



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.ru](mailto:zaozerniy@fbuz24.ru)

[kansk@fbuz24.ru](mailto:kansk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева

22.11.2024 г.

М.П.



### ПРОТОКОЛ

### ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 22.11.2024 № 1124-104

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. Новосолдатская, 2

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 10:50 - 10:55

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): 1124-104

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.	$20 \pm 4$	ГОСТ 31868-2012, п.5 "Вода. Методы определения цветности"
2	Жесткость	Градус жесткости	$2,50 \pm 0,38$	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	$0,14 \pm 0,04$	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	$1,4 \pm 0,3$	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	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"
6	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	$0,27 \pm 0,07$	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	$0,0042 \pm 0,0011$	ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 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.