

•2«8***&

•• РОСАККРЕЪИТАПЙЯ

•••••V

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510639**

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Сибрина А.С.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 11.04.2019 г. №301-1221

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с. Центральная ул, 88

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): вода питьевая - централизованное водоснабжение

3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес):

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Юрьевского сельсовета Боготольский район, с. Юрьевка, ул. Сахалинская

3.3 Наименование точки отбора: резервуар от скважины по ул. Сахалинская

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

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:10 05.04.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:15 05.04.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Леднева И.М.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал

Условия транспортировки: автотранспорт

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 05.04.2019

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110095р/19 от 04.03.2019 г.

Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам

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
	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1 ед.оптической плотности	54000072	свидетельство о поверке № 141002686	04.04.2020

9. Условия проведения испытаний: соответствует НД

10. Код образца (пробы): 301-1221-19

11. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №: 155-999

Дата и время поступления пробы: 16:30 05.04.2019

Дата начала исследования (испытания): 05.04.2019

Дата окончания исследования (испытания): 08.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	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

Рег. №:652

Дата и время поступления пробы: 16:30 05.04.2019

Дата начала исследования: 05.04.2019

Дата окончания исследования: 10.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (^неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
	Мутность	мг/дм ³	1,23±0,25	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
	Цветность	град.	1,8±0,4	20	ГОСТ 31868-2012 Вода, Методы определения цветности
	Привкус	баллы			ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах при 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Тимошина Т.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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 страницы, составлен в 2 экземплярах.