



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510848**  
 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  
 И.о. главного врача филиала  
 Гаталюк Д.С.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 16.02.2018 г. № 121-907

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" 663180, 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" 663180, Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, Подтесово рп, Талалихина пер, 13
  - 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): 07:30 14.02.2018 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 14.02.2018 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-эколог Горбунова С.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло  
 Условия транспортировки: Согласно НД  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 14.02.2018 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170643/17 от 23.01.2018 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип | Погрешность, | Заводской номер | Сведения о госу- | Срок действия до |
|---|-------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
|---|-------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|



| п/п | прибора                    | ед. изм. |       | дарственной по-<br>верке, №              |            |
|-----|----------------------------|----------|-------|--|------------|
| 1   | Спектрофотометр<br>КФК-ЗКМ | 1 Длина  | 14018 | Свидетельство о<br>поверке<br>№062027307 | 03.10.2018 |

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 121-907-Б-14.02.2018, 121-907-Х-14.02.2018

11. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14.02.2018

Дата начала исследования (испытания): 14.02.2018

Дата окончания исследования (испытания): 15.02.2018

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели                           | Единицы<br>измерения | Результаты испыта-<br>ний ±характеристика<br>погрешности<br>(*неопределенности) | Величина допусти-<br>мых уровней | НД используемого мето-<br>да/методики испытаний                           |
|----------|--|----------------------|---|----------------------------------|---|
| 1        | Общие коли-<br>формные бак-<br>терии                 | КОЕ в 100<br>мл      | Не обнаружено   | не допускается                   | МУК 4.2.1018-01 Сани-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды |
| 2        | Термотоле-<br>рантные коли-<br>формные бак-<br>терии | КОЕ в 100<br>мл      | Не обнаружено   | не допускается                   | МУК 4.2.1018-01 Сан-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды  |
| 3        | Общее мик-<br>робное число                           | КОЕ в 1 мл           | менее 1   | не более 50                      | МУК 4.2.1018-01 Сани-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды |

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 14:00 14.02.2018

Дата начала исследования: 14.02.2018

Дата окончания исследования: 14.02.2018

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты испыта-<br>ний ±характеристика<br>погрешности<br>(*неопределенности) | Величина допусти-<br>мых уровней | НД используемого мето-<br>да/методики испытаний   |
|----------|----------------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|
| 1        | Запах при 20<br>°С         | баллы                | 0   | не более 2                       | ГОСТ Р 57164-2016 Вода<br>питьевая. Методы опреде-<br>ления запаха, вкуса и<br>мутности   |
| 2        | Мутность                   | мг/дм <sup>3</sup>   | менее 0,6   | не более 1,5                     | ГОСТ Р 57164-2016 Во-<br>да питьевая. Методы опре-<br>деления запаха, вкуса и<br>мутности |
| 3        | Цветность                  | град.                | менее 5   | не более 20                      | ГОСТ 31868-2012 Вода.<br>Методы определения<br>цветности                                  |
| 4        | Привкус                    | баллы                | 0   | не более 2                       | ГОСТ Р 57164-2016 Вода<br>питьевая. Методы опреде-<br>ления запаха, вкуса и<br>мутности   |

Лицо ответственное за составление данного  
протокола:

  
(подпись)

Оператор Алтурмесова Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет сле-  
дующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные об-  
разцы (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, составлен в 2 экземплярах.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510848**  
 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

И.о. главного врача филиала

Гаталюк Д.С.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 16.02.2018 г. № 121-906

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" 663180, 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" 663180, Енисейск г, Пролетарская ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Енисейэнергоком" Енисейский р-н, Подтесово рп, Первомайская ул, 49
  - 3.3 Наименование точки отбора: колонка №5
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 08:25 14.02.2018 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 14.02.2018 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер-эколог Горбунова С.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не указан  
 Тара, упаковка: пластмассовая емкость, стекло  
 Условия транспортировки: Согласно НД  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 14.02.2018 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 170643/17 от 23.01.2018 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № | Наименование, тип | Погрешность, | Заводской номер | Сведения о госу- | Срок действия до |
|---|-------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|
|---|-------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|



| п/п | прибора                    | ед. изм. |       | дарственной по-<br>верке, №              |            |
|-----|----------------------------|----------|-------|--|------------|
| 1   | Спектрофотометр<br>КФК-3КМ | 1 Длина  | 14018 | Свидетельство о<br>поверке<br>№062027307 | 03.10.2018 |

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 121-906-Б-14.02.2018, 121-906-Х-14.02.2018

11. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14.02.2018

Дата начала исследования (испытания): 14.02.2018

Дата окончания исследования (испытания): 15.02.2018

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели                           | Единицы<br>измерения | Результаты испыта-<br>ний ±характеристика<br>погрешности<br>(*неопределенности) | Величина допусти-<br>мых уровней | НД используемого мето-<br>да/методики испытаний                           |
|----------|--|----------------------|---|----------------------------------|---|
| 1        | Общие коли-<br>формные бак-<br>терии                 | КОЕ в 100<br>мл      | Не обнаружено   | не допускается                   | МУК 4.2.1018-01 Сани-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды |
| 2        | Термотоле-<br>рантные коли-<br>формные бак-<br>терии | КОЕ в 100<br>мл      | Не обнаружено   | не допускается                   | МУК 4.2.1018-01 Сан-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды  |
| 3        | Общее мик-<br>робное число                           | КОЕ в 1 мл           | менее 1   | не более 50                      | МУК 4.2.1018-01 Сани-<br>тарно-микробиологический<br>анализ питьевой воды |

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 14.02.2018

Дата начала исследования: 14.02.2018

Дата окончания исследования: 14.02.2018

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты испыта-<br>ний ±характеристика<br>погрешности<br>(*неопределенности) | Величина допусти-<br>мых уровней | НД используемого мето-<br>да/методики испытаний   |
|----------|----------------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|
| 1        | Запах при 20<br>°С         | баллы                | 0   | не более 2                       | ГОСТ Р 57164-2016 Вода<br>питьевая. Методы опреде-<br>ления запаха, вкуса и<br>мутности   |
| 2        | Мутность                   | мг/дм <sup>3</sup>   | менее 0,6   | не более 1,5                     | ГОСТ Р 57164-2016 Во-<br>да питьевая. Методы опре-<br>деления запаха, вкуса и<br>мутности |
| 3        | Цветность                  | град.                | менее 5   | не более 20                      | ГОСТ 31868-2012 Вода.<br>Методы определения<br>цветности                                  |
| 4        | Привкус                    | баллы                | 0   | не более 2                       | ГОСТ Р 57164-2016 Вода<br>питьевая. Методы опреде-<br>ления запаха, вкуса и<br>мутности   |

Лицо ответственное за составление данного  
протокола:

  
(подпись)

Оператор Алтурмесова Е.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет сле-  
дующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные об-  
разцы (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, составлен в 2 экземплярах.