



РОСС RU.0001.510848



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

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

Тел. (391-45) 5-42-19

Факс (391-45) 5-42-19

<http://fbuz24.ru>

lesosibirsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Начальник лаборатории

Мусина Г.А.

04.07.2023г.

М.П. ФБУЗ

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 04.07.2023 № 121-2730

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" Енисейский р-н, с.Абалаково ул. Заречная 100 скв. №2
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.06.2023 09:00 - 10:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.06.2023 14:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель Шляхтун М.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: не указан
 Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2023 г.
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 № 170570/22 от 23.01.2023
 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/29-09-2022/191910592	28.09.2023
2	Концентраномер нефтепродуктов КН-3	079	С-АШ/29-09-2022/191910593	28.09.2023
3	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 512	8727336952	С-АШ/26-10-2022/197562342	25.10.2023
4	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	С-Аш/18-10-2022/194370885	17.10.2023
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7605	С-АШ/21-04-2023/240530044	20.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-2730

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 26.06.2023

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2023

Дата окончания исследования (испытания): 28.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:30 26.06.2023

Дата начала исследования: 26.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2-4.158-2000 "Методика выполнения измерений массовой концентрации аннионных поверхностно-активных веществ (ПАВ) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе

