



РОСС RU.0001 510640

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

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>
zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

30.09.2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 30.09.2022 № 987-104

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): 27.09.2022 12:30
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.09.2022 14:00
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Глава администрации Базитов С.В.
 - Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
 - Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.09.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Контракт № 140210/22 от 16.03.2022
 - 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 фотоэлектри-	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

чешский КФК-3-01			
------------------	--	--	--

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 987-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 27.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 27.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 29.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	12	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
2	E.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."
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 27.09.2022

Дата начала исследования: 28.09.2022

Дата окончания исследования: 29.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	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	3,3 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	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"
5	Привкус	баллы	0**	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	град.	1,6 ± 0,5	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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.