



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

22.11.2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ)**
от 22.11.2024 № 1123-104



1. Наименование заявителя, адрес: КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ РЫБИНСКОГО РАЙОНА 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный г, Калинина ул, 2

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

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

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ РЫБИНСКОГО РАЙОНА, 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный г, Калинина ул, 2

3.2 Наименование объекта (адрес): Комитет по управлению муниципальным имуществом Рыбинского района, Красноярский край, Рыбинский район, с.Малая Камала, ул. Красноармейская, 9

3.3 Наименование точки отбора: Водоразборная колонка

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 18.11.2024 10:40 - 10:45

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.11.2024 13:10

Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): ведущий специалист отдела имущественных отношений КУМИ Туренко Евгения Алексеевна

Тара, упаковка: темная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: Соблюдены

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.11.2024

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № ЭЗК 072Р-24 от 08.11.2024 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

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

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Концентратомер КН-2с | 32 | С-АШ/02-08-2024/362060478 | 01.08.2025 |
| 2 | Спектрофотометр КФК-ЗКМ | 23 092 | С-АШ/31-07-2024/361154568 | 30.07.2025 |
| 3 | Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000 | 1131 | С-АШ/01-11-2024/383158317 | 31.10.2025 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1123-104

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 18.11.2024

Дата начала исследования: 18.11.2024

Дата окончания исследования: 21.11.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Цветность | град. | $1,5 \pm 0,4$ | ГОСТ 31868-2012, п.5 "Вода. Методы определения цветности" |
| 2 | Жесткость | Градус жесткости | $7,0 \pm 1,1$ | ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 3 | Аммиак | мг/дм ³ | $0,32 \pm 0,06$ | ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | $34,7 \pm 5,2$ | ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" |
| 5 | Хлориды | мг/дм ³ | $10,2 \pm 1,5$ | 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" |
| 6 | 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" |
| 7 | Железо (Fe) | мг/дм ³ | $0,12 \pm 0,03$ | ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" |
| 8 | Марганец | мг/дм ³ | менее 0,001 | ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией" |
| 9 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | $0,05 \pm 0,02$ | МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде" |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

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

(подпись)

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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

Протокол № 1123-104 распечатан 22.11.2024

Общее количество страниц: 2, страница 2