



АВЗВОЛЕН КИРУПОПОЛАЛА И ЙЕЛЕТИНЕТИ В ПОТРЕБИТЕЛЬНЫ ОТ БАЖИТИ ОТ В В СОВЕДЕН ОТ В В СОВЕДЕН В В СОВЕДЕН

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. № 814-211

- 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 № 1
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л.
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 07:00 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 при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной по- верке, №	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): 814-20.03

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

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли- формные бак- терии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотоле- рантные коли- формные бак- терии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее мик- робное 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

№ π/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испыта- ний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм3	19,3 ± 1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлоридионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганат- ная	мг/дм3	1,2 ± 0,2	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 °C	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/дм3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
6	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Сульфаты	мг/дм3	$16,4 \pm 2,7$	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Цветность	град.	$1,0 \pm 0,3$	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
9	Мутность	мг/дм3	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 NO3)	мг/дм3	22,0 ± 2,8	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Лицо ответственное за составление данного протокола:

C Rat

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.