



РОСС RU.0001.510848



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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 15.04.2021 № 121-1700

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 1 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, Ст.. Абалаково ул. Железнодорожная 7
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо

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

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
|       |                           |                 |                                       |                  |

|   |                                   |           |                    |            |
|---|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1 | Концентрамер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-3КМ           | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр pH-150МА   | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4 | Весы неавтоматического действия   | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1700

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021


Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                   | менее 0,02                            | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                   | менее 0,002                           | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                   | менее 0,02                            | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>     | 120,0 ± 5,9                           | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО2/дм <sup>3</sup>   | 1,7 ± 0,3                             | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 7,6 ± 0,9                             | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 7     | pH                                  | единицы pH             | 7,2 ± 0,2                             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика   |

|    |                 |                    |           |  |
|----|-----------------|--------------------|-----------|--|
|    |                 |                    |           | выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом                  |
| 8  | Привкус         | баллы              | 0         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 9  | Цветность       | град.              | 6 ± 2     | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности                           |
| 10 | Мутность        | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 11 | Запах при 20 °С | баллы              | 0         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

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

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

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

10/10/10



РОСС RU.0001.510848



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

в городе Лесосибирске

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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.rosпотреbnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.  
ДЛЯ  
ПРОТОКОЛОВ

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 15.04.2021 № 121-1697

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 1 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4

3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, п. Абалаково ул. Заречная 100 (скв №1)

3.3 Наименование точки отбора: скважина

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00

Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан

Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость

Условия транспортировки: Автотранспорт

Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
|       |                           |                 |                                       |                  |

|   |                                     |           |                    |            |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1 | Концентратомер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-ЗКМ             | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр pH-150МА     | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4 | Весы неавтоматического действия     | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1697

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения                 | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                              | менее 0,02                         | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                              | менее 0,002                        | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                              | менее 0,02                         | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>                | 520,0 ± 5,9                        | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 2,0 ± 0,2                          | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 5,0 ± 0,6                          | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 7     | pH                                  | единицы pH                        | 6,9 ± 0,2                          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика   |

|    |                 |                    |       |  |
|----|-----------------|--------------------|-------|--|
|    |                 |                    |       | выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом                  |
| 8  | Привкус         | баллы              | 0     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 9  | Цветность       | град.              | 6 ± 2 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности                           |
| 10 | Мутность        | мг/дм <sup>3</sup> | 5 ± 1 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 11 | Запах при 20 °С | баллы              | 0     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

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

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

100-100000





РОСС RU.0001.510848



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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 15.04.2021 № 121-1698

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 1 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, п. Абалаково ул. Заречная 100 (скв №2)
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
|       |                           |                 |                                       |                  |

|   |                                   |           |                    |            |
|---|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1 | Концентрамер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-ЗКМ           | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр pH-150МА   | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4 | Весы неавтоматического действия   | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1698

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения                 | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                              | менее 0,02                         | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                              | менее 0,002                        | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                              | менее 0,02                         | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>                | 200,0 ± 5,9                        | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 0,54 ± 0,09                        | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 5,0 ± 0,6                          | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 7     | pH                                  | единицы pH                        | 7,0 ± 0,2                          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика   |

|    |                 |                    |             |  |
|----|-----------------|--------------------|-------------|--|
|    |                 |                    |             | выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом                  |
| 8  | Привкус         | баллы              | 0           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 9  | Цветность       | град.              | 6 ± 2       | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности                           |
| 10 | Мутность        | мг/дм <sup>3</sup> | 3,67 ± 0,73 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 11 | Запах при 20 °С | баллы              | 0           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

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

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

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





РОСС RU.0001.510848



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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 15.04.2021 № 121-1699

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 1 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4

3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, п. Абалаково ул. Заречная 100 (скв №3)

3.3 Наименование точки отбора: скважина

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00

Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан

Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость

Условия транспортировки: Автотранспорт

Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
|       |                           |                 |                                       |                  |

|   |                                     |           |                    |            |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1 | Концентратомер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-3КМ             | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр pH-150МА     | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4 | Весы неавтоматического действия     | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1699

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021


Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения                 | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                              | менее 0,02                            | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                              | менее 0,002                           | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                              | менее 0,02                            | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>                | 120,0 ± 5,9                           | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 0,54 ± 0,09                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 4,5 ± 0,6                             | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |
| 7     | pH                                  | единицы pH                        | 7,1 ± 0,2                             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика   |

|    |                 |                    |        |  |
|----|-----------------|--------------------|--------|--|
|    |                 |                    |        | выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом                  |
| 8  | Привкус         | баллы              | 0      | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 9  | Цветность       | град.              | 6 ± 2  | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности                           |
| 10 | Мутность        | мг/дм <sup>3</sup> | 10 ± 2 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 11 | Запах при 20 °С | баллы              | 0      | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Оператор ЭВ и ВМ Алтурмесова  
Е.В.

(должность, ФИО)

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

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







РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д.С.

