



РОСС RU.0001.510639



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

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,
литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

20.09.2024

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 20.09.2024 № 301-3372

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, Красная речка д., ул. Тракторная

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): 11.09.2024 09:45 - 11.09.2024 09:47

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11.09.2024 13:30

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П., биолог Тихонова А. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: глава сельсовета Мехоношин О.В.

Тара, упаковка: стекло, стерильная стеклянная посуда, полимерный материал

Условия транспортировки: 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 11.09.2024

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110806р/24 от 27.08.2024

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/29-03-2024/327821691	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): 301-3372

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-3372

Дата и время поступления пробы: 13:40 11.09.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 13:50 11.09.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:00 12.09.2024

№ 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	0	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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.9.1
3	Escherichia 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: 13:40 11.09.2024

Дата и время начала исследования: 13:45 11.09.2024

Дата и время окончания исследования: 11:31 20.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 60 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

3	Цветность	град.	78,8±7,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Издание 2004 г) Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	9,34±1,31	ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Водородный показатель (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
7	Жесткость общая	градус жесткости	5,0±0,7	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Железо	мг/дм ³	1,25±0,31	ГОСТ 4011-72, п2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
9	Магний	мг/дм ³	8,2±1,1	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»
10	Марганец	мг/дм ³	0,36±0,06	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
11	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,25±0,02	ГОСТ 4386-89, п.1. Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
12	Кальций	мг/дм ³	64,7±6,5	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)

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.

* 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.



РОСС RU.0001.510639



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

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,
литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П.

20.09.2024

ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 20.09.2024 № 301-3373

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, Красный Завод с, ул. Заводская, 9 А

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): 11.09.2024 10:07

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11.09.2024 13:30

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П., биолог Тихонова А. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: глава сельсовета Мехоношин О.В.

Тара, упаковка: стекло, стерильная стеклянная посуда, полимерный материал

Условия транспортировки: 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 11.09.2024

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110806р/24 от 27.08.2024

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/29-03-2024/327821691	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): 301-3373

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-3373

Дата и время поступления пробы: 13:40 11.09.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 13:50 11.09.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:00 12.09.2024

№ 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	0	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.7.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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.
3	Escherichia 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: 13:40 11.09.2024

Дата и время начала исследования: 13:45 11.09.2024

Дата и время окончания исследования: 11:42 20.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

3	Цветность	град.	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Издание 2004 г) Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
7	Жесткость общая	градус жесткости	7,7±1,2	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
9	Магний	мг/дм ³	11,8±1,2	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»
10	Марганец	мг/дм ³	0,0073±0,0018	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
11	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,14±0,04	ГОСТ 4386-89, п.1. Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
12	Кальций	мг/дм ³	76,3±7,6	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)

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.

* 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.