



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. Эйдмана, 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

27.09.2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ИЗМЕРЕНИЙ**

от 27.09.2024 № 901-104

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Красноярский край, Рыбинский р-н, Урал рп, Октябрьская ул, 23

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников

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

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ", Красноярский край, Рыбинский р-н, Урал рп, Октябрьская ул, 23

3.2 Наименование объекта (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ", Красноярский край, Рыбинский р-н, Урал рп, Шахтерская ул, 16Б

3.3 Наименование точки отбора: Источник питьевого централизованного водоснабжения, скважина

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 24.09.2024 14:30 - 14:35

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 24.09.2024 15:10

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

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): мастер-энергетик Смирнов А.Ю.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка, темная стеклянная бутылка

Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом

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 24.09.2024

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 140200/23 от 06.03.2024 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	Весы лабораторные равноплечие	Б 66	С-АШ/03-04-2024/328791310	02.04.2025
2	рН-метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/03-04-2024/328791322	02.04.2025
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 901-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:20 24.09.2024

Дата начала исследования (испытания): 24.09.2024

Дата окончания исследования (испытания): 26.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786 п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Энтерококки	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786 п. 10.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:50 24.09.2024

Дата начала исследования: 24.09.2024

Дата окончания исследования: 26.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,52 ± 0,35	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титри-

				метрическим методом
3	Жесткость общая	Градус жесткости	11,7 ± 1,8	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	810,0 ± 72,9	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Мутность	мг/дм ³	1,64 ± 0,33	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	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Цветность	град.	18,9 ± 3,8	ГОСТ 31868-2012, п.5 "Вода. Методы определения цветности"

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.

RECEIVED
10/10/1911