



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
 номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014
 Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rosпотребнадзор.ru

Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 26.06.2020 г. № 1765-201

1. Наименование заявителя, адрес: Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" (объект) 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18 А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18 А
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Степановское муниципальное унитарное предприятие "КЕДР" (объект) 663660, Ирбейский р-н, Степановка п, Центральная ул, 18 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня № 2 ул. Молодежная, д. 20
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 07:10 22.06.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:00 22.06.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Захарченко Т.А.
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылки
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): заказчик сам несет ответственность за отбор проб
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 22.06.2020 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160399/20 от 17.02.2020 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
2	Спектрофотометр	А 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1765-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:30 22.06.2020

Дата начала исследования (испытания): 22.06.2020

Дата окончания исследования (испытания): 23.06.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	8	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:30 22.06.2020

Дата начала исследования: 22.06.2020

Дата окончания исследования: 23.06.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,88 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Сульфаты	мг/дм ³	6 ± 1	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Цветность	град.	2,9 ± 0,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
10	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	4,7 ± 0,6	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.