



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_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

18.04.2022г.

М.П. 3

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 18.04.2022 № 121-1521

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" (объект) 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 "Енисейэнерго" Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго", Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Солнечная 1 б
 - 3.3 Наименование точки отбора: станция очистки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12.04.2022 08:40
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12.04.2022 12:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-эколог Димухаметова А.Р
 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 12.04.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

без консервации
 Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022

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/04-10-2021/102922023 | 03.10.2022 |
| 2 | Концентратомер нефте-продуктов КН-3 | 079 | С-АШ/04-10-2021/102922022 | 03.10.2022 |
| 3 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | С-АШ/04-10-2021/102459970 | 03.10.2022 |
| 4 | рН-метр-милливольтметр рН-150МА | 0457 | С-АШ/28-07-2021/82460818 | 27.07.2022 |
| 5 | Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 153 | 8728416627 | С-АШ/28-1-2021/105986810 | 27.10.2022 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1521

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 12.04.2022

Дата начала исследования (испытания): 12.04.2022

Дата окончания исследования (испытания): 13.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|--|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Общее микробное число (37) | КОЕ/см ³ | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания |
| 2 | Общие (обобщенные) коли-формные бактерии | КОЕ/см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 12.04.2022

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 14.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Цветность | град. | 5 ± 2 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,6 | "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 | рН | единицы рН | 7,9 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом |
| 5 | Фенольный | мг/л | менее 0,002 | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фе- |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|------------------------|-------------|---|
| | индекс | | | нольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции |
| 6 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 1,4 ± 0,2 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 2,8 ± 0,3 | 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 | 240,0 ± 5,9 | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |
| 9 | ПАВанионоактивные | мг/л | 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"" |
| 10 | Нефтепродукты (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,02 | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде |
| 11 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.
Протокол окончен.