



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске
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
Адрес филиала: 663613, Красноярский край, г.Канск, ул.Эйдемана,9, тел. (8-391-61) 3-34-04, 3-20-47, факс 3-34-04
e-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 02 октября 2013г., 23 мая 2014г., 17 ноября 2014г. Действителен до 02 октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 211-1584 от 09.08.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" ИНН 2416006020, ОГРН 1122448000267, 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18А

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18А

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18А

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 27.07.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 07:30 27.07.2017г.

Отбор произвел: директор Пусева Л.В.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Основание для отбора: Договор № 160550р/17 от 03.07.2017г.

Условия доставки: Согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 27.07.2017г.

Дополнительные сведения: ВНБ № 2, ул. Молодежная, 20

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

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код пробы (образца): 211-1584-Б-27.07.2017, 211-1584-Х-27.07.2017

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:30 27.07.2017 Рег. №: 155-1569

Дата начала исследования: 27.07.2017 Дата окончания исследования: 28.07.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
--------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------

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	<1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:30 27.07.2017

Рег. №: 1187

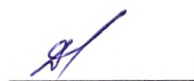
Дата начала исследования: 27.07.2017

Дата окончания исследования: 01.08.2017

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	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	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,67 ± 0,11	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	3,0 ± 0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Сульфаты	мг/дм ³	9,2 ± 1,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Хлориды	мг/дм ³	3,1 ± 0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

Результаты испытаний распространяются исключительно на исследуемую пробу.

Протокол подготовил



Заведующий отделом Долгих
О.З.

Заведующий отделом - помощник врача по общей гигиене



О.З. Долгих

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача



Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 2 экземплярах

