



Филиал Федерального  
бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и  
эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Заозерном  
Аккредитованный  
испытательный лабораторный  
центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail:  
fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: 663960, Красноярский край, г. Заозерный, ул. Мира, 54, помещение 27, тел. (8-39165) 2-16-22, факс 2-09-16  
663920, Красноярский край, г. Уяр, ул. Кравченко, 22, тел. (8-39146) 2-13-49. E-mail: zaozemiy\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.514396 Федеральной службы по аккредитации

Выдан 20 мая 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 107-878 от 22.11.2016 г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Администрация Тинского сельсовета, Саянский район, д.Тинская, ул.Ковалева,1

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Администрация Тинского сельсовета, Саянский район, д.Тинская, ул.Ковалева,1

**Наименование и адрес организации, где проведен отбор:** Администрация Тинского сельсовета, Саянский район, д.Тинская, ул.Центральная

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 1,5 л

**Акт отбора:** от 17.11.2016

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:30 17.11.2016 г.

**Отбор произвел:** Глава администрации Бридов А.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

**Основание для отбора:** Договор № 140135р/16 от 08.11.2016 г.

**При отборе присутствовал:-**

**Условия доставки:** Согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:20 17.11.2016 г.

**Дополнительные сведения:** Место отбора - наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, колонка

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**Код пробы (образца):** 107-878-17.11.2016



протокол № 107-878 от 22.11.2016 г.

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:20 17.11.2016 г. Рег. №: 378

Дата начала исследования: 17.11.2016 г. Дата окончания исследования: 20.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	4	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	13	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	4	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 17.11.2016 г. Рег. №: 521

Дата начала исследования: 17.11.2016 г. Дата окончания исследования: 18.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Хлориды	мг/л	$11,500 \pm 1,725$	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	$3,80 \pm 0,57$	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	$0,12 \pm 0,03$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
Цветность	град.	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1,0	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил

М.П. Руководитель ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол не может быть частично воспроизведен  
без письменного разрешения руководителя ИЛЦ

Начальник отдела Антонова  
М.В.

Артюхова М.А.