



РОСС RU.0001.510640



испытательная лаборатория

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
номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014
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, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16
Факс (391-65) 2-00-19

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

В.А. Воронин
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 20.11.2020 г. № 1113-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663592, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 80
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663592; Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 80
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Водонапорная башня, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 48Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: Источник питьевого нецентрализованного водоснабжения (водонапорная башня)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:40 17.11.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:20 17.11.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошеева О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Вознесенского сельсовета Циммерман Л.А.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: термосумка с хладозащитным элементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.11.2020г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140553/19 от 09.10.2020 г.
Цель исследования, основание: Производственный 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 КФК-3-01 | 0900811 | 142003282 | 02.06.2022 |
| 2 | Спектрофотометр UNICO 2100 | A 1006 1006010 | 142002703 | 23.04.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1113-17.11, 1113-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 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 | 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 |
| 4 | Число ОКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 5 | Число ТКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 17.11.2020

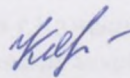
Дата начала исследования: 18.11.2020

Дата окончания исследования: 18.11.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,05 | "ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой" |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 6,4 ± 0,8 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 3 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину" |
| 5 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

| | | | | |
|---|-----------|-------|-----------|--|
| 6 | Цветность | град. | 1,6 ± 0,4 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
|---|-----------|-------|-----------|--|

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Кощева О.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.



РОСС RU.0001.510640

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

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

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014

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

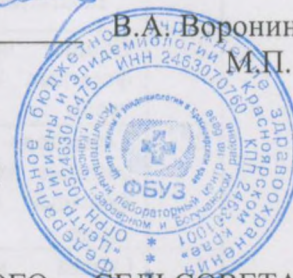
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16
Факс (391-65) 2-00-19

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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

В.А. Воронин
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 20.11.2020 г. № 1112-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663592, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 80
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663592, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 80
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Водонапорная башня, Саянский р-н, Вознесенка с, Центральная ул, 82А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Источник питьевого нецентрализованного водоснабжения (водонапорная башня)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:30 17.11.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:20 17.11.2020 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошечев О.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Вознесенского сельсовета Циммерман Л.А.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 17.11.2020г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140553/19 от 09.10.2020 г.
Цель исследования, основание: Производственный 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 КФК-3-01 | 0900811 | 142003282 | 02.06.2022 |
| 2 | Спектрофотометр UNICO 2100 | A 1006 1006010 | 142002703 | 23.04.2021 |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1112-17.11, 1112-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 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 | 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 | 8 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 4 | Число ОКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| 5 | Число ТКБ | КОЕ в 100 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 17.11.2020

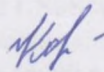
Дата начала исследования: 18.11.2020

Дата окончания исследования: 18.11.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний |
|-------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,05 | "ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой" |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 5,2 ± 0,7 | ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости |
| 3 | Запах при 20 °С | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Мутность | мг/дм ³ | менее 0,58 | "ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и пф ормазину" |
| 5 | Привкус | баллы | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

| | | | | |
|---|-----------|-------|-----------|--|
| 6 | Цветность | град. | 1,6 ± 0,4 | ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности |
|---|-----------|-------|-----------|--|

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Помощник врача по общей гигиене Кощева О.А.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.