



РОСС RU.0001.510639



испытательная лаборатория

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

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>achinsk_fguz@24.rosпотребnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

17.03.2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 17.03.2023 № 301-589

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): 3,0 л
 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14.03.2023 11:40 - 14.03.2023 11:42

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.03.2023 14:00

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

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): помощник 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 14.03.2023
 6. Дополнительные сведения: код водоисточника 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-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	651143	С-АШ/01-04-2022/145680307	31.03.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-589

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-589

Дата и время поступления пробы: 14:15 14.03.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 14:40 14.03.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:50 16.03.2023

№ 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 0,0127-0,0037	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено 0,39±0,08	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации п. 8,9

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:-

Дата и время поступления пробы: 14:15 14.03.2023

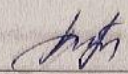
Дата и время начала исследования: 14:20 14.03.2023

Дата и время окончания исследования: 13:12 17.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Трихлорметан	мг/дм ³	0,0127±0,0037	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1
2	Железо	мг/дм ³	0,39±0,08	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Бромдихлорметан	мг/дм ³	0,0003±0,0001	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
---	-----------------	--------------------	--------------	--

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:

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.

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

Протокол окончен.