



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.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. Федеральным  
службой по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 136- 840 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:** скважина с. Кочергино, Курагинский район

**Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников 2 класса (скважина)

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:30 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:** место отбора: скважина № 1 с. Кочергино

**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):** 136-840-16.05.2017, 136-840-X-16.05.2017

**Лаборатория микробиологических исследований**

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

**Пер. №:** 121



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. №: 300

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	7,73 ± 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 <sub>2</sub> /л	1,71 ± 0,29	не более 5	ИСО 8467-93 Количество воды. Определение перманганатного числа
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	381,0 ± 38,1	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	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	20 (35)	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/л	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. для протоколов  
Главный врач филиала

Техник Бычкова С.В.

Васильева С.А.

Миргородская Н.В.