



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 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

И.о. главного врача филиала,  
руководитель ИЛЦ

28.03.2025  И.П. Иващенко



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 28.03.2025 № 121-1407**

1. Наименование заявителя, адрес\*: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕНИСЕЙСКИЙ ВОДОКАНАЛ" 663180, Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, стр.2**
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: **Вода подземных источников 1 класса**
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", Красноярский край, Енисейский р-н, С Абалаково ул Заречная 100 (скважина №2),**
  - 3.3 Наименование точки отбора: **водозаборная скважина**
4. Вес, объем, количество образца (пробы)\*: **1,5 л**
5. Условия отбора, доставки\*:
  - 5.1 Дата и время отбора пробы (образца): **25.03.2025 09:00 - 10:00**
  - 5.2 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: **25.03.2025 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: 25.03.2025

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 № 170478/24 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	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6687	С-АШ/09-10-2024/377858250	08.10.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	С-АШ/09-10-2024/377858253	08.10.2025
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	С-АШ/03062024/344052225	02.06.2025
4	Весы неавтоматического действия (лабораторные)	43725025	С-АШ/23-10-2024/391310299	22.10.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1407

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.03.2025

Дата начала исследования (испытания): 25.03.2025

Дата окончания исследования (испытания): 27.03.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)	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>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.7.3 "Бактериологические методы исследования воды"
5	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:10 25.03.2025

Дата начала исследования: 25.03.2025

Дата окончания исследования: 26.03.2025



№ 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.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,9 ± 0,1	ГОСТ 31954-2012, п.4 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"
6	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	1,4 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	рН	единицы рН	8,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	260,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,011 ± 0,004	МУК 4.1.1262-03 "Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
10	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 "Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод"

				флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
11	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции

Лицо ответственное за составление  
данного протокола:

  
(подпись)

Пробоотборщик Алтурмесова  
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.