



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>  
[zaozerniv@fbuz24.ru](mailto:zaozerniv@fbuz24.ru)  
[kansk@fbuz24.ru](mailto:kansk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева  
24.05.2024 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 24.05.2024 № 447-104

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: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 21.05.2024 10:10 - 10:15  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 21.05.2024 12:55  
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, 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 21.05.2024г.
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:

№ 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): 447-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 13:10 21.05.2024

Дата начала исследования (испытания): 21.05.2024

Дата окончания исследования (испытания): 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	12	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования 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 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16:00 21.05.2024

Дата начала исследования: 21.05.2024

Дата окончания исследования: 23.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	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	3,1 ± 0,5	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.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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.