



РОСС RU.0001.510639



испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Жуковская Л.Д.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 10.04.2020 г. № 301-959

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, Вагино с, Новая ул, 15
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662075, Боготольский р-н, с. Вагино, ул. Кооперативная, 85
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка по ул. Кооперативная, 85
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 23.03.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:55 23.03.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Сибейко В.П.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 23.03.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110187р/20 от 07.02.2020 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр ПЭ-5400В | 54000072 | свидетельство о поверке № 141003346 | 02.04.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-959-20

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-959

Дата и время поступления пробы: 15:10 23.03.2020

Дата и время начала исследования (испытания): 15:20 23.03.2020

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:30 24.03.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:456

Дата и время поступления пробы: 15:20 23.03.2020

Дата и время начала исследования: 15:30 23.03.2020

Дата и время окончания исследования: 11:20 10.04.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Мутность | мг/дм ³ | 2,9±0,6 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 2 | Цветность | град. | 18,6±3,2 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 3 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Запах при 60 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.