



РОСС RU.0001.510640



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 Канске**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач
по общей гигиене
А.В. Быков
02.11.2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 02.11.2023 № 2894-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
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 Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края, 663834, Красноярский край, Нижнеингашский р-н, д. Алексеевка, ул. Школьная
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11.10.2023 08:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11.10.2023 10:30
Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Былин Н.Н.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 11.10.2023 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160834р/23 от 05.10.2023 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2894-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:40 11.10.2023

Дата начала исследования (испытания): 11.10.2023

Дата окончания исследования (испытания): 13.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:40 11.10.2023

Дата начала исследования: 11.10.2023

Дата окончания исследования: 12.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,15 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	менее 2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

7	Аммиак	мг/дм ³	0,74 ± 0,15	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,034 ± 0,017	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	6,8 ± 2,0	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.

