 18164-72, п.3.1 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"   |
| 10 | ПАВанионоактивные                   | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,025 | ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 "Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"" |
| 11 | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02  | МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде"   |

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), приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).  
Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведен 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(и), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.