



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 Ачинске

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510639

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07  
 Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>  
[achinsk\\_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rosпотреbnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

ИЛЦ sf Сибрина А.С.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 08.04.2019 г. №301-1126

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес):
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с, ул. Рабочая
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран скважины с разводящей сетью по ул. Рабочая
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 02.04.2019 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 02.04.2019 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Леднева И.М.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал  
 Условия транспортировки: в сумке холодильнике, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
 Протокол о взятии образцов (проб) Акт отбора: от 02.04.2019
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 110095р/19 от 04.03.2019 г.  
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
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:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Погрешность, ед. изм.      | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия, |
|-------|---------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| 1     | Спектрофотометр ПЭ-5400В  | 1 ед. оптической плотности | 54000072        | свидетельство о поверке № 141002686   | 04.04.2020     |

9. Условия проведения испытаний: соответствует НД

10. Код образца (пробы): 301-1126-19

11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №: 155-915

Дата и время поступления пробы: 15:10 02.04.2019

Дата начала исследования (испытания): 02.04.2019

Дата окончания исследования (испытания): 03.04.2019

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний<br>± характеристика погрешности<br>(* неопределенности) | Величина допустимых уровней | НД используемого метода/методики испытаний                        |
|-------|---------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 1     | Общие колиформные бактерии            | в 100 мл          | не обнаружено  | не допускается              | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2     | Общее микробное число                 | КОЕ в 1 мл        | менее 1  | 50                          | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии | в 100 мл          | не обнаружено  | не допускается              | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:599

Дата и время поступления пробы: 15:10 02.04.2019

Дата начала исследования: 02.04.2019

Дата окончания исследования: 02.04.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± характеристика погрешности<br>(* неопределенности) | Величина допустимых уровней | НД используемого метода/методики испытаний                                   |
|-------|-------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|
| 1     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,58   | 1,5                         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 2     | Цветность               | град.              | 3,3±0,8  | 20                          | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности                           |
| 3     | Привкус                 | баллы              | 0  | 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4     | Запах при 60 °С         | баллы              | 0  | 2                           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Запах при  
20 °С

баллы

ГОСТ Р 57164-2016 Вода  
питьевая. Методы определения  
запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного  
протокола:



(подпись)

Начальник отдела  
Тимолина Т.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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\_ страницы, составлен в 2 экземплярах.