



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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. Эйдмана, 4
 663430, РОССИЯ, Красноярский край, с.Богучаны, ул.Перенсона, 2 "А"
 663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-09-16, 2-16-22, 2-04-27
 Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>
zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. руководителя ИЛЦ

Воронин
 В.А. Воронин
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 23.09.2019 г. № 104-872

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном 663960, Рыбинский р-н, Заозерный г, Мира ул, 54, пом. 28
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663592, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 80
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Водонапорная башня, Саянский район, с.Вознесенка, ул.Центральная, 82А
 - 3.3 Наименование точки отбора: источник питьевого централизованного водоснабжения, из водонапорной башни
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:45 18.09.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:10 18.09.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.Заозерном Михайлова Е.Н.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава администрации Вознесенского сельсовета Цимерман Л.А., начальник ООПО филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г.Заозерном Антонова М.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", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: №2091 от 18.09.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 5602 от 22.08.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 104-872-18.09

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 18.09.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.09.2019

Дата окончания исследования (испытания): 21.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	11	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.09.2019


Дата начала исследования: 18.09.2019

Дата окончания исследования: 20.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,90 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,5 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Железо	мг/дм ³	0,062 ± 0,013	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
7	Сульфаты	мг/дм ³	23,2 ± 3,9	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

8	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	17,4 ± 2,2	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
12	Мутность	мг/дм3	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

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: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
 Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.