



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Филиал Федерального  
бюджетного учреждения  
здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
Красноярском крае" в городе  
Минусинске  
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

Фактический адрес: ул. Комарова, 1, г. Минусинск, Красноярский край, 662610, Тел./Факс (39132) 5-71-96

e-mail: minusinsk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510847 выдан 20 мая 2016 г. Федеральное  
службой по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 136- 839 от 18.05.2017г.

**Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика):** Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу ИНН 2423005532 ОГРН 1022400878500, 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

**Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор:** Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

**Наименование организации, эксплуатирующей объект, на котором проведен отбор, и ее адрес:** Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу 662921, Курагинский р-н, Кочергино с, Юбилейная ул, 2а

**Наименование объекта, на котором проведен отбор проб, его адрес или место отбора:** водопровод с. Кочергино, Курагиносский район

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Вес, объем, количество образца (пробы):** 2,0 л

**Протокол о взятии проб/Акт отбора:** от 16.05.2017

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:10 16.05.2017г.

**Отбор произвел:** Техник Бычкова О.В.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

**Основание для отбора:** Договор № 130047/16 от 15.02.2016г.

**При отборе присутствовал:** ведущий специалист по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Ерушина Е.И.

**Условия доставки:** Согласно НД

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15:30 16.05.2017г.

**Дополнительные сведения:** в/кран моечной раковины для мытья рук в кабинете 1-06

**Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показатели:** 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):** 136-839-16.05.2017, 136-839-Х-16.05.2017

**Лаборатория микробиологических исследований**

**Дата поступления пробы:** 15:40 16.05.2017

**Рег. №:** 120

Дата начала исследования: 16.05.2017

Дата окончания исследования: 17.05.2017

| 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 (37)            | КОЕ в 1 мл        | менее 1              | 50                          | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| Число ОКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                    | не допускается              | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| Число ТКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                    | не допускается              | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16:00 16.05.2017

Рег. №: 299

Дата начала исследования: 16.05.2017

Дата окончания исследования: 18.05.2017

| Наименование показателей            | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимых уровней | НД на методы испытаний   |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| Жесткость общая                     | °Ж                | 6,7 ± 0,8            | не более 7                  | ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости   |
| pH                                  | единицы pH        | 7,68 ± 0,17          | от 6 до 9                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом   |
| Окисляемость перманганатная         | мгО2/л            | 1,47 ± 0,25          | не более 5                  | ИСО 8467-93 Количество воды. Определение перманганатного числа   |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л              | 399,0 ± 39,9         | 1000 (1500)                 | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка   |
| Запах                               | баллы             | 0                    | 2                           | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности   |
| Привкус                             | баллы             | 1                    | 2                           | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности   |
| Цветность                           | град.             | 4 ± 1                | 20 (35)                     | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности   |
| Мутность                            | мг/л3             | менее 0,1            | не более 1,5 (3,5)          | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо |

Протокол подготовил  
Начальник отдела отбора и приемки  
образцов (проб)

М.П.

Главный врач филиала

Техник Бычкова О.В.

Васильева А.

Миргородская Н.В.