



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

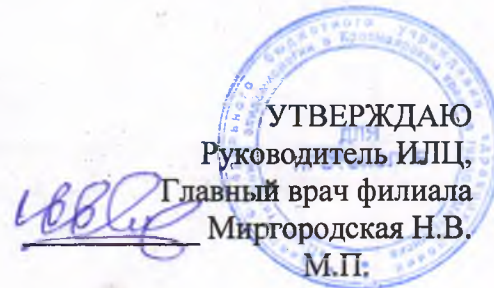
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Салочная, 38,

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 19.11.2020 г. № 3146-132

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Лебедевского сельсовета Каратузского района Красноярского края 662850, Каратузский р-н, Лебедевка д, Центральная ул, 16
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
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): водопровод д. Лебедевка, Каратузский район, Красноярский край
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Зеленая, 2 а
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:20 17.11.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:00 17.11.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Кучева И.Н.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: Термосумка
Методы отбора проб (образцов): за отбор и доставку проб ответственность несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.11.2020 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130770р/20 от 02.07.2020 г.
Цель исследования, основание: По договору
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 КФК-3К	13039	МНУ20-143-00008032	15.10.2021
---	------------------------	-------	--------------------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3146-17.11

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:40 17.11.2020

Дата начала исследования (испытания): 17.11.2020

Дата окончания исследования (испытания): 18.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37°С)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

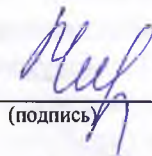
Дата поступления пробы: 13:00 17.11.2020

Дата начала исследования: 17.11.2020

Дата окончания исследования: 17.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Температура, 20°С	градусы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Прозрачность	градусы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	2,9 ± 0,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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)

Испытания в данной лаборатории (центр) «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» выполняются в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы) и не подлежат повторению.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространяем без разрешения территориального ИЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

Настоящий протокол состоит из 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.



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

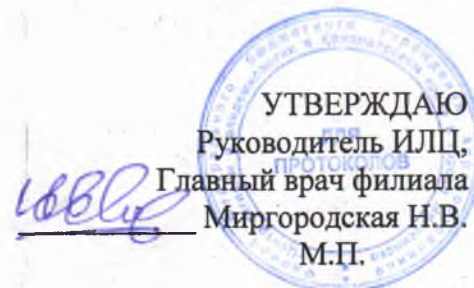
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 20.05.2016

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Српчонная, 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 19.11.2020 г. № 3148-132

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Лебедевского сельсовета Каратузского района Красноярского края 662850, Каратузский р-н, Лебедевка д, Центральная ул, 16

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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): водопровод д. Лебедевка, Каратузский район, Красноярский край

3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка ул. Зеленая, 9

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09:40 17.11.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 12:00 17.11.2020 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Кучева И.Н.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка

Условия транспортировки: Термосумка

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

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.11.2020 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 130770р/20 от 02.07.2020 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата проведения пробы: 12:40 17.11.2020

Дата начала исследования (испытания): 17.11.2020

Дата окончания исследования (испытания): 18.11.2020

№ п/п	Объекты измерения	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37°С)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термофильное микробное число (55°С)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее колиформное число (термостойкое)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Термофильное колиформное число (термостойкое)	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Фекальное колиформное число (термостойкое)	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

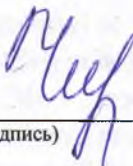
Дата проведения пробы: 13:00 17.11.2020

Дата начала исследования: 17.11.2020

Дата окончания исследования: 17.11.2020

№ п/п	Объекты измерения	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Вкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	град.	4,7 ± 1,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Минерализация	мг/л	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо, ответственное за составление данного протокола:



Техник-лаборант Чиркова Ю.В.
(должность, инициалы)

Испытания в лаборатории центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» проводятся в соответствии с требованиями, приведенными в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы для проведения испытаний.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения центра ФБУЗ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.