



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Минусинске

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510847 дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 20.05.2016 Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38, Фактический адрес:

662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96 Факс 8(39132) 5-71-96

http://fbuz24.ru minusinsk fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ, Главный врач филиала Миргородская Н.В. М.П.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 28.04.2020 г. № 929-132

- 1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Каратузский тепло водо канал" (объект) 662850, Каратузский р-н, Каратузское с, Шевченко ул, 1
- 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МО "Черемушкинский сельсовет", Красноярский край, Каратузский район, с. Черемушка, ул. Зеленая, 26 Г
- 3.2 Наименование объекта (адрес): скважина, с. Черемушка, ул. Зеленая, 26Г, Красноярский край, Каратузский район
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран оголовка скважины с. Черемушка, ул. Зеленая, 26
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
- 5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:00 23.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:00 23.04.2020 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): начальник участка Лашевич В.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не применятся

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутыль, ПЭТ бутыль

Условия транспортировки: Термосумка

Методы отбора проб (образцов): за отбор проб ответственность несет заказчик

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 24.04.2020 г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130025/20 от 16.01.2020 г. Цель исследования, основание: Производственный контроль

Условия хранения: не применяется

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

| <u>п</u> \п | Наименование, тип прибора     | Заводской но- мер | Сведения о государст-<br>венной поверке, № | Срок действия до |
|-------------|-------------------------------|-------------------|--|------------------|
| 1           | Атомно-абсорбционный спектро- | A30664901520A     | 046011925                                  | 26.09.2020       |

|   | фотометр АА-7000F | E     |            | and the second |
|---|-------------------|-------|------------|----------------|
| 2 | Спектрофотомеетр  | 13039 | №143001678 | 24.03.2021     |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 929-23.04

10. Результаты испытаний:

## Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 23.04.2020

Дата начала исследования (испытания): 23.04.2020 Дата окончания исследования (испытания): 24.04.2020

| №<br>п/п                              | Определяемые пока-<br>затели                              | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний<br>± погрешность                             | НД используемого метода/методики испытаний                        |  |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|---|--|
| 1 Число ТКБ КОЕ в 100 <sub>мл</sub> 0 |   | 0                    | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |   |  |
| 2                                     | Число ОКБ   | КОЕ в 100<br>мл      | 0   | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологичес<br>анализ питьевой воды |  |
| 3                                     | Общие колиформные<br>бактерии                             | КОЕ в 100<br>мл      | Не обнаружено   | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |  |
| 4                                     | Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 Не обнару |                      | Не обнаружено   | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |  |
| 5                                     | 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: 11:10 23.04.2020 Дата начала исследования: 23.04.2020 Дата окончания исследования: 27.04.2020

| №<br>п/п | Определяемые<br>показатели | Единицы<br>измерения | Результаты испытаний<br>± погреш-<br>ность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|----------|----------------------------|----------------------|--|--|
| 1        | Мутность                   | мг/дм3               | менее 0,58                                 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 2        | Привкус                    | баллы                | 0  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 3        | Цветность                  | град.                | $2,0 \pm 0,5$                              | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности   |
| 4        | Запах при 20<br>°C         | баллы                | 0  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 5        | Марганец                   | мг/дм3               | 0,428 ± 0,072                              | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Техник-лаборант Чиркова Ю.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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.