



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.ru
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

Ер Н.В. Ерофеева
04.07.2023 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 04.07.2023 № 666-104

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): 28.06.2023 14:50 - 14:55
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 28.06.2023 15:20
Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): инженер ПТО Фокина Т.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 28.06.2023
6. Дополнительные сведения:

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/31-05-2023/251437392	30.05.2024
3	Весы лабораторные равноплечие ВЛР 200	Б 66	С-АШ/04-04-2023/235971831	03.04.2024
4	рН метр-милливольтметр рН-150М	0526	С-АШ/04-04-2023/235971828	03.04.2024
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): 666-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 28.06.2023

Дата начала исследования (испытания): 28.06.2023

Дата окончания исследования (испытания): 30.06.2023

№ 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: 16:00 28.06.2023

Дата начала исследования: 28.06.2023

Дата окончания исследования: 03.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	Градус жесткости	10,1 ± 1,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	рН	единицы рН	7,3 ± 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	3,1 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация	мг/дм ³	739,0 ± 66,5	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	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,01	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	0,020 ± 0,006	МУК 4.1.1013-01 "Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде"
7	Запах при 20 °С	баллы	1	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	анализ не выполнялся*	
10	Цветность	град.	8,7 ± 2,6	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

* - 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.

