

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
 08.07.2025 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 08.07.2025 № 1858-201

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 источников нецентрализованного водоснабжения
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, 45, корп. 13
 - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2025 12:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2025 15:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Вышинская Ю. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Е.А. Самохина
 Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
 Условия транспортировки: Термосумка
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 1858 от 20.06.2025
6. Дополнительные сведения:

Показатель "Привкус" не определялся в связи с п. 5.5.7 СОП 03-36-02-02-2024 "Органолептический анализ пищевой продукции и объектов окружающей среды"

Основание для отбора: Контракт № 160637/25 от 07.04.2025 г.

Цель исследования, основание: Плановый контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор Спектр-5-4	182	С-АШ/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1858-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования (испытания): 20.06.2025

Дата окончания исследования (испытания): 22.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	9	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	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	МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3 "Бактериологические методы исследования воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования: 20.06.2025

Дата окончания исследования: 24.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	Не исследовалось	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	35,5 ± 7,1	ГОСТ 31868-2012, п.5 "Вода. Методы определения цветности"
3	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Мутность	мг/дм ³	9,3 ± 1,3	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	Хлориды	мг/дм ³	29,2 ± 4,4	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"
6	Окисляемость	мг/дм ³	2,44 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения

	перманганатная			измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Нитриты	мг/дм ³	0,011 ± 0,006	ГОСТ 33045-2014 п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
8	Нитраты	мг/дм ³	0,89 ± 0,18	ГОСТ 33045-2014 п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
9	Железо	мг/дм ³	0,12 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атом
10	Сульфаты	мг/дм ³	46,4 ± 5,1	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
11	Аммиак	мг/дм ³	0,30 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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.

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
08.07.2025 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 08.07.2025 № 1859-201

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 подземных источников 2 класса
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, 15 Д
 - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2025 12:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2025 15:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Вышинская Ю. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Е.А. Самохина
 Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
 Условия транспортировки: Термосумка
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 1859 от 20.06.2025
6. Дополнительные сведения:

Показатель "Привкус" не определялся в связи с п. 5.5.7 СОП 03-36-02-02-2024 "Органолептический анализ пищевой продукции и объектов окружающей среды"
 Основание для отбора: Контракт № 160637/25 от 07.04.2025 г.

Цель исследования, основание: Плановый контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор Спектр-5-4	182	С-АШ/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1859-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования (испытания): 20.06.2025

Дата окончания исследования (испытания): 22.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3 "Бактериологические методы исследования воды"
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (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: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования: 20.06.2025

Дата окончания исследования: 24.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	41,7 ± 6,3	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	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
3	Запах при 20 °С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	Не исследовалось	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,11 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и"

				сточных вод методом атом
6	Сульфаты	мг/дм ³	56,7 ± 6,2	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Нитраты	мг/дм ³	2,3 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитриты	мг/дм ³	0,011 ± 0,006	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Цветность	град.	8,2 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
10	Мутность	мг/дм ³	12,2 ± 1,7	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"
11	Аммиак	мг/дм ³	0,33 ± 0,07	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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.

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
 08.07.2025 г.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 08.07.2025 № 1860-201

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, Красноярский край, Дзержинский р-н, д. Батов, ул. Лесная, 18
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2025 12:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.06.2025 15:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Вышинская Ю. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Е.А. Самохина
 Тара, упаковка: стерильная, пэт бутылка
 Условия транспортировки: Термосумка
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: 1860 от 20.06.2025
6. Дополнительные сведения:

Показатель "Привкус" не определялся в связи с п. 5.5.7 СОП 03-36-02-02-2024 "Органолептический анализ пищевой продукции и объектов окружающей среды"
 Основание для отбора: Контракт № 160637/25 от 07.04.2025 г.

Цель исследования, основание: Плановый контроль

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Анализатор Спектр-5-4	182	С-АШ/21-11-2024/389686608	20.11.2025
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23 092	С-АШ/31-07-2024/361154568	30.07.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1860-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования (испытания): 20.06.2025

Дата окончания исследования (испытания): 22.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 "Бактериологические методы исследования воды"
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2 "Бактериологические методы исследования воды"
3	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3 "Бактериологические методы исследования воды"
4	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (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: 15:10 20.06.2025

Дата начала исследования: 20.06.2025

Дата окончания исследования: 24.06.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	29,2 ± 4,4	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	0,54 ± 0,11	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	Не исследовалось	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Железо	мг/дм ³	0,019 ± 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) "Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атом

6	Сульфаты	мг/дм ³	5,5 ± 1,1	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Нитраты	мг/дм ³	51,6 ± 7,7	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитриты	мг/дм ³	0,006 ± 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Цветность	град.	1,04 ± 0,31	ГОСТ 31868-2012 п.5 "Вода. Методы определения цветности"
10	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"
11	Аммиак	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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.

