



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, 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



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ИЗМЕРЕНИЙ**

от 22.05.2023 № 539-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКАМАЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫБИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663952, Красноярский край, Рыбинский р-н, Новокамала с, Советская ул, 59 Б

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКАМАЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫБИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663952, Красноярский край, Рыбинский р-н, Новокамала с, Советская ул, 59 Б

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Новокамалинского сельсовета Рыбинского района Красноярского края, Красноярский край, Рыбинский р-н, Воскресенка д, Лесная ул, 19А

3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня, перед подачей в разводящую сеть

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 18.05.2023 15:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.05.2023 15:50

Отбор произвел (должность, ФИО): Глава Новокамалинского сельсовета Михель В.Я.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.05.2023г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140284/23 от 20.04.2023

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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
2	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	Б 66	С-АШ/04-04-2023/235971831	03.04.2024
3	Спектрофотометр UNICO 2100	А 10061006010	С-АШ/09-11-2022/200241399	08.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 539-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:00 18.05.2023

Дата начала исследования (испытания): 18.05.2023

Дата окончания исследования (испытания): 20.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	E.coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 18.05.2023

Дата начала исследования: 18.05.2023

Дата окончания исследования: 19.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	7,3 ± 2,2	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
3	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*	
4	Жесткость общая	Градус жесткости	0,20 ± 0,05	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
5	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"
6	Железо	мг/дм ³	0,31 ± 0,08	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
7	Аммиак	мг/дм ³	0,97 ± 0,19	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

8	Нитраты	мг/дм ³	0,20 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,10 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Сульфаты	мг/дм ³	31,3 ± 3,4	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
11	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"
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	557,0 ± 50,1	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Антонова М.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.