



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального
бюджетного учреждения
здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в
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.gospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Комарова, 1, г. Минусинск, Красноярский край, 662610, Тел./Факс (39132) 5-71-96
e-mail: minusinsk_fguz@24.gospotrebnadzor.ru

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 136- 293 от 22.02.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Ангара" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу ИНН 2423005532, 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, Курагинского района Красноярского края

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

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

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 17.02.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:20 17.02.2017 г.

Отбор произвел: Помощник врача по гигиене питания Пеганова Е.А.

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 15.02.2016 г.

При отборе присутствовал: главный энергетик Грубер В.А.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки пробы (образца): 13:20 17.02.2017 г.

Дополнительные сведения: кран для отбора проб воды из резервуара, перед подачей в сеть

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): 136-293-17.02.2017

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 17.02.2017 г.

Рег. №: 176

Дата начала исследования: 17.02.2017 г. Дата окончания исследования: 20.02.2017 г.

| 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 | 5 | 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: 15:00 17.02.2017 г.

Рег. №:142

Дата начала исследования: 17.02.2017 г. Дата окончания исследования: 21.02.2017 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимых уровней | НД на методы испытаний |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| Жесткость общая | °Ж | 7,2 ± 0,9 | не более 7 (10) | ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| pH | единицы pH | 7,97 ± 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 | мгО ₂ /л | 0,36 ± 0,06 | не более 5 | ИСО 8467-93 Количество воды. Определение перманганатного числа |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 388,0 ± 38,8 | не более 1000 (1500) | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |
| Запах | баллы | 0 | не более 2 | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности |
| Привкус | баллы | 0 | не более 2 | ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности |
| Цветность | град. | менее 1 | не более 20 (35) | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| Мутность | мг/л | менее 0,1 | не более 2,6 (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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Техник Бычкова О.В.

Васильева С.А.

Миргородская Н.В.