



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,

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
Л.Д. Жуковская
Жуковская Л.Д.
10.04.2024

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 10.04.2024 № 301-1056

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662072, Красноярский край, Боготольский р-н, Александровка с, Кирова ул, д. 1 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 АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662072, Красноярский край, Боготольский р-н, Александровка с, Кирова ул, д. 1 А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Боготольского района Красноярского края, 662072, Боготольский р-н, с. Александровка, ул. Кирова, 28
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 01.04.2024 12:30 - 01.04.2024 12:32
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 01.04.2024 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: водитель Миллер Е.А.
 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."
6. Дополнительные сведения:
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.04.2023

Основание для отбора: контракт № 110230р/24 от 14.03.2024

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	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	С-АШ/05-10-2023/284108308	04.10.2024
2	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/17-11-2023/298444269	16.11.2024
3	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/29-03-2024/327821691	28.03.2025
4	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/29-08-2023/273902404	28.08.2024
5	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	2389	С-АШ/20-04-2023/240796774	19.04.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1056

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1056

Дата и время поступления пробы: 15:30 01.04.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 15:40 01.04.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:30 03.04.2024

№ 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 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п. 9.2
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	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
4	Энтерококки	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. 10.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 15:30 01.04.2024


Дата и время начала исследования: 15:35 01.04.2024

Дата и время окончания исследования: 14:47 09.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	градус жесткости	12,5±1,9	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости

2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Фторид-ион	мг/дм ³	0,36±0,03	ГОСТ 4386-89, п. 1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
6	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Марганец	мг/дм ³	0,0077±0,0019	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
8	Цветность	град.	10,4±2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
9	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики измерений рН проб вод потенциометрическим методом
11	Магний	мг/дм ³	68,5±6,9	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 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. Солочная, 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

М.П. Жуковская Л.Д.

10.04.2024

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 10.04.2024 № 301-1057

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662072, Красноярский край, Боготольский р-н, Александровка с, Кирова ул, д. 1 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 АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662072, Красноярский край, Боготольский р-н, Александровка с, Кирова ул, д. 1 А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Боготольского района Красноярского края, 662072, Боготольский р-н, с. Александровка, ул. Советская, 89
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 01.04.2024 12:55 - 01.04.2024 12:57
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 01.04.2024 15:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: водитель Миллер Е.А.
 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: от 01.04.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110230р/24 от 14.03.2024

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	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	С-АШ/05-10-2023/284108308	04.10.2024
2	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/17-11-2023/298444269	16.11.2024
3	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/29-03-2024/327821691	28.03.2025
4	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/29-08-2023/273902404	28.08.2024
5	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	2389	С-АШ/20-04-2023/240796774	19.04.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1057

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1057

Дата и время поступления пробы: 15:30 01.04.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 14:40 01.04.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:30 03.04.2024

№ 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
4	Энтерококки	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. 10.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 15:20 01.04.2024

Дата и время начала исследования: 15:25 01.04.2024

Дата и время окончания исследования: 14:32 09.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	градус жесткости	6,7±1,0	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости

2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Фторид-ион	мг/дм ³	0,33±0,02	ГОСТ 4386-89, п. 1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
6	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Марганец	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
8	Цветность	град.	5,6±2,2	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
9	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики измерений рН проб вод потенциометрическим методом
11	Магний	мг/дм ³	26,9±2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 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.

