

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЛОНОВЕНА (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

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



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 филиала ИЛЦ врач
 Гаталюк Д.
 С.

ПРО
 ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ), ИЗМЕРЕНИИ
 от 30.01.2023 № 121-401/1

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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
 - 3.3 Наименование точки отбора: станция водоподготовки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 25.01.2023 09:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности 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 25.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

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:

Протокол № 121-401/1 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 121-401/1
10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний и погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.
(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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.
Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510848



ФЕДЕРАЛЬНАЯ МУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧМОВЕКА (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 2463070760/2463910 • —

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.i'u>lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

У "ТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2023 N 121-401

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" (объект) Красноярский край, Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 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 "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
 - 3.3 Наименование точки отбора: станция водоподготовки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 25.01.2023 09:10
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности 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 25.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор N 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	Спектрофотометр КСКМ	14018	С-Аш/18-10-2022/194370885	17.10.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-401

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дя » огтупления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания):

27.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний и погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см'	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	МАК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/100 см'	Не обнаружено	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

25.01.2023 Дата Начала исследования:

25.01.2023 Дата окончания

исследования: 26.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний и погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	6 + 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
3	Мутность	мг/дм'	2,1 + 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	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)

Лаборант Раменская А.Г.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.тэ- роде 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 ШПЦ. Запрещается вносить дополнение или исправления в текст настоящего протокола

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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-422/1

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 9.. Метод мембранной фильтрации"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.
(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

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

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510848
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 14.10.2016
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 246307060/246301001

РОСС RU 0001
510848

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная,
38, Фактический адрес:
662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, С, пом. 1

Тел. (391-45) 5-42-19
Факс (391-45) 5-42-19

<http://fbuz24.ru>
lesosibirsk fguz@24.rospotrebnadzor.ru



М.П. 0.01.2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ГлавИЦ ны\$ врач
Филиппов Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2023 N 121-422

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Заречная, 20 школа №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шлях-тун М.А.

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 25.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

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	Спектрофотометр КФК* ЗКМ	14018	С-Ам/18-10-2022/194370885	17.10.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-422

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Датп. окончания исследования (испытания): 27.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний -ь погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см'	менее 1	MVK 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см'	Не обнаружено	MVK 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/100 см'	Не обнаружено	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

25.01.2023 Дата начала исследования:

25.01.2023 Дата окончания исследования:

26.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний + погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	7 + 2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм ³	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	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	менее 0,02	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись) Лаборант Раменская А.Г.
(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 НЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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

Протокол окончен.

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

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, Тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-19
662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



30.01.2023г.

М.П.

РОТОКОЛ

Руководитель
Главный врач

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛЦ ав
тый врач филиала
Гаталюк Д. С.

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2023 № 121-423/1

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Заречная, 20 а школа №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.012023 г.

6. **Дополнительные сведения:**
Основание для отбора: Договор № 170570/22 от 23.012023
Цель исследования, основание: Производственный контроль
Условия хранения: не применимо
7. **Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:**

Протокол № 121-423/1 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

8. **Условия проведения испытаний:** Соответствует НД
9. **Код образца (пробы):** 121-423/1
10. **Результаты испытаний:**

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.012023

Дата окончания исследования (испытания): 27.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОЕ/ЛОО смз	Не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. 5 анной иль ации"

Лицо ответственное за составление данного
Раменская А.Г.


(подпись)

протокола: Лаборант

(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 ИЛ. Заещается вносить дополнения или ис авления в текст настоящего отокола

Настоящий протокол содержит 2_ страниц(ы), составлен в 2_экземплярах. Протокол
окончен.



РОССТРУ.0001.510848

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,
5-42-19

Тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45)

662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пог. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru

30.01.2023г.

М.П.

Руководитель
Главный

УТВЕРЖДАЮ
оводитель ИЛЦ авн
iii врач филиала
Гаталюк
Д. С

|| **ПРОТОКОЛ**

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2023 № 121-423

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Заречная 20 а, школа №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности ШЛЯ-Утун М.А.
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 25.01.2023 г.

6. **Дополнительные сведения:**

Основание для отбора: Договор № 170570/22 от 23.012023

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Протокол № 121-423 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

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 КФКзкм	14018	с-Аш/18-10-2022/194370885	17.10.2023

8. **Условия проведения испытаний:** Соответствует НД

9. **Код образца (пробы):** 121-423

10. **Результаты испытаний:**

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14: 10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.012023

Дата окончания исследования (испытания): 27.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	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 25.012023

Дата начала исследования: 25.01.2023

Дата окончания исследования: 26.012023

	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.		ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	"ПНД Ф Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по омази"
3	Запах при 20	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мности
4	Привкус	баллы	менее 0,02	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мности

Лицо ответственное за составление данного

подпись

(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 аз

ешения заказчика и ИЛЦ. Заещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего отокола

протокола:

_____ (пись)

Лаборант Раменская А.Г.

