



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.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель главного врача Ерехина Г.Ф.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 26.03.2020 г. № 815-211

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 20.03.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09:30 20.03.2020 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 20.03.2020 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 | № 142003390 | 07.06.2020 |
| 2 | Спектрофотометр | A 1006 1006010 | 142002547 | 24.04.2020 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 815-20.03

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:00 20.03.2020

Дата начала исследования (испытания): 20.03.2020

Дата окончания исследования (испытания): 21.03.2020

| № 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 | менее 1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 10:00 20.03.2020

Дата начала исследования: 20.03.2020

Дата окончания исследования: 24.03.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 2 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 3,7 ± 0,5 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |
| 5 | Сульфаты | мг/дм ³ | 5,5 ± 0,9 | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. |
| 6 | Хлориды | мг/дм ³ | 11,7 ± 1,2 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом |
| 7 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 0,54 ± 0,09 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом |
| 8 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 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 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 11 | Цветность | град. | 1,2 ± 0,3 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Инженер Кавелина С.В.
(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.