



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\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя ИЛЦ

\_\_\_\_\_\_H.В. Ерофеева 22.06.2022 г. М.П.

# ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 22.06.2022 № 596-104

- 1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663593, 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, Саянский р-н, Орье п, Центральная ул, 15
- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Орьевского сельсовета, 663593, 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): 14.06.2022 12:10

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14.06.2022 14:50

Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.

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 14.06.2022г.

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:

№	Наименование, тип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Crow Rolloway Ro
п/п	бора	номер	верке, №	Срок действия до

1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	09006031	С-АШ/18-04-2022/149392831	17.04.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 596-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 14.06.2022

Дата начала исследования (испытания): 14.06.2022 Лата окончания исследования (испытания): 16.06.2022

Aura	data okon tantaa heesiedobanna (hensitanna). 10.00.2022				
π/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm$ погрешность	НД используемого метода/методики испытаний	
1	Общее микробное число	KOE/cm <sup>3</sup>	9	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 (обобщен- ные) колиформ- ные 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: 18:30 14.06.2022 Дата начала исследования: 15.06.2022 Дата окончания исследования: 22.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость об-	Градус же-	$2.9 \pm 0.4$	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения
	щая	сткости		жесткости
3	Запах при 20	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определе-
	°C			ния 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
			48	подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определе-
3	Привкус	OWIND		ния запаха, вкуса и мутности
6	Цветность	град.	$1,4 \pm 0,4$	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.