



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. Совочная, 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/a)24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева ΜП

протокол ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 24.10.2022 № 1039-104

- 1. Наименование заявителя. адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саяцский р-п, Унер с, Школьная ул, 43 А
- 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая централизованное водоспабжение
- 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-и, Папиково д. Лесная ул, 50А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башия
- 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 Кощеева 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

No n\n	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной по- верке, №	Срок действия до
Process of the Control of the Contro	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения иснытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1039-104

10. Результаты непытаний:

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

Ng TI/II	Определяемые показа- тели	Елиницы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
Table 1	Escherichia coli	КОЕ 100 см1	Не обпаружено	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	KOE B I	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии		Не обпаружено	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 Лата окончания исследования: 21:10:2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики пспытаний
1	Железо	мг/дм³	0.19 ± 0.05	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость об- щая	Градуе жесткости	7 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	VIT AM3	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолипу 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 °C	баллы	()	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.

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 объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУКБА ПО НАДЗОРУ З СФЕРГ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДВОР)

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. 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

Н.В. Ерофеева 24.10.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕ**НИЙ**

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 нитьевая централизованное водоснабжение
- 3. Место отбора/проведения исследований (иелытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с. Школьная уд. 43А
- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Унер с, Советская ул, 45A
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башия
- 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 ИЛПД: 17.10.2022 12:15

Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигнене Кощеева О. А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Агафонова Л.С.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка. темная стеклянная бутылка

Условия транспортировки: гермосумка с хладоэлементом

Условия хранеция: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";

Протокол о взятии образнов (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

No	Наименование, тип при-	Заволской	Сведения о государственной по-	Char Jegarania no
n/n	бора	номер	верке, №	Срок действия до

1 Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 0900811 С-АПL18-04-2022/149392830 17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1040-104

10. Результаты испытаций:

Лаборатория микробнологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022. Лата окончания исследования (испытания): 19.10.2022.

№ п/п	Определяемые показа- тели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
garage and the second s	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	He 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 чис-	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

№ n/11	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты ислытаний 1 погрешность	НД ислользуемого метода/методики испытаний
1	Железо	Mt /IM	0.70 ± 0.17	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость об- щая	Градус жесткости	7 + 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы опредсления жесткости
ري	Мутность	мг/дм"	5,5 ± 1,1	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выпол	нялся
5	Цветность	град.	4,5 ± 1,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °C	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 органолентического анализа на показатели «вкус», «привкус» не выполняется

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Tel

Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.

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

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

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





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ДФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕМ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

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

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. Сепочная, 38,

663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канст., 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 [guz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ Зам. руководителя ИЛЦ

<u></u> Н.В. Ерофеева 24.10.2022 ж

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

or 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 пентрализованное водоснабжение
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УНЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663585, Красноярский край, Саянский р-п. Унер с. Школьная ул., 43A
- 3.2 Паименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Упер с, Школьная ул, 5Б
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
- 4. Вес, объем. количество образца (пробы): 1.5 д
- 5. Условия отбора, доставки:

Дага 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): Номощник врача по общей гигиене Кощеева 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 взятин 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

Ne	Наимснование, гип при-	Заводской	Сведения о государственной по-	Срок деиствия до
n\n	бора	номер	верке, №	
1	Фотометр фотоэлектри- ческий КФК-3-01	0900811	C-AHI/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1041-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробнологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (испытания): 17.10.2022 Лата окончания исследования (испытания): 19.10.2022

№ II/II	Определяемые показа- тели	Единицы измерения	Результаты испытаний = погрешность	НД используемого метода методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) н. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное чис-	КОЕ в 1 ма	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерия		Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно- микробиологический анализ питьсвой воды

Сапитарио-гигиеническая даборатория

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 ± погрещность	НД непользуемого метода/методики непытаний
1	Железо	мг. дм ³	2,3 = 0,6	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой конпентрации общего железа"
2	Жесткость об- щая	1 радус жесткости	6,2 = 0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	MI/JM ³	13,6 = 1.9	- "ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных,природных подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выпол	нялся"
5	Цветность	град.	4,4 ± 1,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
6	Запах при 20 °C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Цептр 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 объеме без разрешения руковолителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ВАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАЦЗОР)

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. Заозёрный, ул. Мира, 3д.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

<u></u> H.В. Ерофеева 24.10.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 24.10.2022 № 1042-104

- 1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УПЕРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663585, Красноярский край, Саянский р-н. Унер с. Школьная ул, 43A
- 2. Наименование объекта непытания (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., 43A
- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Благодатка д, Новая ул, 42A
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башия
- 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 Кощеева 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

No □ □	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной по- верке, №	Срок действия до
	Фотометр фотоэлектри- ческий КФК-3-01	0900811	C-AIII/18-04-2022/149392830	17.04.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1042-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробнологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 17.10.2022

Дата начала исследования (пепытания): 17.10.2022
Пята окончания песледования (пелытания): 19.10.2022

№ n/n	Определяемые показа- гели	Единицы измеренця	Результаты испытаний 4 погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	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 чис- ло	КОЕ в 1 мл	8	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический ацализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии		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

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики пенытаний
1	Железо	ME JM	0.67 ± 0,17	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость об- шая	Градус жесткости	5.6 ± 0.8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	МЕ ДМ ³	3,5 ± 0,7	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Мегодика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолипу и по формазину"
4	Привкус	баллы	анализ не выпол	нялся"
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

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 объемс без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДВОРУ В СФЕРЕ ВАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДВОР)

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, ад.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

_____H.В. Ерофеева 24.10.2022 г. М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

OT 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 испытання (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-п, Унер с, Школьпая ул. 43А
- 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Унерского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Совхозный и, Центральная ул. 23А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башия
- 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 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

N ₂	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной по- верке, №	Срок действия до	
1	Фотометр фотоэлектри- ческий КФК-3-01	0900811	C-AIII 18-04-2022/149392830	17.04.2024	

8. Условия проведения испытаций: 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

Ne n/n	Определяемые показа- тели	Единпцы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода методики испытаний
1	Escherichia coli	KOE/100	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обларужение и количественный учет Escherichia сой и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное чис-	KOE B 1	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии		Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно- микроопологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигненическая лаборатория

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

No ⊓/⊓	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний = погрешность	НД используемого метода/методики испытаний	
1	Железо	МГ/ДМ ³	0.2 ± 0.6	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерсния массовой концентрации общего железа"	
2	Жесткость об- щая	Градус жесткости	5,1 ± 0.8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	
٥	Мутность	мг/дм3	1,90 + 0,20	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных природных подземныхи и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"	
1	Привкус	ົດພາກຄ	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 протокода:

(Nelland)

Помощник врача по общей гигисне Кощсева О.А. (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемпологии в Красноярском крас» 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 объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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