



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

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

22.12.2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 22.12.2023 № 1298-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663593, Красноярский край, Саянский р-н, Орье п, Центральная ул, 15

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

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

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663593, Красноярский край, Саянский р-н, Орье п, Центральная ул, 15

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Орьевого сельсовета, 663593, Красноярский край, Саянский р-н, Орье п, Новая ул, 28

3.3 Наименование точки отбора: Вода холодная питьевая из водонапорной башни

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.12.2023 13:55 - 14:00

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25

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

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Базитов С.В.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

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 19.12.2023г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140225/23 от 28.03.2023 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	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1298-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	41	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
2	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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."
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 "Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	2,7 ± 0,4	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	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"
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	град.	1,1 ± 0,3	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.