М.П.  
для  
ПРОТОКОЛОВ

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 15.04.2021 № 121-1684

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, ст. Абалакова ул. Железнодорожная 7
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|   |                        |           |                                |                  |

| п/п | бора                              | номер     | верке, №           |            |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1   | Концентрамер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2   | Спектрофотометр КФК-3КМ           | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3   | рН-метр-милливольтметр рН-150МА   | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4   | Весы неавтоматического действия   | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1684

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения                 | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                              | менее 0,02                         | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                              | менее 0,002                        | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                              | менее 0,02                         | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>                | 280,0 ± 5,9                        | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,3 ± 0,3                          | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 8 ± 1                              | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

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

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





РОСС RU.0001.510848



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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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.rosпотреbnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.  
ПРОТОКОЛОВ

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 15.04.2021 № 121-1685**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ООО «Енисейэнергоком», г. Енисейск, ул. Пролетарская, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» Енисейский р-н, с. Абалакова ул. Заречная 100 станция водоподготовки-емкость
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 11:15  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 15:00  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: стекло, пластиковая емкость  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.04.2021 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применимо

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

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|   |                        |           |                                |                  |

| п/п | бора                              | номер     | верке, №           |            |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| 1   | Концентрамер нефте-продуктов КН-3 | 079       | КРУ20-046-00138184 | 04.10.2021 |
| 2   | Спектрофотометр КФК-3КМ           | 14018     | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |
| 3   | pH-метр-милливольтметр pH-150МА   | 0457      | КРУ20-046-00101238 | 06.09.2021 |
| 4   | Весы неавтоматического действия   | 180512055 | ЛСУ20-144-00004905 | 29.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1685

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

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

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:05 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 15.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели             | Единицы измерения                 | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | ПАВанионоактивные                   | мг/л                              | менее 0,02                         | ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ  |
| 2     | Фенольный индекс                    | мг/л                              | менее 0,002                        | ИСО 6439-94 Качество воды. Определение фенольного индекса 4-аминоантипирина. Спектрофотометрические методы после дистилляции                        |
| 3     | Нефтепродукты (суммарно)            | мг/л                              | менее 0,02                         | МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде   |
| 4     | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм <sup>3</sup>                | 280,0 ± 5,9                        | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  |
| 5     | Окисляемость перманганатная         | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,2 ± 0,2                          | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 6     | Жесткость общая                     | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 4,9 ± 0,6                          | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости   |

|    |                 |                    |           |   |
|----|-----------------|--------------------|-----------|---|
| 7  | pH              | единицы pH         | 7,0 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |
| 8  | Привкус         | баллы              | 0         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 9  | Цветность       | град.              | 6 ± 2     | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 10 | Мутность        | мг/дм <sup>3</sup> | 1,8 ± 0,4 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 11 | Запах при 20 °С | баллы              | 0         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

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

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







РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.04.2021 № 121-1664

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, ст. Абалаково ул. Строителей, 10
  - 3.3 Наименование точки отбора: крап
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|   |                        |           |                                |                  |

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1664

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 7 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.



РОСС RU.0001.510848



Испытательная лаборатория

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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 14.04.2021 № 121-1663**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, ст. Абалаково ул. Школьная, 2
  - 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1663

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 6 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.



РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталок Д. С.  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 14.04.2021 № 121-1662

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, с. Абалаково ул. Лесная, 10 СЦТ-5
  - 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|   |                        |           |                                |                  |

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1662

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 7 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,8 ± 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" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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



РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 14.04.2021 № 121-1661**

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, с. Абалаково ул. Лесная, 2-2
  - 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1661

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 6 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.





РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.04.2021 № 121-1660

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-3КМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1660

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 6 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.



РОСС RU.0001.510848



испытательная лаборатория

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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.04.2021 № 121-1659

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, с. Абалаково ул. Заречная, 20а 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1659

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                               | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 6 ± 2                                 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                             | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.



РОСС RU.0001.510848



Испытательная лаборатория

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

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала  
Гаталюк Д. С.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 14.04.2021 № 121-1658

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком» (объект) Енисейск г, Пролетарская ул, 4
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» Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Енисейэнергоком», Енисейский район, 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): 13.04.2021 09:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.04.2021 12:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-технолог Бронников И.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 13.04.2021 г.
6. Дополнительные сведения:
 

без консервации  
Основание для отбора: Договор № 170663/20 от 28.12.2020  
Цель исследования, основание: Производственный контроль  
Условия хранения: не применимо
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип при- | Заводской | Сведения о государственной по- | Срок действия до |
|---|------------------------|-----------|--------------------------------|------------------|
|   |                        |           |                                |                  |

|     |                         |       |                    |            |
|-----|-------------------------|-------|--------------------|------------|
| п/п | бора                    | номер | верке, №           |            |
| 1   | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 14018 | КРУ20-046-00138178 | 04.10.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 121-1658

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 13.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 14.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения   | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |
| 2     | Общее микробное число (37)            | КОЕ/см <sup>3</sup> | менее 1                            | "МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания" |
| 3     | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды                          |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:10 13.04.2021

Дата начала исследования: 13.04.2021

Дата окончания исследования: 13.04.2021

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Цветность               | град.              | 5 ± 2                              | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,6                          | "ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 3     | Запах при 20 °С         | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 4     | Привкус                 | 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 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.