



POCC 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 POCC 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. (391-45) 5-42-19
Факс (391-45) 5-42-19
lesosibirsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
И.о. главного врача филиала
Иващенко И.П.

29.10.2024

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 29.10.2024 № 121-5869

1. Наименование заявителя, адрес*: ООО "Енисейводоканал" Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Обручаева стр.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 "ЕНИСЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ", 663180, Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, стр.2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейводоканал" Енисейский район, с Абалаково ул Советская 24 амбулатория, 3.3
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 23.10.2024 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.10.2024 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): пробоотборщик Кузнецов Н О
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: 23.10.2024
6. Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не осуществлял отбор проб. Ответственность за стадию отбора проб, сроков и условий доставки проб (образцов) несет заказчик

Основание для отбора: Договор № 170493/24 от 11.09.2024 г.
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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	С-АШ/09-10-2024/377858253	08.10.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-5869

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 23.10.2024

Дата начала исследования (испытания): 23.10.2024

Дата окончания исследования (испытания): 25.10.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
4	E.coli	КОЕ/100 см ³	0	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:10 23.10.2024

Дата начала исследования: 23.10.2024

Дата окончания исследования: 23.10.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
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	Цветность	град.	7 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Пробоотборщик Алтурмесо́ва Е.В.
(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 объеме 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.