



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

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,

Факс 8(39151) 5-01-07

литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

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 № 301-1811

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 источников нецентрализованного водоснабжения
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, Красный Завод с, ул. Первомайская
 - 3.3 Наименование точки отбора: родник по ул. Первомайская
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 4,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.06.2023 11:40 - 26.06.2023 11:42
 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 № 110569р/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	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	С-АШ/11-07-2022/169845731	10.07.2023
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): 301-1811

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1811

Дата и время поступления пробы: 16:50 26.06.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 17:20 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	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

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: 15:45 28.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	256,2±20,5	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов.
2	Цветность	град.	2,13±0,85	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
3	Сульфат-ионы	мг/дм ³	21,42±4,28	ГОСТ 31940-2012 Метод 3 п.6 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Запах при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Запах при 60°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

				ды определения запаха, вкуса и мутности
8	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	192,8±19,3	ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"
10	Жесткость общая	Градус жесткости	5,90±0,88	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,57±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
12	Нитриты	мг/дм ³	0,055±0,027	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
13	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,25±0,05	ГОСТ 33045-2014 Метод А п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
14	Нитраты	мг/дм ³	0,32±0,06	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Начальник отдела
Тимонова 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.