

Мероприятие по контролю № 24-03-01/20-1463-2024 от 24.06.2024

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каргаганова, д. 21
E-mail: mail@fbuz24.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске**
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

РОСС RU.0001.510640

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

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 246307060/246301001

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>

kansc@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510640

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 17.11.2014

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач по об-
щей гигиене

А.В. Быков

11.07.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1937-201 от 11.07.2024

1 Наименование заявителя, юридический адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Красноярский край, Канск г, Эйдемана ул, 4

2 Наименование образца (объекта) испытаний: Вода источников нецентрализованного водоснабжения

3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

Страна: -

4

Сведения о проверяемом лице:

Наименование:

Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

5

Юридический адрес:

663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18

6

Место отбора:

колодец, Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

7

Фактический адрес:

663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, Курай с, ул. Свердлова, 15-2

Информация об отборе:

отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)

Дата и время отбора:

08.07.2024 11:50

Вес, объем количество образ-ца (пробы):

2 л

Отбор произвел (Ф.И.О., должность):

Ведущий специалист-эксперт Малышева Л. В.

При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность):

глава Администрации Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края Гаврилов С.А., лаборант ООиПО(П) Вышинская Ю.В.

Условия доставки:

Термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ:

08.07.2024 17:00

8

Дополнительные сведения:

нет

9

НД на продукцию: —

10

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

11

Код образца (пробы): 1937-201

12

НД на методы исследований, отбор проб:

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды", ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом", ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, 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", ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ., ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лан-

тан (церий) ализаринкомплексом", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом, ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	31884-06	C-BO/03-08-2023/267396341	02.08.2024

14 Условия проведения испытаний:

Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 10.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	80		не более 100	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	8		не допускается	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	8		не допускается	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

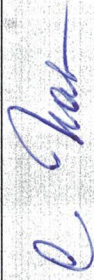
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления проб: 17:10 08.07.2024
 Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024
 Дата окончания исследования (испытания): 09.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	град.	9,7 ± 3,9	не более 30	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
2	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм³	4,59 ± 0,92	не более 1,5	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	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Аммиак	мг/дм³	0,93 ± 0,19	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Жесткость общая	Градус жесткости	23,0 ± 3,5	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	7,20 ± 0,72	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
8	Хлориды	мг/дм³	126,0 ± 17,6	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3.4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
9	Нитриты	мг/дм³	0,098 ± 0,049	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
10	Нитраты	мг/дм³	75,0 ± 11,3	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
11	Фториды	мг/дм³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализарином комплексом"

Мнения и интерпретации: не требуется

Специалист, ответственный за оформление протокола:



Начальник отдела Кавелина С.В.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

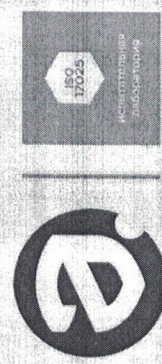
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста

Мероприятие по контролю № 24-03-01/20-1463-2024 от 24.06.2024

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каргатанова, д. 21
E-mail: mail@fbuz24.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске**
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 24630760/246301001

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04
Факс (391-61) 3-34-04
<http://fbuz24.ru>
kansk@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в Реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.510640
Дата внесения сведений
в Реестр аккредитованных лиц: 17.11.2014

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач по обществу гигиены
А.В. Быков
11.07.2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 1936-201 от 11.07.2024

- 1 Наименование заявителя, юридический адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Красноярский край, Канск г, Эйдемана ул, 4
- 2 Наименование образца (объекта) испытаний: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

Страна: -

4

Сведения о проверяемом лице:

5

Наименование:

Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

6

Юридический адрес:

663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18

7

Место отбора:

колонка, Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

8

Фактический адрес:

663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, Курай с, ул. Новая, 17

9

Информация об отборе:

отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)

10

Дата и время отбора:

08.07.2024 11:40

11

Вес, объем количество образ-ца (пробы):

2 л

12

Отбор произвел (Ф.И.О., должность):

Ведущий специалист-эксперт Малышева Л. В.