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

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

Реквизиты: окпо 76733231 огрн 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
19

Тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-

662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, погн. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

30.01.2023г
М.П.
УТОКОЛ

Руков
Главный
I



УТВЕРЖДАЮ
ководитель ИЛЦ лавн
Иі врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТ КОД
ИССЛЕДОВАНИЙ (испытаний), ИЗМЕРЕНИЙ
от 30.01.2023 № 121-424/1

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Нефтяников 15 дет сад №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.01.2023 г.

6. Дополнительные сведения:

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:

Протокол № 121-424/1 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-424/1

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОШ 00 см	Не обнаружено	ГОСТ ВО 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение ишечных энтерококков. Часть 2. 5 анной иль ации"

Лицо ответственное за составление данного

Раменская А.Г. (подпи ь) (должность, ФИО) ...

протокола:Лаборант

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 азещения заказчика и ИЛЦ. За ещается вносить дополнения или ис авления в текст настоящего отокола

Настоящий протокол содержит 2_ страниц(ы), составлен в 2_экземплярах. Протокол

окончен.



РОСС №.0001.510848

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПИВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНДЗОР)

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, тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-19
662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

30.01.2023г.
М.П.
**УТОКОЛ
ПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

у
Руков
Главный
I

ТВЕРЖДАЮ
оводитель ИЛЦ авн
Iii врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТ 04
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТ НИЙ , ИЗМЕРЕНИЙ от
30.01.2023 № 121-424

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Нефтяников, 15 дет сад №1
 - 3,3 Наименование точки отбора: кран
- 4 Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.01.2023 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170570/22 от 23.01.2023

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Протокол № 121-424 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

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 КФКзкм	14018	С-АшЛ8-10-2022/194370885	17.10.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-424

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число 37	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/ЛОО см	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/ЛОО см ³	Не обнаружено	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 25.01.2023

Дата начала исследования: 25.01.2023

Дата окончания исследования: 26.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.		ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	"ПНД Ф Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по оксалату магния"

3	Запах при 20	баллы		ГОСТ Р 57164-2016 вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	менее 0,02	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:
(подпись)

Лаборант Раменская А.Г.
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. Заещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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

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

Реквизиты: окпо 76733231 огрн 1052463018475 инн/кпп 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
19

Тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес:

Факс (391-45) 5-42-

662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ



30.01.2023г.

М.П.

Руководитель
Главный

ПРОТОКОЛ

**ИССЛЕДОВАНИЙ (испытаний), ИЗМЕРЕНИЙ от
30.01.2023 № 121-425/1**

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Лесная, 10
 - 3.3 Наименование точки отбора: кран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

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:

30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница

Протокол № 121-425/1 распечатан

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-425/1

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОЕ/ЛОО смз	Не обнаружено	ГОСТ ВО 7899-2-2018 качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. 5 анной иль ации”

Лицо ответственное за составление данного

Раменская А.Г.

протокола:Лаборант

(подпись)

(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. Заещается вносить дополнения или ис авления в текст настоящего отокола

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

Протокол окончен.

Протокол № 121-425/1 распечатан
30.01.2023



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.000i.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, Тел. (391-45)-5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-19

662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

30.01.2023г.
М.П.
ТОКОЛ

Руководитель
Главный

УТВЕРЖДАЮ Р
ководитель ИЛЦ вн
тй врач филиала
Гаталюк Д. С.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2023 № 121-425

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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" с. Абалаково ул. Лесная, 10
 - 3.3 Наименование точки отбора: гран
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.012023 09:00 - 10:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.012023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.012023 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170570/22 от 23.012023

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Протокол № 121-425 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

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 КФКЗКМ	14018	С-АшЛ8-10-2022/194370885	17.10.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-425

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14: 10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.012023

Дата окончания исследования (испытания): 27.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число 37	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/ЛОО см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
	E.coli	КОЕ/ЛОО см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (БО 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 25.01.2023

Дата начала исследования: 25.012023

Дата ОКОНЧАНИЯ исследования: 26.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.		ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,6	"ПНД Ф Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по омази"

3	Запах при 20 ос	баллы		ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мн
4	Привкус	баллы	менее 0,02	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мн

Лицо ответственное за составление данного
Раменская АВГ.



протокола: Лаборант

д и с ь

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. Заещается вносить дополнения или исавления в текст настоящего ототокола

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

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

Реквизиты: окпо 76733231 огрн 1052463018475 инн/кпп 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-19
662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



Руководитель
Главный
30.01.2023г.

