



РОСС RU.0001.510847



испытательная лаборатория

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

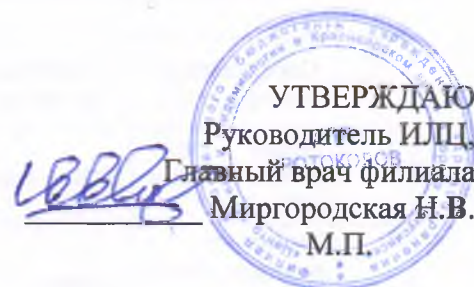
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,

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](mailto:minusinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 30.01.2020 г. № 143-132

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Лебедевского сельсовета Каратузского района Красноярского края (объект) 662850, Каратузский р-н, Лебедевка д, Центральная ул, 16
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Лебедевского сельсовета Каратузского района Красноярского края 662850, Каратузский р-н, Лебедевка д, Центральная ул, 16
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): скважина д. Лебедевка Каратузского района
  - 3.3 Наименование точки отбора: кран для отбора проб воды оголовка скважины, ул. Зеленая, 2
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2.5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 29.01.2020 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 10:30 29.01.2020 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Кучева И.Н.  
 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 29.01.2020 г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 131307/19 от 03.12.2019 г.  
 Цель исследования, основание: По договору  
 Условия хранения:
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 |
| 2 | Весы аналитические | 14240147 | №143002807  | 26.03.2020 |
| 3 | pH-метр            | 1178     | № 046012976 | 20.10.2020 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 143-29.01, 143-29.01.2020

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:20 29.01.2020

Дата начала исследования (испытания): 29.01.2020

Дата окончания исследования (испытания): 30.01.2019

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний                        |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число (37)            | КОЕ в 1 мл        | менее 1                               | 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     | Общие колиформные бактерии            | в 100 мл          | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 4     | Число ТКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 5     | Число ОКБ                             | КОЕ в 100 мл      | 0                                     | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13:00 29.01.2020

Дата начала исследования: 29.01.2020

Дата окончания исследования: 30.01.2020

| № п/п | Определяемые показатели     | Единицы измерения                 | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Запах при 60 °С             | баллы                             | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 2     | Цветность                   | град.                             | менее 1                               | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности   |
| 3     | Привкус                     | баллы                             | 0                                     | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 4     | Мутность                    | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,58                            | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 5     | Жесткость общая             | оЖ                                | 7,5 ± 1,1                             | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости  |
| 6     | Окисляемость перманганатная | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 0,43 ± 0,09                           | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости                             |
| 7     | pH                          | единицы pH                        | 7,5 ± 0,2                             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом |
| 8     | Общая минерализация         | мг/дм <sup>3</sup>                | 688,0 ± 57,8                          | ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения   |

|                                |  |  |                               |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| рализация (су-<br>хой остаток) |  |  | ния содержания сухого остатка |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------|

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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.