



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 Заозерном**

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

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

663960, РОССИЯ, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16

Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>zaozerniy@fbuz24.rukansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ


 Н.В. Ерофеева

12.08.2024 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 12.08.2024 № 711-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 5Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня, перед подачей в разводящую сеть
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.08.2024 10:40 - 10:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.08.2024 13:15
 Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Специалист 1 категории Тоом Н.А.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
 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 06.08.2024
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140438/24 от 11.03.2024 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	Весы лабораторные равноплечие	Б 66	С-АШ/03-04-2024/328791310	02.04.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 711-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:30 06.08.2024

Дата начала исследования (испытания): 06.08.2024

Дата окончания исследования (испытания): 07.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	E.coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786 п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	10	ГОСТ 34786 п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786 п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 06.08.2024

Дата начала исследования: 06.08.2024

Дата окончания исследования: 09.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Нитраты	мг/дм ³	0,84 ± 0,17	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,36 ± 0,54	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Железо	мг/дм ³	2,0 ± 0,5	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
4	Хлориды	мг/дм ³	6,6 ± 1,0	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"
5	Жесткость общая	Градус жесткости	6,8 ± 1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	392 ± 35	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

				ским методом
7	Сульфаты	мг/дм ³	24,5 ± 4,9	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
9	Мутность	мг/дм ³	11,0 ± 1,5	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"
10	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*	
11	Цветность	град.	3,2 ± 1,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
12	Аммиак	мг/дм ³	0,54 ± 0,11	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
13	Нитриты	мг/дм ³	0,044 ± 0,022	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

* - п.5.5.7 СОП 03-36-02-02-2024 «При выявлении нестандартного результата органолептического анализа, например, внешний вид, цвет, запах, цветность, мутность - несвойственному виду продукции, объекту внешней среды, а также при наличии информации об образце, как потенциально опасном для здоровья, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус», в целях охраны здоровья испытателя, не выполняется»

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела
Антонова М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.