



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



05.03.2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.03.2022 № 121-951

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода горячего водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» с. Абалаково, ул. Нефтяников 7 амбулатория
 - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 04.03.2022 09:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 04.03.2022 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): ведущий специалист ОТППиЭБ Лоншаков В.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: от 04.03.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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 | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396 | С-АШ/04-10-2021/102524749 | 03.10.2022 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | С-АШ/04-10-2021/102459970 | 03.10.2022 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр pH-150МА | 0457 | С-АШ/28-07-2021/82460818 | 27.07.2022 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-951

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 04.03.2022

Дата начала исследования (испытания): 08.02.2022

Дата окончания исследования (испытания): 05.03.2022

| № 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 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/см ³ | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Термотолерантные колиформные 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: 14:10 04.03.2022

Дата начала исследования: 08.02.2022

Дата окончания исследования: 05.03.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Цветность | град. | 9 ± 3 | 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 | Медь | мг/дм ³ | менее 0,02 | ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди |
| 5 | Хром | мг/дм ³ | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |

| | | | | |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 6 | Цинк | мг/л | менее 0,001 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 7 | Никель | мг/л | менее 0,005 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 8 | Свинец | мг/л | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9 | Железо | мг/л | 0,26 ± 0,07 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 10 | Алюминий | мг/л | менее 0,04 | ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия |
| 11 | pH | единицы pH | 7,7 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |

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.