13

При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность):

глава Администрации Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края Гаврилов С.А., лаборант ООиПО(П) Вышинская Ю.В.

14

Условия доставки:

Термосумка

15

Дата и время доставки в ИЛЦ:

08.07.2024 17:00

16

Дополнительные сведения:

нет

17

НД на продукцию:

—

18

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

19

Код образца (пробы):

1936-201

20

НД на методы исследований, отбор проб:

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и коли-формных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследо-вания воды", ПНД Ф 14.1:2.3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом, ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточ-

ных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности", 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", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	31884-06	C-BO/03-08-2023/267396341	02.08.2024

14 Условия проведения испытаний:

Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 10.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4		не более 50	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17:10 08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 09.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	5,2 ± 0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,0 ± 0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
3	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Аммиак	мг/дм ³	3,0 ± 0,6	не более 2	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Нитраты	мг/дм ³	0,25 ± 0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Нитриты	мг/дм ³	0,046 ± 0,023	не более 3	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Цветность	град.	4,9 ± 1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
9	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	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"
10	Жесткость общая	Градус жесткости	1,3 ± 0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
11	Фториды	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализарином комплексом"

Мнения и интерпретации: не требуется

Протокол № 1936-201 от 11.07.2024

Специалист, ответственный за оформление протокола:



Начальник отдела Кавелина С.В.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста

Мероприятие по контролю № 24-03-01/20-1463-2024 от 24.06.2024

Отметка о размещении (дата и учётный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: mail@fbuz24.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске**
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru

kansk@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510640

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 17.11.2014

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач пообщей гигиене

А.В. Быков

11.07.2024 г.



ПРОТОКОЛ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1935-201 от 11.07.2024

1 Наименование заявителя, юридический адрес:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Красноярский край, Канск г, Эйдемана ул, 4

2 Наименование образца (объекта) испытаний:

Вода источников нецентрализованного водоснабжения

3 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

Страна: -

4

Сведения о проверяемом лице:

Наименование:

Администрация Курайского сельсовета Держинского района Красноярского края

5

Юридический адрес:

663711, Красноярский край, Держинский р-н, Курай с, Новая ул, 18

6

Место отбора:

скважина, Администрация Курайского сельсовета Держинского района Красноярского края

7

Фактический адрес:

663711, Красноярский край, Держинский р-н, Курай с, ул. Лесная, 2

Информация об отборе:

08.07.2024 11:20

Дата и время отбора:

08.07.2024 11:20

Вес, объем количество образ-ца (пробы):

2 л

Отбор произвел (Ф.И.О., должность):

Ведущий специалист-эксперт Малышева Л. В.

При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность):

глава Администрации Курайского сельсовета Держинского района Красноярского края Гаврилов С.А., лаборант ООиПО(П) Вышинская Ю.В.

Условия доставки:

Термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ:

08.07.2024 17:00

8

Дополнительные сведения:

нет

9

НД на продукцию:

—

10

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

11

Код образца (пробы):

1935-201

12

НД на методы исследований, отбор проб:

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды", ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом", ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, 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", ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ, ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лан-

тан (црий) ализаринкомплексом", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом, ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	31884-06	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

14 Условия проведения испытаний:

Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 10.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2		не более 100	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

тан (церий) ализаринкомплексом", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, ПНД Ф 14.1:2-4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом, ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	31884-06	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

14 Условия проведения испытаний:

Соответствует НД

15 Результаты испытаний

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15.10.08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 10.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2		не более 100	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено		не допускается	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17:10 08.07.2024
 Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024
 Дата окончания исследования (испытания): 09.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	град.	78,0 ± 7,8	не более 30	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
2	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм³	13,31 ± 1,86	не более 1,5	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	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Аммиак	мг/дм³	9,6 ± 1,3	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Жесткость общая	Градус жесткости	13,7 ± 2,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	30 ± 3	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
8	Хлориды	мг/дм³	17,3 ± 2,6	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
9	Нитриты	мг/дм³	0,063 ± 0,031	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
10	Нитраты	мг/дм³	0,5 ± 0,1	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
11	Фториды	мг/дм³	1,04 ± 0,25	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринокмплексоном"

