Мероприятие по контролю № 242515596019/2025069543 от 01.07,2025

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска по Красноярскому краю (Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю) КОРИДИЧЕСКИЙ адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: office@24.rospotrebnadzor.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае")

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

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)

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510639

Дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц: 29.10.2015



Тел. 8(39151) 5-01-07 Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: http://fbuz24.ru Эл. почта; achinsk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача, руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская

14.07 2025

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

№ 301-2202 от 14.07.2025

1 Наим	енование	заявителя,	адрес:
--------	----------	------------	--------

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.

Ачинске 662150, Красноярский край, Ачинск г, Льва Толстого ул, 23

2 Наименование образца (объекта) испытаний*:

Вода питьсвая - централизованное водоснабжение

3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Страна: Россия

4 Сведения о проверяемом лице*:

Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Красноярский край, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7 Юридический адрес: водоразборная колонка, АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬ-Место отбора*: СКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ Красноярский край, Боготольский район, д. Красная Речка, ул. Молодёжная, р-он дома 14-1 Фактический адрес: отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть) Информация об отборе: 10.07.2025 10:05 Дата и время отбора: Вес, объем количество образ-1 л ца (пробы): (Ф.И.О., старший специалист 1 разряда ТО в городе Ачинске Дранишникова А.С. Отбор произвел должность): При отборе присутствовал(и) глава сельсовета Мехоньшин О.В., начальник отдела отбора и приёмки образцов (проб) Тимонина Т.В. (Ф.И.О., должность)*: Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами Дата и время доставки в 10.07.2025 12:50 илц: Дополнительные сведения: НД на продукцию: не применимо 10 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания 11 Код образца (пробы): 301-2202

12 НД на методы исследований, отбор проб:

ГОСТ 34786-2021 п.9.2 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков", МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1 "Бактериологические методы исследования воды", ГОСТ 34786-2021 п.9.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков", ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

13 Средства измерений, испытательное оборудование: не применимо

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

(санитарно-бактериологические исследования)

Дата и время поступления пробы: 13:00 10.07.2025

Дата и время начала исследования (испытания): 13:20 10.07.2025 Дата и время окончания исследования (испытания): 10:00 14.07.2025

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.2 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	КОЕ/см³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено		ГОСТ 34786-2021 п.9.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
5	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1 "Бактериологические методы исследования воды"

Специалист, ответственный за оформление протокола:



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.
 Протокол № 301-2202от 14.07.2025

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

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.

Протокол № 301-2202от 14.07.2025