



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

28.03.2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 28.03.2023 № 252-104

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, 16А

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): 23.03.2023 13:40 - 13:45

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.03.2023 14:10

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

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Начальник котельной Кизилев К.В.

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

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 23.03.2023

6. Дополнительные сведения:

Вх. № 59
25.04.23

Основание для отбора: Договор № 140430/22 от 15.08.2022

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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
2	Концентратомер нефтепродуктов КН-2М	554	С-АШ/02-06-2022/160751787	01.06.2023
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	Б 66	С-АШ/18-08-2022/150240101	17.04.2023
4	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/18-04-2022/149906379	17.04.2023
5	Спектрофотометр UNICO 2100	А 10061006010	С-АШ/09-11-2022/200241399	08.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 252-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:20 23.03.2023

Дата начала исследования (испытания): 23.03.2023

Дата окончания исследования (испытания): 25.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	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."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:20 23.03.2023

Дата начала исследования: 23.03.2023

Дата окончания исследования: 27.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	Градус жесткости	10,4 ± 1,6	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	рН	единицы рН	7,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,70 ± 0,27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минеральность	мг/дм ³	472 ± 42	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений мас-

	рализация (сухой остаток)			совой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	ПАВаниоактивные	мг/дм ³	0,020 ± 0,008	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 "Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом"
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,02	МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде"
7	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	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"
9	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Цветность	град.	14,3 ± 2,9	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

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.