



РОСС RU.0001.510640



Испытательная лаборатория

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 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

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

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

<http://fbuz24.ru>
kansk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

А.В. Быков

04.12.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 04.12.2024 № 3269-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, д. Далай-Отрез, ул. Озерная, 30
 - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.11.2024 09:40
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.11.2024 10:20
Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Е.Н
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 3269 от 06.11.2024
6. Дополнительные сведения:

-
Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 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-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3269-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования (испытания): 06.11.2024

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования: 06.11.2024

Дата окончания исследования: 07.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	13,70 ± 2,06	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	1,96 ± 0,39	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	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,15 ± 0,04	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	49,3 ± 5,4	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,39 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 п. 5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	1,4 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Нитриты	мг/дм ³	0,042 ± 0,021	ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

10	Цветность	град.	11,4 ± 2,3	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	0,93 ± 0,19	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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела Кавелина С.В.
(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:

- 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 3 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 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

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

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

<http://fbuz24.ru>
kansk@fbuz24.ru



М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
А.В. Быков
04.12.2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 04.12.2024 № 3268-201**

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, д. Черниговка, ул. Центральная, 2
 - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.11.2024 09:40
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.11.2024 10:20
Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Е.Н
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 3268 от 06.11.2024
6. Дополнительные сведения:

-
Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 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-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3268-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования (испытания): 06.11.2024

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования: 06.11.2024

Дата окончания исследования: 07.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	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	2,36 ± 0,24	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	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,16 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	38,4 ± 4,2	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,38 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	2,6 ± 0,4	ГОСТ 33045-2014 п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Нитриты	мг/дм ³	0,033 ± 0,016	ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

10	Цветность	град.	11,2 ± 2,3	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	0,81 ± 0,16	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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



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

(подпись)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске, г. Заозерном и Богучанском районе 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 3 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 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

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>kansk@fbuz24.ru

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
А.В. Быков
04.12.2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 04.12.2024 № 3267-201**

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, д. Курьш-Поповичи, ул. Верхняя, 22
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.11.2024 09:20
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.11.2024 10:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Е.Н.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 3267 от 06.11.2024
6. Дополнительные сведения:

-
 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 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-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3267-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования (испытания): 06.11.2024

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования: 06.11.2024

Дата окончания исследования: 07.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	20,4 ± 3,1	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	2,64 ± 0,26	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	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	1,7 ± 0,4	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	66,7 ± 7,3	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,39 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	1,1 ± 0,2	ГОСТ 33045-2014 п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Нитриты	мг/дм ³	0,047 ± 0,023	ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

10	Цветность	град.	5,1 ± 1,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	8,45 ± 1,18	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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела Кавелина С.В.
(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:

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 3 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 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

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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>kansk@fbuz24.ru

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
А.В. Быков
04.12.2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 04.12.2024 № 3266-201

1. Наименование заявителя, адрес: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА' 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', 663815, Красноярский край, Иланский р-н, Далай с, Озерная ул, д.26, ПОМЕЩЕНИЕ 2
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЯНКА', Красноярский край, Иланский р-н, с. Далай, ул.Школьная,5
 - 3.3 Наименование точки отбора: колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 06.11.2024 09:15
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 06.11.2024 10:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): директор Кузнецова Е.Н.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
 Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 3266 от 06.11.2024
6. Дополнительные сведения:

-
 Основание для отбора: Договор № 160222/24 от 05.02.2024 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-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 3266-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования (испытания): 06.11.2024

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 (взамен МУК 4.2.1018-01) "Бактериологические методы исследования воды"
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации."

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 10:35 06.11.2024

Дата начала исследования: 06.11.2024

Дата окончания исследования: 07.11.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	менее 5	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	2,88 ± 0,29	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	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,51 ± 0,13	ГОСТ 4011-72 п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	33,6 ± 3,7	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,36 ± 0,07	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	1,5 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Нитриты	мг/дм ³	0,036 ± 0,018	ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

10	Цветность	град.	24,1 ± 4,8	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	3,10 ± 0,62	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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела Кавелина С.В.

(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:

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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.