



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.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. Федеральной
службой по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 136- 292 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: 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 17.02.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:10 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: соблюдены

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

Дополнительные сведения: место отбора: скважина № 2 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): 136-292-17.02.2017

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 17.02.2017 г.

Рег. №: 175

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	3	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: 13:00 17.02.2017 г.

Рег. №: 141

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	6,5 ± 0,8	не более 7	ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Методы определения жесткости
pH	единицы pH	7,91 ± 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	357,0 ± 35,7	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. 
Главный врач филиала

Техник Бычкова О.В.

Васильева С.А.

Миргородская Н.В.