



РОСС RU.0001.510639

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 Ачинске**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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.rospotrebnadzor.ru](mailto:achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Жуковская Л.Д.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 11.06.2021 № 301-1661

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662066, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662066, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662066, Боготольский р-н, п.Лознянки, ул. Советская
  - 3.3 Наименование точки отбора: колодец п. Лознянки
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2021 14:30  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 03.06.2021 16:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист Зуевич Н.А.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал, стекло  
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1661 от 03.06.2021
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 110546р/21 от 19.05.2021  
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора             | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1     | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА- | 393             | С-АШ/05-04-2021/54760647              | 04.04.2022       |

|   |                              |          |                          |            |
|---|------------------------------|----------|--------------------------|------------|
|   | 915 МД                       |          |                          |            |
| 2 | Спектрофотометр ПЭ-5400В     | 54000072 | С-АШ/02-04-2021/53363447 | 01.04.2022 |
| 3 | Иономер лабораторный И-160МИ | 7657     | 046007746                | 12.07.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1661-21

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1661

Дата и время поступления пробы: 16:45 03.06.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 16:50 03.06.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 04.06.2021

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                               |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ в 1 мл        | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1 |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии   | КОЕ в 100 мл      | не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2 |
| 3     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл      | не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2 |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:851

Дата и время поступления пробы: 16:45 03.06.2021

Дата и время начала исследования: 16:45 03.06.2021

Дата и время окончания исследования: 14:48 10.06.2021

| № п/п | Определяемые показатели        | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Привкус                        | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 2     | Железо                         | мг/дм <sup>3</sup> | 1,01±0,21                          | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2)   |
| 3     | Мутность                       | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,58                         | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 4     | Запах при 60 °С                | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 5     | Марганец                       | мг/дм <sup>3</sup> | 0,011±0,002                        | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 6     | Цветность                      | град.              | 86,2±6,9                           | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности п.5   |
| 7     | Запах при 20 °С                | баллы              | 0                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 8     | Фтор для климатических районов | мг/дм <sup>3</sup> | 0,27±0,02                          | ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов п. 1   |

|    |                 |                        |           |  |
|----|-----------------|------------------------|-----------|--|
|    | I-II            |                        |           |  |
| 9  | pH              | единицы pH             | 7,8±0,2   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |
| 10 | Жесткость общая | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 3,35±0,43 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости п. 4   |

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела  
Тимошина 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 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.