



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. 28.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 28.06.2023 № 301-1803

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Красноярский край, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662081, Красноярский край, Боготольский р-н, Красный Завод с, Центральная ул, д. 7
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЗАВОДСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, 662081, Красноярский край, Боготольский р-н, д. Красная речка, ул. Молодежная, 4
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.06.2023 10:00 - 26.06.2023 10:02
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.06.2023 16:30
Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Мехоношин О.В.
Тара, упаковка: стекло, стерильная стеклянная посуда, полимерный материал
Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110570р/23 от 19.06.2023
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/29-03-2023/234641677	28.03.2024
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024
3	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/18-11-2022/203262766	17.11.2023
4	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/24-08-2022/183843318	24.08.2023

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1803

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1803

Дата и время поступления пробы: 16:40 26.06.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 16:50 26.06.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 27.06.2023

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 16:50 26.06.2023

Дата и время начала исследования: 16:55 26.06.2023

Дата и время окончания исследования: 14:59 28.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 60°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	59,71±5,97	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
4	Мутность	мг/дм ³	3,08±0,62	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Запах при 20°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы

				определения запаха, вкуса и мутности
6	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом"
7	Жесткость общая	Градус жесткости	2,90±0,43	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Железо	мг/дм ³	0,62±0,16	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
9	Магний	мг/дм ³	26,1±6,5	ИСО 6059-84 "Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением ЭТДА"
10	Марганец	мг/дм ³	0,028±0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
11	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,07±0,02	ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов"
12	Кальций	мг/дм ³	30,1±7,5	ИСО 6058-03 "Качество воды. Определение кальция. Титриметрический метод с использованием этилендиамина тетрауксусной кислоты"

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.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.