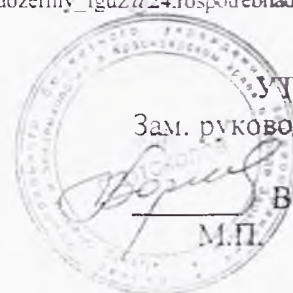


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солопочная, 38.
Фактический адрес:
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4

Тел. (391-65) 2-09-16, 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 22.10.2018 г. № 107-951

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. УЯРА 'ГОРОДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' 663920, Уярский р-н, Уяр г, Сургуладзе ул., 71
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. УЯРА 'ГОРОДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО' 663920, Уярский р-н, Уяр г, Сургуладзе ул., 71
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУП г.Уяра "Городское коммунальное хозяйство", Уярский район, г.Уяр, ул Вейнбаума,88.
 - 3.3 Наименование точки отбора: наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка.
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 17.10.2018 г.
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:45 17.10.2018 г.
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошеева О.А.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): инженер ТО и ТБ Разборов А.С.
 - Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
 - Условия транспортировки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.10.2018г.
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Договор № 140394/18 от 03.10.2018 г.
 - Цель исследования, основание: Производственный контроль
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

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	№ 142003390	07.06.2020

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 107-951-17.10

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:45 17.10.2018

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2018

Дата окончания исследования (испытания): 18.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	8	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие 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: 16:10 17.10.2018

Дата начала исследования: 17.10.2018

Дата окончания исследования: 19.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	0,32 \pm 0,06	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,4 \pm 0,3	7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,27 \pm 0,05	45	ГОСТ 33045-2014 Вода питьевая. Методы определения азота

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Начальник отдела Антонова
М.В.

(подпись)

(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.