

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

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

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Лесосибирске

Юридический адрес: 660100, Красноярский край, Красноярск г, Сопочная ул, дом 38, тел.: 8(391) 202-58-33  
e-mail: mail@fbuz24.ru

ОГРН 1052463018475 ИНН 2463070760

Адреса мест осуществления деятельности: 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1,  
этаж 1 № № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66, тел.: (8-391-45)5-42-19, e-mail: Lesosibirsk@fbuz24.ru;  
663400, РОССИЯ, Красноярский край, Мотыгинский район, рабочий поселок Мотыгино, ул. Партизанская, д. 50, пом.  
2, №№ 1-17, тел.: 8 (391-41) 2-26-50, e-mail: motygino@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510848

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности главного врача,  
руководитель ИЛЦ

Л.А. Файзуллин

24.11.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 24-24-07/13215-25 от 24.11.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕНИСЕЙСКАЯ  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 2447014078 ОГРН 1232400005826)

2. Юридический адрес: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ЕНИСЕЙСКИЙ, С.П. ВЕРХНЕПАШИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, С  
ВЕРХНЕПАШИНО, УЛ ОБРУЧЕВА, СТР. 2

Фактический адрес: Красноярский край, м.р-н Енисейский, с.п. Верхнепашинский сельсовет, с Верхнепашино, ул  
Обручева, стр. 2

3. Наименование образца испытаний: вода горячая(распределительная сеть)

4. Место отбора: ООО "ЕНИСЕЙТЕПЛОКОМ", водоразборный кран, Красноярский край, г.о. город Енисейск, г  
Енисейск, ул Горького, д. 58А, 2, жилой дом

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.11.2025 13:00 - 13:10

Ф.И.О., должность: кузнецов Н. О. инженер-эколог ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЕНИСЕЙСКАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: НД на отбор: Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет  
ответственность на этапе отбора проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №170534/24 от 17 октября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №б/н (Вх. 24-24-07/13215-25 от 19.11.2025г) от 19 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 24-24-07/13215-02.03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания  
алюминия;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 24-24-07/13215-25 от 24.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;  
ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;  
ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                            | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Спектрофотометр, КФК-ЗКМ                     | 23090           |
| 2     | Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000  | 1125            |
| 3     | Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА -915М | 396             |
| 4     | Иономеры лабораторные, И-160МИ               | 7605            |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1  
№ № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 19.11.2025 14:05  
дата начала испытаний 19.11.2025 14:20, дата окончания испытаний 24.11.2025 10:00

| № п/п | Определяемые показатели    | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | НД на методы исследований                   |
|-------|----------------------------|--------------------|--|---|
| 1     | Запах при 20 °С            | балл               | 0  | ГОСТ Р 57164-2016                           |
| № п/п | Определяемые показатели    | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95 | НД на методы исследований                   |
| 2     | Алюминий (Al)              | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,04                                 | ГОСТ 18165-2014 п.6                         |
| 3     | Водородный показатель (pH) | ед. pH             | 8,1±0,2                                    | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)   |
| 4     | Железо (Fe)                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,37±0,09                                  | ГОСТ 4011-72                                |
| 5     | Медь (Cu)                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,02±0,01                                  | ГОСТ 4388-72                                |
| 6     | Мутность (по каолину)      | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,58                                 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) |
| 7     | Никель (Ni)                | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,005                                | ГОСТ Р 57162-2016                           |
| 8     | Свинец (Pb)                | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002                                | ГОСТ Р 57162-2016                           |
| 9     | Хром (Cr)                  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002                                | ГОСТ Р 57162-2016                           |
| 10    | Цветность                  | градус цветности   | 8±2  | ГОСТ 31868-2012                             |
| 11    | Цинк (Zn)                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0029±0,0010                              | ГОСТ Р 57162-2016                           |

Место осуществления деятельности: 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1  
№ № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66  
лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 19.11.2025 14:10  
дата начала испытаний 19.11.2025 14:20, дата окончания испытаний 21.11.2025 09:01

| № п/п | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli                | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | МУК 4.2.3963-23           |
| 2     | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | МУК 4.2.3963-23           |
| 3     | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | МУК 4.2.3963-23           |
| 4     | Энтерококки                     | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | МУК 4.2.3963-23           |

Ответственный за оформление протокола:  
Д.А. Яровая, Пробоотборщик



Конец протокола испытаний № 24-24-07/13215-25 от 24.11.2025