



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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследова-
ниям

 Л.Е. Мельникова
11.08.2023 г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 11.08.2023 № 1897-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, Шеломки с, Кирова ул, 16
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, Шеломки с, Кирова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края, 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, с. Шеломки, ул. Центральная, 47
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 17.07.2023 10:40
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.07.2023 11:50
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Шестопапов С.В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: 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 17.07.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160689р/23 от 29.06.2023 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	С-АШ/09-11-2022/200241399	08.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1897-201

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 17.07.2023

Дата начала исследования: 17.07.2023

Дата окончания исследования: 17.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	14,5 ± 2,9	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Мутность	мг/дм ³	10,6 ± 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"
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,52 ± 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Аммиак	мг/дм ³	0,57 ± 0,12	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Нитраты	мг/дм ³	1,13 ± 0,23	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитриты	мг/дм ³	0,016 ± 0,008	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Сульфаты	мг/дм ³	48,3 ± 5,3	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	2,0 ± 0,5	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.
(должность, ФИО)

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

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

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном 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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследова-
ниям

 Л.Е. Мельникова

11.08.2023 г.



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 11.08.2023 № 1898-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, Шеломки с, Кирова ул, 16
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, Шеломки с, Кирова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Шеломковского сельсовета Дзержинского района Красноярского края, 663716, Красноярский край, Дзержинский р-н, Шеломки с, ул. Центральная, 15Д
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1.5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 17.07.2023 10:40
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 17.07.2023 11:50
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Шестопалов С.В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -
Тара, упаковка: 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 17.07.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160689р/23 от 29.06.2023 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	С-АШ/09-11-2022/200241399	08.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1898-201

10. Результаты испытаний:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 17.07.2023

Дата начала исследования: 17.07.2023

Дата окончания исследования: 17.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	8,5 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Мутность	мг/дм ³	9,8 ± 1,4	"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"
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,10 ± 0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
6	Аммиак	мг/дм ³	0,46 ± 0,09	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
7	Нитраты	мг/дм ³	3,1 ± 0,5	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитриты	мг/дм ³	0,023 ± 0,011	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Сульфаты	мг/дм ³	79,8 ± 8,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
10	Железо	мг/дм ³	1,9 ± 0,5	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.
(должность, ФИО)

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

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

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

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

