



Ф 01 СОП (Гр) 02-15  
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»  
(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](mailto:achinsk@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Жуковская Л.Д.  
22.05.2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 22.05.2023 № 301-1386

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): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 16.05.2023 11:50 - 16.05.2023 11:52  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.05.2023 14:37  
Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): помощник врача-эпидемиолога Хлыстунова Н.Г.
- 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 16.05.2023
6. Дополнительные сведения: код водоемника 801, северная широта 56° 20' 84", восточная долгота 89° 53' 51"
- Проба точечная, метод отбора ручной



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

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1386

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1386

Дата и время поступления пробы: 14:50 16.05.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 15:15 16.05.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:20 17.05.2023

№ 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 <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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: 14:45 16.05.2023

Дата и время начала исследования: 14:50 16.05.2023


Дата и время окончания исследования: 09:30 22.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Трихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,0020±0,0006	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0003	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1
4	Дибромхлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0003	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией метод 1



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

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.

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

Протокол окончен.