



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. Солонная, 38,
 Фактический адрес:
 663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 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



Руководитель ИЛЦ

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

главный врач - врач
 по общей гигиене

А.В. Быков
 06.05.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 06.05.2024 № 1211-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края, 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, ул. Советская, 58 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2024 09:20
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.04.2024 11:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава Удодова С.Л.
 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: от 26.04.2024
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160545р/24 от 29.03.2024 г.

Цель исследования, основание: По договору

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-3КМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1211-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.04.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	KOE/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."
2	Общее микробное число	KOE/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования: 26.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	8,7 ± 1,3	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	10,24 ± 1,02	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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	1,4 ± 0,4	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	50,1 ± 5,5	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,5 ± 0,1	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"

8	Нитраты	мг/дм ³	1,2 ± 0,2	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,022 ± 0,011	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
10	Цветность	град.	79,1 ± 7,9	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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



Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач
по общей гигиене

А.В. Быков

06.05.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 06.05.2024 № 1213-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края, 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, ул. Огнева, 13 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2024 09:20
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.04.2024 11:20
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Удолова С.Л.
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: от 26.04.2024
6. Дополнительные сведения:

-
Основание для отбора: Договор № 160545р/24 от 29.03.2024 г.

Цель исследования, основание: По договору

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	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1213-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.04.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia 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."
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования: 26.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	8,7 ± 1,3	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	4,72 ± 0,47	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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	2,9 ± 0,7	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	60,2 ± 6,6	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,5 ± 0,1	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	1,5 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-

				содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,026 ± 0,013	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	2,7 ± 0,8	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	9,06 ± 1,27	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(и), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510040



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/НПД 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 38,

Фактический адрес:

663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдмана, 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

Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач
по общей гигиене

А.В. Быков

06.05.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 06.05.2024 № 1214-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края, 663743, Красноярский край, Абанский р-н, д. Кунгул, ул.Советская, 9 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2024 09:20
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.04.2024 11:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава Удодова С.Л.
 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: от 26.04.2024
6. Дополнительные сведения:

-
 Основание для отбора: Договор № 160545р/24 от 29.03.2024 г.

Цель исследования, основание: По договору

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	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1214-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.04.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	KOE/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."
2	Общее микробное число	KOE/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования: 26.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	8,7 ± 1,3	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	4,42 ± 0,42	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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	1,7 ± 0,4	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	75,7 ± 8,3	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,48 ± 0,09	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	0,65 ± 0,13	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

				содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,027 ± 0,013	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	1,1 ± 0,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	7,93 ± 1,11	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:

С. В. Кавелина

(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.



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: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463018475 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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04

Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>

kansc@fbuz24.ru



Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач

по общей гигиене

А.В. Быков

06.05.2024 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 06.05.2024 № 1212-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края, 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, ул. Советская, 49 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2024 09:20
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.04.2024 11:20
 - Отбор произвел (должность, ФИО): глава Удодова С.Л.
 - 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: от 26.04.2024
6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: По договору

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	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1210-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.04.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia 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."
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	20	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования: 26.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	7 ± 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	9,44 ± 0,94	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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	1,5 ± 0,4	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	41,3 ± 4,5	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,50 ± 0,15	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	0,90 ± 0,18	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-

				содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,02 ± 0,01	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	64,1 ± 6,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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 (РОССТАНДАРТОР)
**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. Солонная, 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



Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач
 по общей гигиене

А.В. Быков

06.05.2024 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 06.05.2024 № 1210-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, Советская ул, 56
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Самойловского сельсовета Абанского района Красноярского края, 663743, Красноярский край, Абанский р-н, Самойловка с, ул.Победы, 50
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2024 09:20
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.04.2024 11:20
 - Отбор произвел (должность, ФИО): глава Удолова С.Л.
 - При отборе присутствовал(н) (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: от 26.04.2024
6. Дополнительные сведения:
 -
 - Основание для отбора: Договор № 160545р/24 от 29.03.2024 г.

Основание для отбора: Договор № 160545р/24 от 29.03.2024 г.

Цель исследования, основание: По договору

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-3КМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1212-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования (испытания): 26.04.2024

Дата окончания исследования (испытания): 28.04.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia 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."
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	9	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11:35 26.04.2024

Дата начала исследования: 26.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	7 ± 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	6,56 ± 0,66	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 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,65 ± 0,16	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	43,5 ± 4,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,44 ± 0,09	ГОСТ 33045-2014 "Вода, Методы определения азотсодержащих веществ"

8	Нитраты	мг/дм ³	0,83 ± 0,17	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,023 ± 0,012	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"
10	Цветность	град.	27,7 ± 5,6	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
11	Мутность	мг/дм ³	1,42 ± 0,28	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.