



РОСС RU.0001.510639



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

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

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

ИЛЦ  Киркевич Е.Г.

28.04.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 28.04.2022 № 301-1145

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:
 - 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. Сахалинская
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 25.04.2022 11:25
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 25.04.2022 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): председатель Юрьевского сельсовета Шалудкина Е.Н.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, стеклянная посуда, полимерный материал
 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: № 1145 от 25.04.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110262р/22 от 05.04.2022

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-915 МД | 393 | С-АШ/01-04-2022/145680310 | 31.03.2023 |
| 2 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 54000072 | С-АШ/01-04-2022/145680304 | 31.03.2023 |
| 3 | Иономер лабораторный И-160МИ | 7657 | С-АШ/04-08-2021/88695739 | 03.08.2022 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1145

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1145

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:40 26.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2 |
| 2 | Общее микробное число (37) | КОЕ в 1 мл | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1 |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:572

Дата и время поступления пробы: 15:30 25.04.2022

Дата и время начала исследования: 15:40 25.04.2022

Дата и время окончания исследования: 11:35 28.04.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Марганец | мг/дм ³ | 0,022±0,003 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 2 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,35±0,02 | ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |
| 4 | Железо | мг/дм ³ | 0,16±0,03 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 6 | Магний | мг/дм ³ | 51,0±10,7 | ИСО 6059-84 Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением ЭТДА |

| | | | | |
|----|-----------------|------------------|---------|--|
| 7 | Цветность | град. | менее 1 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, |
| 8 | Жесткость общая | Градус жесткости | 5,3±0,7 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 9 | Запах при 60 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 10 | pH | единицы pH | 7,4±0,2 | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом |
| 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)

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.

Протокол окончен.