



РОСС RU.0001.510848



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

**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, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1

<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.

**ПРОТОКОЛ**

**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 24.07.2024 № 121-4115

1. Наименование заявителя, адрес\*: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" (объект) Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 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 "Енисейэнергоком" Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком", Красноярский край, Енисейский р-н, с. Чалбышево, ул. Рождественского, 79
  - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 15.07.2024 09:00 - 10:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15.07.2024 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: от 15.07.2024

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

Основание для отбора: Договор № 170498/23 от 15.01.2024 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	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6687	С-АШ/02-10-2023/288572549	01.10.2024
2	Концентраномер нефтепродуктов КН-3	079	С-АШ/02-10-2023/288572545	01.10.2024
3	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 512	8727336952	С-АШ/24-10-2023/289354868	23.10.2024
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	С-АШ/12-10-2023/288572542	11.10.2024
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	С-АШ/04-04-2024/329348741	03.04.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 4115-121

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 15.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 15.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 17.07.2024

№ 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 (взамен МУК 4.2.1018-01) "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 15.07.2024

Дата начала исследования: 15.07.2024


Дата окончания исследования: 22.07.2024

№ 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>	3,66 ± 0,73	"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	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
6	Жесткость общая	Градус жесткости	2,3 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	pH	единицы pH	6,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	240,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72, п.3.1 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"
10	ПАВаниоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	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	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде"

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.