



РОСС RU.0001.510243



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

Ф 01 СОП (Пр) 02-14

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>

[fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижков И.И.

27.04/2023 г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 27.04.2023 № 625-001л**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" 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. Высокогорский ул. Мира 2 а жилой дом
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2023 11:00 - 11:10  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2023 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Горбунова С.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: пакет вихрь, пластик  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 25.04.2023 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170570/22 от 23.01.2023  
 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   | 13038           | С-АШ/21-03-2023/232620533             | 20.03.2024       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 625-001л

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38

Дата поступления пробы: 15:05 25.04.2023

Дата начала исследования (испытания): 15:15 25.04.2023

Дата окончания исследования (испытания): 14:00 27.04.2023

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                                                                                                                          |
|-------|-----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                               | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                                                                                                   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | менее 0,3                             | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                                                                                                   |
| 3     | Колифаги                                | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                                                                                                   |
| 4     | E.coli                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | менее 1                               | 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

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38

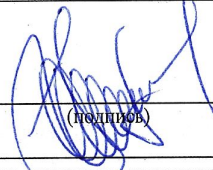
Дата поступления пробы: 15:10 25.04.2023

Дата начала исследования: 15:25 25.04.2023

Дата окончания исследования: 14:00 26.04.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                                                                                                                                           |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Цветность               | град.              | 8,7 ± 3,5                             | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"                                                            |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,58                            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных 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)

Врач по общей гигиене Мелингер Р.А.

(должность, ФИО)

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

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.