



РОСС RU.0001.510848

испытательная  
лаборатория

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. Солопная, 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\\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru)



31.01.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 31.01.2022 № 121-249

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) 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» 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 - станция водоподготовки (после очистки)
  - 3.3 Наименование точки отбора: станция очистки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 26.01.2022 09:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.01.2022 12:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зибзеева В.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 26.01.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022  
 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	Концентрамер нефте-продуктов КН-3	079	С-АШ/04-10-2021/102922022	03.10.2022
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	14018	С-АШ/04-10-2021/102459970	03.10.2022
3	pH-метр-милливольтметр рН-150МА	0457	С-АШ/28-07-2021/82460818	27.07.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-249

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования (испытания): 26.01.2022

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 28.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	ПАВаниоактивные	мг/л	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
2	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	160,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

6	Жесткость об- щая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,6 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	pH	единицы pH	7,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,63 ± 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"
11	Запах при 20 °C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова  
Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.  
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.



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\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



01.02.2022г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 01.02.2022 № 121-262

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) 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» 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): 26.01.2022 09:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.01.2022 12:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 26.01.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022  
 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	Концентраномер нефтепродуктов КН-3	079	С-АШ/04-10-2021/102922022	03.10.2022
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	С-АШ/04-10-2021/102459970	03.10.2022
3	pH-метр-милливольтметр 150МА	0457	С-АШ/28-07-2021/82460818	27.07.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-262

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования (испытания): 26.01.2022

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 28.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
2	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирин. Спектрофотометрические методы после дистилляции
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	360,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

6	Жесткость об-щая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,65 ± 0,55	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	рН	единицы рН	7,4 ± 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	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	менее 5	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	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"
11	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова  
Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.



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\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



01.02.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 01.02.2022 № 121-263

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) 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» 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. №3
  - 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): 26.01.2022 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.01.2022 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 26.01.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022  
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	Концентратомер нефтепродуктов КН-3	079	С-АШ/04-10-2021/102922022	03.10.2022
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	14018	С-АШ/04-10-2021/102459970	03.10.2022
3	pH-метр-милливольтметр pH-150МА	0457	С-АШ/28-07-2021/82460818	27.07.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-263

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования (испытания): 26.01.2022

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12:30 26.01.2022

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 28.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	ПАВанионоактивные	мг/л	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
2	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирин. Спектрофотометрические методы после дистилляции
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	320,0 ± 5,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,4 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом



6	Жесткость об-щая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,65 ± 0,55	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	pH	единицы pH	7,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
8	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	6 ± 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	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"
11	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова  
Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.  
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.  
Протокол окончен.



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\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Главный врач филиала  
 Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 01.02.2022 № 121-261

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) 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» 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. №1
  - 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): 26.01.2022 09:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.01.2022 12:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 26.01.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170928/21 от 21.01.2022  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль