



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



УТВЕРЖЛАЮ

Заместитель главного врача, руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская 09.01.2025

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 09.01.2025 № 301-4622

- 1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ КРИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГО-ТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662080, Красноярский край, Боготольский р-н, Критово с, Переездная ул, д. 2 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 КРИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662080, Красноярский край, Боготольский р-н, Критово с, Переездная ул, д. 2 А
- 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ КРИТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БО-ГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662080, Боготольский р-н, Гнетово д., ул. Центральная, у дома № 32
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.12.2024 11:55

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.12.2024 13:50

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: глава сельсовета Воловников А.В.

Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, 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 27.12.2024

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 111040p/24 от 20.12.2024 Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно- абсорбционный МГА- 915 МД	393	С-АШ/29-03-2024/327821691	28.03.2025
2	Спектрофотометр ПЭ- 5400ВИ	54ВИ2804	С-ДНН/11-06-2024/348655993	10.06.2025
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/15-08-2024/363116560	14.08.2025
4	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	2389	С-АШ/19-04-2024/334362768	18.04.2025

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-4622

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:00 27.12.2024 Дата и время начала исследования: 14:10 27.12.2024 Дата и время окончания исследования: 15:00 09.01.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений	
1	Марганец (Мп)	мг/дм ³	0,031±0,006	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией	
2	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
3	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,34±0,02	ГОСТ 4386-89 п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
4	Железо (Fe)	мг/л	0,61±0,15	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
5	Мутность (по као- лину)	мг/л	3,4±0,7	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
6	Магний (Мg)	мг/дм ³	29,4±2,9	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»	
7	Цветность	град.	31,5±6,3	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Издание 2004 г) Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	
8	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,8±1,2	ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости	
9	Запах при 60 °C	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
10	Водородный пока- затель (рН)	единицы рН	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом	
11	Запах при 20 °C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы	

			-9.	определения запаха, вкуса и мутности
12	Кальций (Са)	мг/дм ³	108,2±10,8	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»

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 несёт ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

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

Протокол окончен.