

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

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****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****Заместитель главного врача,
руководитель ИЛЦ****Л.Д. Жуковская****24.07.2025**

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 24.07.2025 № 301-2351**

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662066, Красноярский край, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, 662066, Красноярский край, Боготольский р-н, Боготол с, Советская ул, 24 а
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БОГОТОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Боготольский район, с. Боготол, ул. Советская, 23
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 4,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 21.07.2025 10:40 - 21.07.2025 10:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 21.07.2025 14:15
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: специалист Зуевич Л. В.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал, 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: № 2351 от 21.07.2025
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110654р/25 от 03.07.2025

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	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2025/422581566	31.03.2026
2	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2804	С-АШ/11-06-2025/440424186	10.06.2026
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/15-08-2024/363116560	14.08.2025
4	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	2389	С-АШ/18-04-2025/426863247	17.04.2026

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2351

10. Результаты испытаний:

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

Дата и время поступления пробы: 14:25 21.07.2025

Дата и время начала исследования (испытания): 14:30 21.07.2025

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:30 23.07.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 9.2 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	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	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:25 21.07.2025

Дата и время начала исследования: 14:30 21.07.2025

Дата и время окончания исследования: 09:41 24.07.2025

№ 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 (Fe)	мг/дм ³	0,13±0,03	ГОСТ 4011-72, п.2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
3	Мутность (по каолину)	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 (Mn)	мг/дм ³	0,029±0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
6	Цветность	град.	7,2±2,2	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5 Вода. Методы определения цветности
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	0,091±0,027	ГОСТ 4386-89, п.1. Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
9	Водородный показатель (pH)	единицы pH	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2024 г) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (pH) проб вод потенциометрическим методом
10	Кальций (Ca)	мг/дм ³	29,9±3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011)"Методика выполнения измер. масс. концентраций катионов калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария в пробах питьевых, природных, сточных вод методом капилл. электрофореза с исп. системы капиллярного электрофореза «Капель»
11	Магний (Mg)	мг/дм ³	7,2±1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011)"Методика выполнения измер. масс. концентраций катионов калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария в пробах питьевых, природных, сточных вод методом капилл. электрофореза с исп. системы капиллярного электрофореза «Капель»
12	Жесткость общая	Градус жесткости	2,0±0,3	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Биолог Тихонова А.А.
(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.