



РОСС RU.0001.510848



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

Ф 01 СОП 02-03

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

**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, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1 № № 1-27,
этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66

<http://fbuz24.ru>
Тел./факс (8-391-45) 5-
42-19
lesosibirsk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача филиала,
руководитель ИЛЦ

05.02.2025  И.П. Иващенко



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.02.2025 № 121-213

1. Наименование заявителя, адрес*: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕНИСЕЙСКАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" 663148, Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, СТР. 2**
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: **Вода горячего водоснабжения**
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): **Не указан**
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕНИСЕЙСКАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" г. Енисейск ул.Горького 60 А ,кв.7(жилой дом)**
 - 3.3 Наименование точки отбора: **кран**
4. Вес, объем, количество образца (пробы)*: **3,5 л**
5. Условия отбора, доставки*:
 - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): **22.01.2025 09:00 - 09:30**
 - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: **22.01.2025 11:30**
 - 5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): **инженер-эколог Кузнецов Н.О.**
 - 5.4 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): **не указан**
 - 5.5 Тара, упаковка: **стекло, пластмассовая емкость**
 - 5.6 Условия транспортировки: **Автотранспорт**
 - 5.7 Методы отбора проб (образцов): **ответственность за отбор проб несет заказчик**
 - 5.8 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: **от22.01.2024 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. Информация по п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5 представлена заказчиком.

6.1 Основание для отбора: Договор № 170534/24 от 17.10.2024 г.

6.2 Цель исследования, основание: Производственный контроль

6.3 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/09-10-2024/378723256 | 08.10.2025 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | С-АШ/09-10-2024/377858253 | 08.10.2025 |
| 3 | Иономер лабораторный И-160МИ | 7605 | С-АШ/04-04-2024/329348741 | 03.04.2025 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 213-121

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 22.01.2025

Дата начала исследования (испытания): 22.01.2025

Дата окончания исследования (испытания): 24.01.2025

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |
| 2 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | 0 | ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации" |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 0 | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:30 22.01.2025

Дата начала исследования: 22.01.2025

Дата окончания исследования: 31.01.2025

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1 | pH | единицы pH | 7,9 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методические рекомендации по применению методики измерений pH проб вод потенциометрическим методом" |
| 2 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Мутность | мг/дм ³ | 0,74 ± 0,15 | 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" |
| 4 | Цветность | град. | менее 5 | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" |
| 5 | Алюминий | мг/дм ³ | менее 0,04 | ГОСТ 18165-2014 "Вода. Методы определения содержания алюминия" |
| 6 | Железо | мг/дм ³ | 0,97 ± 0,24 | ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 7 | Медь | мг/дм ³ | 0,19 ± 0,05 | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди" |
| 8 | Никель | мг/дм ³ | менее 0,005 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 9 | Свинец | мг/дм ³ | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 10 | Хром | мг/дм ³ | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 11 | Цинк | мг/дм ³ | менее 0,001 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела отбора и приемки образцов (проб)
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), приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания (измерения).
Протокол испытаний (измерений) не должен быть воспроизведён не в полном объёме 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.