



РОСС RU.0001.510848



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

**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](mailto:lesosibirsk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Эксперт-физик по контролю за источниками  
 ионизирующих и неионизирующих излучений

заместитель руководителя ИЛЦ

29.11.2024г.  Жижин С.Ю.



### ПРОТОКОЛ

### ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 29.11.2024 № 121-6443

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 Наименование точки отбора: кран

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки\*:

5.1 Дата и время отбора пробы (образца): 26.11.2024 09:00 - 10:00

5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.11.2024 14:00

5.3 Отбор произвел (должность, ФИО): специалист 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: 26.11.2024

6. Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не осуществлял отбор проб. Ответственность за стадию отбора проб, сроков и условий доставки проб (образцов) несет заказчик

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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-6443

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:10 26.11.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.11.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
4	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 26.11.2024

Дата начала исследования: 26.11.2024

Дата окончания исследования: 26.11.2024

№ 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 <sup>3</sup>	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.	6 ± 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 Яровая Д.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 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.