Мнения и интерпретации: не требуется

Специалист, ответственный за оформление протокола:



Начальник отдела Кавелина С.В.
(должность, ФИО)

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя

ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе
во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста

Мероприятие по контролю № 24-03-01/20-1463-2024 от 24.06.2024

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о контрольно-надзорном мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю

(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю)

Юридический адрес: 660097, г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21

E-mail: mail@fbuz24.ru, Телефон: 8 (391) 226-89-50 (многоканальный), Факс: 8 (391) 226-90-49



РОСС RU.0001.510640

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске**
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 246307060/246301001

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

http://fbuz24.ru

kansk@fbuz24.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

в Реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510640

Дата внесения сведений

в Реестр аккредитованных лиц: 17.11.2014

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач, главный врач по безопасности гигиены

А.В. Быков

11.07.2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 1938-201 от 11.07.2024

1 **Наименование заявителя, юридического адрес:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Красноярский край, Канск г, Эйдемана ул, 4

2 **Наименование образца (объекта) испытаний:** Вода источников нецентрализованного водоснабжения

3 **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -

Страна: -

4	Сведения о проверяемом лице:	
	Наименование:	Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края
5	Юридический адрес:	663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, Курай с, Новая ул, 18
6	Место отбора:	скважина, Администрация Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края
	Фактический адрес:	663711, Красноярский край, Дзержинский р-н, д. Ашпатск, ул. Нагорная
7	Информация об отборе:	отобран специалистами/ доставлен заказчиком (необходимое подчеркнуть)
	Дата и время отбора:	08.07.2024 13:20
	Вес, объем количество образ-ца (пробы):	2 л
	Отбор произвел (Ф.И.О., должность):	Ведущий специалист-эксперт Малышева Л. В.
	При отборе присутствовал(и) (Ф.И.О., должность):	глава Администрации Курайского сельсовета Дзержинского района Красноярского края Гаврилов С.А., лаборант ООиПО(П) Вышинская Ю.В.
	Условия доставки:	Термосумка
	Дата и время доставки в ИЛЦ:	08.07.2024 17:00
8	Дополнительные сведения:	
	нет	
9	НД на продукцию:	—
10	НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
11	Код образца (пробы):	1938-201
12	НД на методы исследований, отбор проб:	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды", ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации", ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом", ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, 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", ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ., ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лан-

тан (перий) ализаринкомплексом", ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ", ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом, ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

13 Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	31884-06	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

14 Условия проведения испытаний: Соответствует НД

15 Результаты испытаний
Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 08.07.2024
Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024
Дата окончания исследования (испытания): 10.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см³	3		не более 100	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см³	Не обнаружено		не допускается	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	Не обнаружено		не допускается	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17:10 08.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 08.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 09.07.2024

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом неопределенности (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Метод (методика) испытаний
1	Цветность	град.	7,7 ± 3,1	не более 30	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
2	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм³	8,70 ± 1,22	не более 1,5	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	Запах при 20 °С	баллы	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Аммиак	мг/дм³	4,5 ± 0,6	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
6	Жесткость общая	Градус жесткости	11,1 ± 1,7	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм³	5,60 ± 0,56	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
8	Хлориды	мг/дм³	5,2 ± 0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом"
9	Нитриты	мг/дм³	0,013 ± 0,007	не более 3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
10	Нитраты	мг/дм³	2,5 ± 0,4	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
11	Фториды	мг/дм³	0,25 ± 0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализарином комплексом"

Мнения и интерпретации: не требуется

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 4 экземплярах.

Протокол окончен.

Начальник отдела Кавелина С.В.
(должность, ФИО)



Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя
ИЛЦ на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе
во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста