



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, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,
литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Тел. 8(39151) 5-01-07

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская Жуковская Л.Д.

28.12.2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.12.2023 № 301-3797

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Красноярский край, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Красноярский край, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, д. Волынка
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина без разводящей сети
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2023 09:20
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.12.2023 14:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): заказчик
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: глава Юрьевского сельсовета Леднева И.М.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 20.12.2023
6. Дополнительные сведения: проба точечная, метод отбора ручной
 Основание для отбора: Контракт № 110991р/22 от 13.12.2023 г.
 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 | Спектрофотометр UNICO 2100UV | KNX 2011 2008 030 | С-АШ/17-11-2023/298444269 | 16.11.2024 |
| 2 | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД | 393 | С-АШ/29-03-2023/234641677 | 28.03.2024 |
| 3 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 54000072 | С-АШ/29-03-2023/234691195 | 28.03.2024 |
| 4 | Иономер лабораторный И-160МИ | 7657 | С-АШ/29-08-2023/273902404 | 28.08.2024 |

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-3797

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-3797

Дата и время поступления пробы: 14:15 20.12.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 14:40 20.12.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:40 21.12.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность | Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|---|-------------------------|---|--|
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:05 20.12.2023

Дата и время начала исследования: 14:10 20.12.2023

Дата и время окончания исследования: 11:21 28.12.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность | Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|-------------------------|--------------------|---|--|
| 1 | Привкус | баллы | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 2 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2) |
| 3 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Запах при 60 °С | баллы | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Марганец | мг/дм ³ | 0,064 ± 0,012 | ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией |
| 6 | Цветность | град. | 31,6 ± 6,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом" |

| | | | | |
|----|----------------------------|--------------------|-----------------|--|
| 7 | Запах при 20 °С | баллы | 1 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 8 | Фторид-ионы | мг/дм ³ | 0,5500 ± 0,0385 | ГОСТ 4386-89, п.1. Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |
| 9 | Водородный показатель (рН) | единицы рН | 7,3 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом |
| 10 | Кальций | мг/дм ³ | 73,1 ± 18,3 | ИСО 6058-84 "Качество воды. Определение содержания кальция. Титриметрический метод с применением ЭТДА" |
| 11 | Магний | мг/дм ³ | 20,7 ± 5,2 | ИСО 6059-84 "Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением ЭТДА" |
| 12 | Жесткость общая | Градус жесткости | 5,35 ± 0,80 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Толпыга М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

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

Протокол окончен.