



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.rosпотребнадзор.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.rosпотребнадзор.ru

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

Выдан 20 мая 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 107-622 от 04.09.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Новопятницкого сельсовета Уярского района 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Новопятницкого сельсовета Уярского района 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Новопятницкого сельсовета Уярского района, с. Новоалександровка

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение (вода холодная водопроводная)

Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л.

Акт отбора: от 30.08.2017г.

Дата и время отбора пробы (образца): 14:20 30.08.2017г.

Отбор произвел: Начальник отдела Антонова М.В.

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

Основание для отбора: Контракт № 140368/17 от 13.07.2017г.

При отборе присутствовал: Глава сельсовета Фомичев О.Л.

Условия доставки: а/транспорт, термосумка

Дата и время доставки пробы (образца): 15:10 30.08.2017г.

Дополнительные сведения: Место отбора - наружная разводящая сеть питьевого холодного 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

Код пробы (образца): 107-622-Б-30.08.2017

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:10 30.08.2017 Рег. №: 278

Дата начала исследования: 30.08.2017 Дата окончания исследования: 03.09.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	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
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	47	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил

М.П.

Руководитель ИЛЦ

для
протоколов

Протокол составлен в 2 экземплярах

Начальник отдела Антонова
М.В.

Артюхова М.А.



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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 28.09.2017г. № 211-1962

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Новопятницкого сельсовета Уярского района 663914, Уярский р-н, Новопятницкое с, Центральный пер, 5
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): колонка, Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес): Водоразборная колонка д. Новоалександровка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 13:40 31.08.2017г.
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:00 31.08.2017г.
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М.В.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Фомичев О.Л.
 - Тара, упаковка: ПЭТ бутылка
 - Условия транспортировки: посылка
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.08.17
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Контракт № 140368р/17 от 13.07.2017г.
 - Цель исследования, основание: По договору
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: 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
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	Свидетельство о поверке № 001003422	15.06.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 211-1962-Х-31.08.2017

11. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 12:30 31.08.2017

Дата начала исследования: 31.08.2017

Дата окончания исследования: 05.09.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,8 ± 0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
5	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
6	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(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 2 страниц, составлен в 2 экземплярах.