



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 16.09.2022 № 121-4971

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 горячего водоснабжения
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" г. Енисейск, ул. Вейнбаума, 52, школа №9
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зибзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-3КМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | рН-метр-милливольтметр 150МА                | рН-0457         | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4971

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 21 ± 4                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 2,81 ± 0,56                        | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | 0,035 ± 0,012                      | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |

|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,35 ± 0,09 | 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 | 7,7 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом   |

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



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. 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.rosпотребnadzor.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rosпотребnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

### **ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 16.09.2022 № 121-4972**

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 горячего водоснабжения
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"г. Енисейск, ул. Промышленная 20/12 детсад
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-3КМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | рН-метр-милливольтметр рН-150МА             | 0457            | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4972

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 24.08.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 20 ± 4                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 2,81 ± 0,56                        | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | 0,034 ± 0,012                      | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |

|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,37 ± 0,09 | 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 | 7,8 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом   |

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 2 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.rosпотребнадзор.ru](mailto:lesosibirsk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 16.09.2022 № 121-4974

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 горячего водоснабжения
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" г. Енисейск, ул. Горького, 58 а, кв. 2 жилой дом
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-ЗКМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | рН-метр-милливольтметр рН-150МА             | 0457            | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4974

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования: 13.09.2022


Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 20 ± 4                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 2,58 ± 0,52                        | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | менее 0,001                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |



|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,35 ± 0,09 | 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 | 8,1 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом   |

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 2 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)



16.09.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 16.09.2022 № 121-4973

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 горячего водоснабжения
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" г. Енисейск, ул. Горького, 60 а кв. 7 жилой дом
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зибзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-3КМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | рН-метр-милливольтметр рН-150МА             | 0457            | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4973

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022

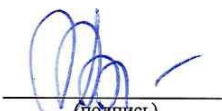
Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 21 ± 4                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 2,5 ± 0,5                          | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | менее 0,001                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |

|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,32 ± 0,08 | 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 | pH       | единицы pH | 8,1 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциметрическим методом    |

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 2 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



16.09.2022г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 16.09.2022 № 121-4975**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" (объект) 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 "Енисейэнерго" Енисейский р-н, Верхнепашино с, Обручева ул, д. 2
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнерго" г. Енисейск, ул. Ленина, 10 Почта России
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зибзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-ЗКМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | pH-метр-милливольтметр pH-150МА             | 0457            | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-4975

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022


Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 16 ± 3                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,83 ± 0,37                        | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | менее 0,001                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |

|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,29 ± 0,07 | 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 | 8,0 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом    |

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



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. 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)



16.09.2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталок Д. С.

### ПРОТОКОЛ

### ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 16.09.2022 № 121-4976

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 горячего водоснабжения
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" г. Енисейск, ул. Ленина, 2 Педколледж
  - 3.3 Наименование точки отбора: горячая вода
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 12:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 14:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-технолог Зебзеева В.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 13.09.2022 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170927/21 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     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 396             | С-АШ/04-10-2021/102524749             | 03.10.2022       |
| 2     | Спектрофотометр КФК-3КМ                     | 14018           | С-АШ/04-10-2021/102459970             | 03.10.2022       |
| 3     | рН-метр-милливольтметр 150МА                | 0457            | С-АШ/12-07-2022/170040354             | 11.07.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 4976-13.09, 121-4976

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 15:40 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 14.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                              |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)              | КОЕ/см <sup>3</sup>     | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 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: 15:40 13.09.2022


Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 15.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 17 ± 3                             | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 2,29 ± 0,46                        | "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     | Медь                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02                         | ГОСТ 4388-72 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди"   |
| 5     | Хром                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 6     | Цинк                    | мг/л               | менее 0,001                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |
| 7     | Никель                  | мг/л               | менее 0,005                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией                  |

|    |          |            |             |  |
|----|----------|------------|-------------|--|
| 8  | Свинец   | мг/л       | менее 0,002 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 9  | Железо   | мг/л       | 0,4 ± 0,1   | 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 | 8,0 ± 0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом    |

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