



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 kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева 13/12.2024 г. М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 13.12.2024 № 1239-104

- 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 Орьевского сельсовета, 663593, Красноярский край, Саянский р-н, Орье п, Центральная ул, 17
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.12.2024 14:10 - 14:15

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.12.2024 16:20

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

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): зам.главы администрации Орьевского сельсовета Пыхтина Ж.И.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, 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"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 09.12.2024г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140377/24 от 16.05.2024 г. Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

ν ο	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной по- верке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК- 3КМ	23 092	C-AIII/31-07-2024/361154568	30.07.2025

- 8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
- 9. Код образца (пробы): 1239-104
- 10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 09.12.2024

Дата начала исследования (испытания): 09.12.2024 Дата окончания исследования (испытания): 10.12.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli KOE/100 не обнаружено		Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
2	Общее мик- робное число (ОМЧ) при 37 °C	KOE/cm³	14	ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 "Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков"
3	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 аегиginosa и энтерококков"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:40 09.12.2024 Дата начала исследования: 09.12.2024 Дата окончания исследования: 12.12.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо (Fe)	мг/дм³	$0,13 \pm 0,03$	ГОСТ 4011-72 п.2"Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость об- щая	Градус жесткости	$2,20 \pm 0,33$	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 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 подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	град.	$2,1 \pm 0,6$	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



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.