



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

Жуковская Л.Д.

М.П. 07.12.2023 г.

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 07.12.2023 № 301-3667

1. Наименование заявителя, адрес*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске 662150, Красноярский край, Ачинск г, Льва Толстого ул, 23
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БОГОТОЛЬСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" 662060, Красноярский край, Боготол г, Советская ул, 19
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "БОГОТОЛЬСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА", 662060, Красноярский край, Боготол г, Школьная ул, 73
 - 3.3 Наименование точки отбора: приёмный покой, кран в сан. пропускнике
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.12.2023 11:45 - 05.12.2023 11:50

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.12.2023 14:45

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: пом. врача-эпидемиолога Кольцова И.П.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло

Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.12.2023
6. Дополнительные сведения: код водоемисточника 801, северная широта 56° 20' 84", восточная долгота 89° 53' 51", проба точечная, метод отбора ручной

Основание для отбора: план СГМ

Цель исследования, основание: СГМ

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 54000072 | С-АП/29-03-2023/234691195 | 28.03.2024 |
| 2 | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000 | 651143 | С-АП/29-03-2023/234920338 | 28.03.2024 |

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-3667

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-3667

Дата и время поступления пробы: 15:00 05.12.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 15:10 05.12.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:00 06.12.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | Общее микробное число (37) | КОЕ/см ³ | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | не обнаружено | ГОСТ 34786-2021 Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.2 |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 15:00 05.12.2023

Дата и время начала исследования: 15:05 05.12.2023

Дата и время окончания исследования: 12:59 07.12.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений |
|-------|-------------------------|--------------------|--|--|
| 1 | Трихлорметан | мг/дм ³ | 0,0045±0,0013 | ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1 |
| 2 | Железо | мг/дм ³ | 0,27±0,07 | ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 3 | Бромдихлорметан | мг/дм ³ | 0,0008±0,0002 | ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1 |
| 4 | Дибромхлорметан | мг/дм ³ | менее 0,0003 | ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1 |

| | | | | |
|---|----------|--------------------|--------------|--|
| 5 | Бромформ | мг/дм ³ | менее 0,0006 | ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1 |
|---|----------|--------------------|--------------|--|

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Тимонина Т.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.

