



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

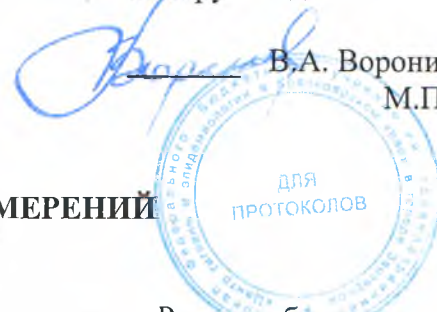
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4
663430, РОССИЯ, Красноярский край, с. Богучаны, ул. Перенсона, 2 "А"
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

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

В.А. Воронин
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 08.08.2019 г. № 104-699**

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 питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Тинского сельсовета Саянского района 663583, Саянский р-н, Тинская д, Ковалева ул, 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Тинского сельсовета Саянского района, Саянский район, д. Тинская, ул. Центральная, 96 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня, до поступления в разводящую сеть
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14:00 01.08.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 01.08.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Заместитель начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г.Заозерном Усов И.Н.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава администрации Бридов А.В., специалист филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в г.Заозерном Мосунова П.В.

Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная стеклянная бутылка
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: № 1779 от 01.08.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 4527 от 19.07.2019 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	Фотоэлектродориметр КФК-3-01	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Анализатор атомно-абсорбционный "Спектр-5"	182	№ 046013134	31.10.2019
3	Спектрофотометр	А 10061006 1006010	142002547	24.04.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 104-699-01.08

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:00 01.08.2019

Дата начала исследования (испытания): 01.08.2019

Дата окончания исследования (испытания): 02.08.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные 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	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие 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: 13:00 02.08.2019

Дата начала исследования: 02.08.2019

Дата окончания исследования: 06.08.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Фториды	мг/дм ³	0,48 ± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом
3	Медь	мг/дм ³	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро
4	Цинк	мг/дм ³	0,0065 ± 0,0022	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения

				измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро
5	Марганец	мг/дм ³	0,010 ± 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектро
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	4,2 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
13	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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.