

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

МП

Л.А. Файзуллин
06.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 24-24-07/03139-26 от 06.04.2026

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕНИСЕЙСКАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 2447014078 ОГРН 1232400005826)
- Юридический адрес:** 663148, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ М.О. ЕНИСЕЙСКИЙ, С. ВЕРХНЕПАШИНО, УЛ ОБРУЧЕВА СТР. 2
Фактический адрес: Красноярский край, м.о. Енисейский, с. Верхнепашино, ул Обручева, стр. 2
- Наименование образца испытаний:** вода горячая(распределительная сеть)
- Место отбора:** Котельная, кран в школе, Красноярский край, г.о. город Енисейск, г Енисейск, ул Вейнбаума, зд. 52, МАОУ СШ №9 г.Енисейск
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 30.03.2026 09:00 - 10:00
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: 30.03.2026 13:00
Информация о плане и методе отбора: НД на отбор: Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №170160/26 от 4 марта 2026 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора №03139 от 30 марта 2026 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).
- 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
- Код образца (пробы):** 24-24-07/03139-02.03-26
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания

Протокол испытаний № 24-24-07/03139-26 от 06.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

алюминия;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 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	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА -915М	396
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	7605
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	1125
4	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	23090

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 30.03.2026 14:05
 дата начала испытаний 30.03.2026 14:10, дата окончания испытаний 05.04.2026 12:18

№ 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/дм³	Менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 п.6
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
5	Медь (Cu)	мг/дм³	0,05±0,01	ГОСТ 4388-72
6	Мутность (по каолину)	мг/дм³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Никель (Ni)	мг/дм³	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
8	Свинец (Pb)	мг/дм³	Менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
9	Хром (Cr)	мг/дм³	Менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
10	Цветность	градус цветности	9±3	ГОСТ 31868-2012
11	Цинк (Zn)	мг/дм³	Менее 0,001	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 30.03.2026 13:10
 дата начала испытаний 30.03.2026 13:20, дата окончания испытаний 01.04.2026 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	0	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
 О.А. Балыбердина, Начальник отдела

Конец протокола испытаний № 24-24-07/03139-26 от 06.04.2026