



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

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
E-mail: zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.514396 Федеральной службы по аккредитации
Выдан 20 мая 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 107-195 от 19.04.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Громадского сельсовета Уярского района 663913, Уярский р-н, Громадск п, Железнодорожная ул. 10

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Громадского сельсовета Уярского района 663913, Уярский р-н, Громадск п, Железнодорожная ул. 10

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Громадского сельсовета Уярского района, Уярский район, пос.Громадск, ул.Дзержинского,15

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Акт отбора: от 13.04.2017г.

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 13.04.2017г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Контракт № 140086/17 от 13.02.2017г.

При отборе присутствовал: Водитель сельсовета Каминский С.В.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 13.04.2017г.

Дополнительные сведения: Место отбора - наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная 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): 107-195-Б-13.04.2017, 107-195-Х-13.04.2017

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 13.04.2017 Рег. №: 98

Дата начала исследования: 13.04.2017 Дата окончания исследования: 17.04.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	11	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	8	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:30 14.04.2017 Рег. №: 569

Дата начала исследования: 14.04.2017 Дата окончания исследования: 17.04.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,1 ± 0,8	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
Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Цветность	град.	1,7 ± 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	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



Начальник отдела Антонова
М.В.

Артюхова М.А.