



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. Солочная, 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



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 12.03.2020 г. № 365-132

1. Наименование заявителя, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Каратузский тепловодоканал" (объект) 662850, Каратузский р-н, Каратузское с, Шевченко ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МО "Моторский сельсовет", Красноярский край, Каратузский район, с. Моторское, ул. Крупской, 4
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): водоразборная колонка ул. Ленина, 98, с. Моторское, Каратузский район, Красноярский край
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Ленина, 98, с. Моторское, Каратузский район, Красноярский край
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 08:15 28.02.2020 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:40 28.02.2020 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): начальник участка Лашевич В.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): не применяется
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
 Условия транспортировки: Термосумка
 Методы отбора проб (образцов): за отбор проб ответственность несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 28.02.2020 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:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр | 13039 | №143002809 | 26.03.2020 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 365-28.02

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:20 28.02.2020

Дата начала исследования (испытания): 28.02.2020

Дата окончания исследования (испытания): 04.03.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Число ТКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 2 | Число ОКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 3 | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 4 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | 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

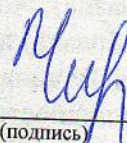
Дата поступления пробы: 11:00 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020

Дата окончания исследования: 28.02.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Мутность | мг/дм ³ | 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. | 3,8 ± 0,9 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

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 следующие: 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.