



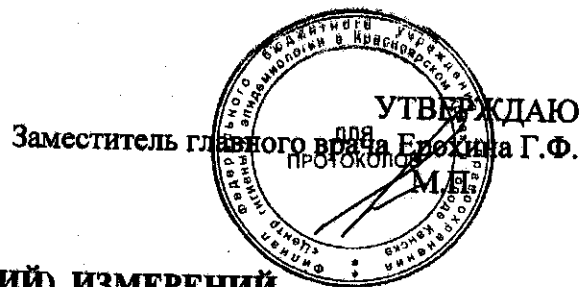
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 27.05.2019 г. № 201-365-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края (объект) 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.3 Наименование точки отбора: из РЧВ, д.Алексеевка, ул.Советская, 31А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 21.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 21.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): лаборант ООиПП Пузырева М.В., глава с/с Адамович Е.И.

Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 21.05.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 2207 от 09.04.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр | А 1006 1006 | № 142002547 | 24.04.2020 |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | 010 | | |
|--|-----|--|--|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 201-365-21.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования (испытания): 21.05.2019

Дата окончания исследования (испытания): 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | Не обнаружено | 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 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | 2 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования: 21.05.2019

Дата окончания исследования: 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | 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 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Цветность | град. | 6,5 ± 1,6 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Жесткость общая | мг-экв/дм3 | 12,0 ± 1,5 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 5 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм3 | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Инженер Кавелина С.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 4 экземплярах.



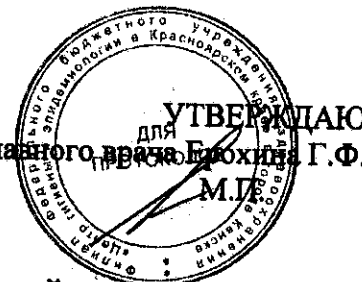
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 27.05.2019 г. № 201-366-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края (объект) 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.3 Наименование точки отбора: из РЧВ, д.Матвеевка, ул.Советская, 40
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 21.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 21.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): лаборант ООиПП Пузырева М.В., глава с/с Адамович Е.И.
- Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
- Условия транспортировки: Автотранспорт
- Условия хранения: не применимо
- Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 21.05.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 2207 от 09.04.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр | А 1006 1006 | № 142002547 | 24.04.2020 |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | 010 | | |
|--|-----|--|--|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 201-366-21.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования (испытания): 21.05.2019

Дата окончания исследования (испытания): 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | Не обнаружено | 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 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | <1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования: 21.05.2019

Дата окончания исследования: 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | 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 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Цветность | град. | 62,3 ± 5,2 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 1,0 ± 0,1 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 5 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

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 2 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Заместитель главного врача Ерохина Ц.Ф.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 27.05.2019 г. № 201-364-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края (объект) 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.3 Наименование точки отбора: из РЧВ, д.Троицк, ул.Центральная, 5А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 21.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 21.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): лаборант ООиПП Пузырева М.В., глава с/с Адамович Е.И.
 Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах";
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 21.05.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 2207 от 09.04.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | Спектрофотометр | А 1006 1006 | № 142002547 | 24.04.2020 |

| | | |
|--|-----|--|
| | 010 | |
|--|-----|--|

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 201-364-21.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования (испытания): 21.05.2019

Дата окончания исследования (испытания): 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | Не обнаружено | 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 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | <1 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования: 21.05.2019

Дата окончания исследования: 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Запах при 20 °С | баллы | 2 | 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. | 34,9 ± 5,9 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 8 ± 1 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 5 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

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 2 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.



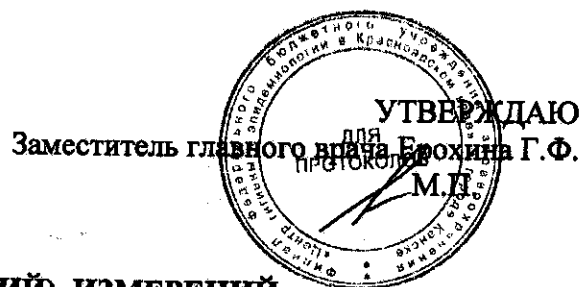
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
 Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 27.05.2019 г. № 201-363-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края (объект) 663749, Абанский р-н, Никольск с, Молодежная ул, 28
 - 3.3 Наименование точки отбора: из в/разборной колонки по адресу с.Никольское, ул. Советская напротив жилого дома №52
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 21.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 21.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): лаборант ООиПП Пузырева М.В., глава с/с Адамович Е.И.

Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 21.05.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 2207 от 09.04.2019 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

| № п/п | Наименование, тип прибора | Заводской номер | Сведения о государственной поверке, № | Срок действия до |
|-------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 | 0900811 | № 142003390 | 07.06.2020 |
| 2 | Спектрофотометр | A 1006 1006 010 | № 142002547 | 24.04.2020 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 201-363-21.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования (испытания): 21.05.2019

Дата окончания исследования (испытания): 22.05.2019

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Общие колиформные бактерии | в 100 мл | Не обнаружено | 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 | 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: 15:30 21.05.2019

Дата начала исследования: 21.05.2019

Дата окончания исследования: 22.06.2019

| № п/п | Определяемые показатели | 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 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 3 | Цветность | град. | 18,6 ± 3,1 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
| 4 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 6,0 ± 0,6 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 5 | Нитриты (по NO ₂) | мг/дм ³ | менее 0,003 | ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

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 2 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.