



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный 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. Соловьяна, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 4, стр.1, пом.1, пом.3  
663960, РОССИЯ, Красноярский край, г. Заозерный, 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

*И.В. Ерофеева*  
24.10.2022 г.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 24.10.2022 № 1039-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Папиково д, Лесная ул, 50А
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2022 10:20  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.10.2022 12:15  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошсеев О. А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Агафолова Л.С.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, темная стеклянная 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 17.10.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140016/22 от 14.01.2022  
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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД  
 9. Код образца (пробы): 1039-104  
 10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022  
 Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022  
 Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 18:15 17.10.2022  
 Дата начала исследования: 18.10.2022  
 Дата окончания исследования: 21.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,19 ± 0,05	ГОСТ 4014-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	7 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:23:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	6,6 ± 2,0	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	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)

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)


Реquisite: ОКПО 76733231 ОИРН 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. Заозерный, ул. Мира, зд.54, пом.27

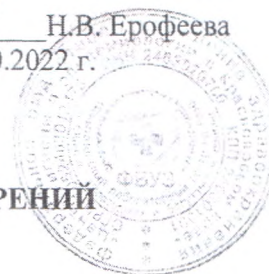
Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16  
Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>  
[zaozemny\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozemny_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

 **Н.В. Ерофеева**  
24.10.2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 24.10.2022 № 1040-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Советская ул, 45А
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2022 10:50  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.10.2022 12:15  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.  
При отборе присутствовал(н) (должность, ФИО): специалист 1 категории Агафонова И.С.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, темная стеклянная 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 17.10.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140016/22 от 14.01.2022  
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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АП/18-04-2022/149392830	17.04.2024
---	-------------------------------------	---------	---------------------------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1040-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022

Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:15 17.10.2022

Дата начала исследования: 18.10.2022

Дата окончания исследования: 21.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,70 ± 0,17	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	7 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	5,5 ± 1,1	"ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выполнялся	
5	Цветность	град.	4,5 ± 1,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

\* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

1 Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный 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. Заозерный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16

Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>[zanerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zanerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева

24.10.2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 24.10.2022 № 1041-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с. Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с. Школьная ул, 43А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 5Б
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2022 11:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.10.2022 12:15  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.  
 При отборе присутствовал(н) (должность, ФИО): специалист 1 категории Агафонова Л.С.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, темная стеклянная 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 17.10.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140016/22 от 14.01.2022  
 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АП:18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1041-104

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022

Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:15 17.10.2022

Дата начала исследования: 18.10.2022

Дата окончания исследования: 21.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	2,3 ± 0,6	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	градус жесткости	6,2 ± 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	13,6 ± 1,9	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выполнялся*	
5	Цветность	град.	4,4 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

\* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняет

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Ж.Е.И.*  
(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Кошесва О.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 10524630184/5 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 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](mailto:zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

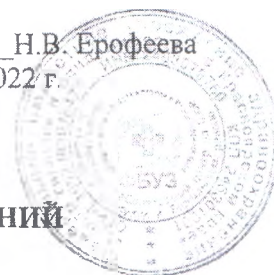
УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ


 Н.В. Ерофеева

24.10.2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 24.10.2022 № 1042-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663585, Красноярский край, Саянский р-н. Унер с, Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н. Унер с, Школьная ул, 43А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Благодатка д. Новая ул. 42А
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2022 11:15  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.10.2022 12:15  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошсеева О. А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Агафонова Л.С.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, темная стеклянная 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 17.10.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140016/22 от 14.01.2022  
 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1042-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022

Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	8	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 18:15 17.10.2022

Дата начала исследования: 18.10.2022

Дата окончания исследования: 21.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,67 ± 0,17	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	градус жесткости	5,6 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 ± 0,7	"ГНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выполнялся	
5	Цветность	град.	4,2 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

\* - п.8.4.2 СОП 03-36-02-01-2021 «При выявлении нестандартного результата, в целях охраны труда испытателя, выполнение органолептического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

1 Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.





РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

в городе Заозерном

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный 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. Заозерный, ул. Мира, зд.54, пом.2/

Тел (391 65) 2 04 27, 2 09 16

Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>[zaozerniy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

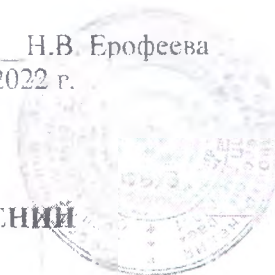
УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ


 Н.В. Ерофеева

24.10.2022 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 24.10.2022 № 1043-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Школьная ул, 43А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Совхозный п, Центральная ул, 23А
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2022 11:30  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.10.2022 12:15  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О. А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист I категории Агафонова Л.С.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, темная стеклянная 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 17.10.2022г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140016/22 от 14.01.2022  
 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АП 18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1043-104

10. Результаты испытаний:

#### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022

Дата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	11	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:15 17.10.2022

Дата начала исследования: 18.10.2022

Дата окончания исследования: 21.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,2 ± 0,6	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	5,1 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,00 ± 0,20	"ИНД Ф 14.1:2:3:4.2:13-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	9,8 ± 3,0	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.