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИИ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 30.01.2023 № 121-428/1

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 горячего водоснабжения
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" с. Абалаково ул. Нефтяников 15 детсад №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.
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 25.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170571/22 от 23.01.2023
Цель исследования, основание: Производственный контроль Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 121-428/1
10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14: 10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.012023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
	Энтерококки	КОЕ/ОО см	Не обнаружено	ГОСТ 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение ишечных энтерококков. Часть 2. 5 анной иль ации"

Лицо ответственное за составление

Балыбердина протокола:

(подпись)

данного Начальник отдела

(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 азрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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



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, Тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45) 5-42-19

662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



Рукс
н 1й

УТВЕРЖДАЮ
Р оводитель ИЛЦ Г а врач филиала
зг.Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 30.01.2023 № 121-428**

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 горячего водоснабжения
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" с. Абалаково ул. Нефтяников 15 детсад №1
 - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.
 - 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 25.012023 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170571/22 от 23.012023

Цель исследования, основание: Производственный контроль

3,

Условия хранения: не применимо

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

п/п	Наименование, ПРИ60 а	ТИП	Заводской номе	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомноабсорбционный МГА915 мд		396	с-АШ/29-09-2022/191505331	28.09.2023
2	Спектрофотометр КФКзкм		14018	с-Аш/18-10-2022/194370885	17.10.2023
3	рН-метр-милливольтметр 150МА		0457	С-АШЛ2-07-2022Л70040354	11.07.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-428

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.012023

Дата начала исследования (испытания): 25.012023

Дата окончания исследования (испытания): 27.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний пог ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/ЛОО см	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/ЛОО см	Не обнаружено	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 25.012023

Дата начала исследования: 25.012023

Дата окончания исследования: 26.012023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний пог ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.		ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм	менее 0,6	"ПНД Ф Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по омазину"

3	Запах при 20 ос	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Медь	мг/дм	менее 0,02	ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
5	Хром	мг/дм	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией

3,

6	Цинк	мг/л	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
7	Никель	мг/л	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
8	Свинец	мг/л	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
9	Железо	мг/л	0,24 0,06	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Алюминий	мг/л	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 вода. методы определения содержания алюминия
11	рН	единицы рН	7,1 ± 0,2	ПНД Ф Количественный химический анализ вод. выполнения измерений Н в водах химическим методом

Лицо ответственное за составление
Балыбердина протокола: О.А.


 (подпись)

данного Начальник отдела

(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 изменения в текст настоящего протокола

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



7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

Протокол № 121-429/1 распечатан 30.01.2023

Общее количество страниц: 2, страница 1

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-429/1

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний по ешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Энтерококки	КОЕ/ОО см	Не обнаружено	ГОСТ ISO 7899-2-2018 "Качество воды. Обнаружение ишечных энтерококков. Часть 2. 5 анной иль ации"

Лицо ответственное за составление

Балыбердина протокола: О.А.

(подпись)

данного Начальник

отдела

(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 аз ешения заказчика и ИЛЦ. Зап ещается вносить дополнения или исп авления в текст настоящего п отокола

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



Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае» в городе Лесосибирске
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском

РОСС RU.0001.510848

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, тел. (391-45) 5-42-19 Фактический адрес: Факс (391-45)
5-42-19
662547, Красноярский край, г. лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1 <http://fbuz24.ru> lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ



УТ.
Руковод
Главный в
Га

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ. ИЗМЕРЕНИЙ**

водитель Р1J гц авнь
врач филиала
Гатапюк д. С

ИССЛЕДОВАНИЙ (испыт от 30.01.2023
№ 121-429

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 горячего водоснабжения
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" с. Абалаково ул. Нефтяников 7 амбулатория
 - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.01.2023 09:00 - 10:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.01.2023 14:00

Отбор произвел (должность, ФИО): руководитель отдела экологической безопасности Шляхтун М.А.

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 25.01.2023 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170571/22 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
	Спектрометр атомноабсорбционный МГА915 МД	396	с-АШ29-09-2022/191505331	28.09.2023
2	Спектрофотометр КФКЗКМ	14018	С-АшЛ8-10-2022Л94370885	17.10.2023
3	pH-метрмилливольтметр PH150МА	0457	С-АШ/12-07-2022Л70040354	11.07.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-429

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 25.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 25.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 27.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	коЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды
	E.coli	КОЕ/100 см	Не обнаружено	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 25.01.2023

Дата начала исследования: 25.01.2023

Дата окончания исследования: 26.01.2023

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.		ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм	менее 0,6	"ПНД Ф Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод"

				турбидиметрическим методом по каолину и по омазин
3	Запах при 20	баллы		ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мноти
4	Медь	мг/дм	менее 0,02	ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
5	Хром	мг/дм	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
6	Цинк	мг/л	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
7	Никель	мг/л	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
8	Свинец	мг/л	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрохимической атомизацией
9	Железо	мг/л	0,21 0,05	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Алюминий	мг/л	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия
11	рН	единицы РН	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический методика выполнения измерений Н в водах химическим методом

Лицо ответственное за составление
Балыбердина протокола: О.А.

(подпись)

данного Начальник отдела

(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 изменения в текст настоящего протокола

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