



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

заместитель руководителя ИЛЦ, врач-

бактериолог

Е.П. Русакова

29.07.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 29.07.2024 № 2108-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, Успенка д, Энергетиков ул, 9 - 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, Успенка д, Энергетиков ул, 9 - 1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края, 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, д. Буинка, ул. Центральная, 2 в
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня (без развод. сети)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2024 06:00
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.07.2024 09:30
Отбор произвел (должность, ФИО): Глава сельсовета И.И. Азарова
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: 2108 от 23.07.2024
6. Дополнительные сведения:

нет
Основание для отбора: Договор № 160728р/24 от 24.05.2024 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	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2108-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 09:45 23.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 23.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 25.07.2024

№ 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	21	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: 09:45 23.07.2024

Дата начала исследования: 23.07.2024

Дата окончания исследования: 23.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	5,8 ± 0,9	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	0,84 ± 0,17	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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	87,7 ± 9,7	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,18 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	1,35 ± 0,27	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	0,026 ± 0,013	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

10	Цветность	град.	2,1 ± 0,6	ГОСТ 31868-2012, п.5 "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:

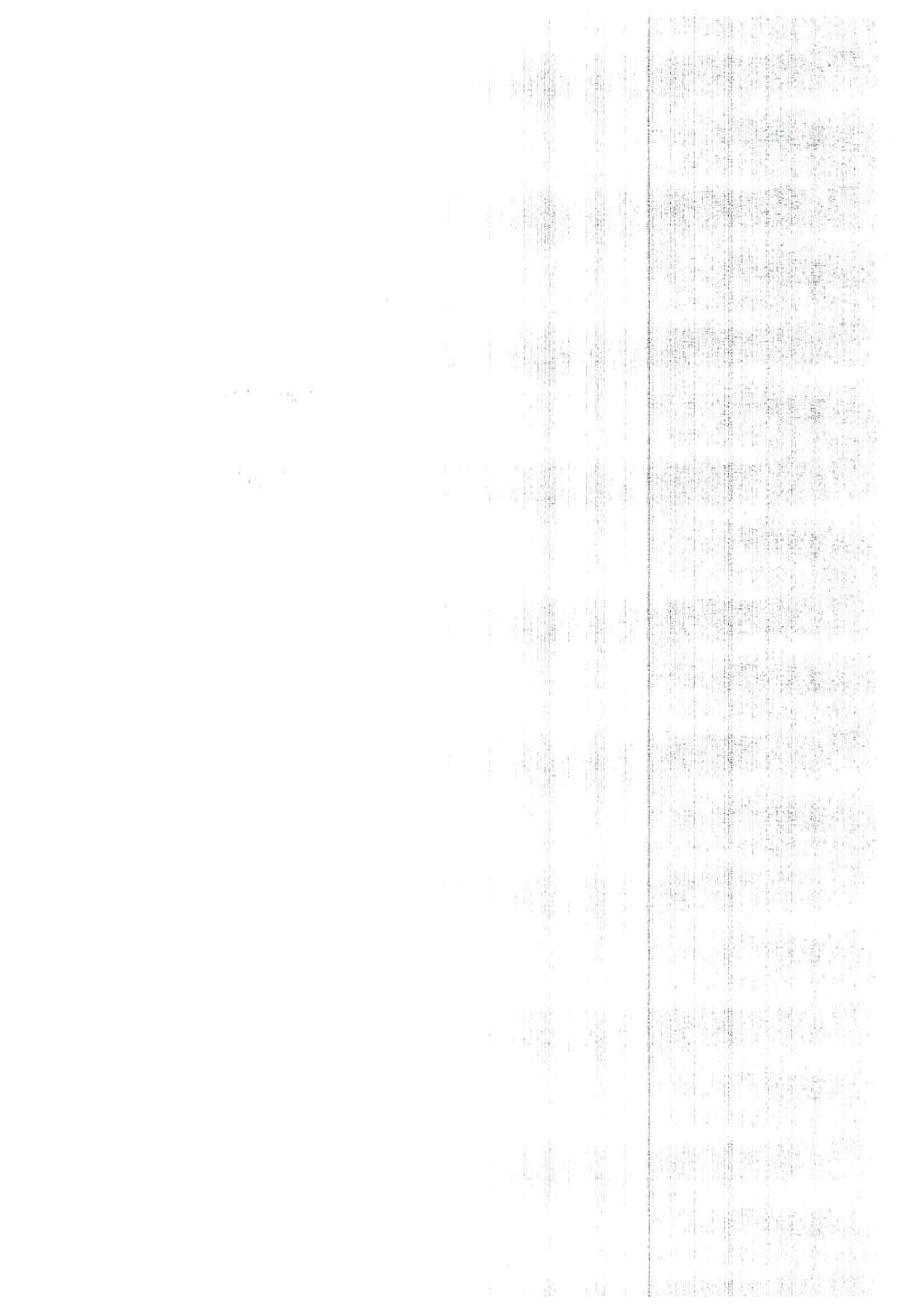

(подпись) Начальник отдела Кавелина С.В.
(должность, ФИО)

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, врач-

бактериолог

Е.П. Русакова

29.07.2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 29.07.2024 № 2107-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, Успенка д, Энергетиков ул, 9 - 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, Успенка д, Энергетиков ул, 9 - 1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Успенского сельсовета Ирбейского района Красноярского края, 663653, Красноярский край, Ирбейский р-н, Успенка д, ул. Центральная, 11 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня (без развод. сети)
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 23.07.2024 06:00
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.07.2024 09:30
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Глава сельсовета И.И. Азарова
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): без представителя
 - 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: 2107 от 23.07.2024
6. Дополнительные сведения:
 - нет
 - Основание для отбора: Договор № 160728р/24 от 24.05.2024 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	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2107-201

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 09:45 23.07.2024

Дата начала исследования (испытания): 23.07.2024

Дата окончания исследования (испытания): 25.07.2024

№ 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	2	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: 09:45 23.07.2024

Дата начала исследования: 23.07.2024

Дата окончания исследования: 23.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	17,7 ± 2,7	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	1,02 ± 0,20	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	менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
6	Сульфаты	мг/дм ³	18,7 ± 3,7	ГОСТ 31940-2012 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак	мг/дм ³	0,56 ± 0,11	ГОСТ 33045-2014 п.5 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
8	Нитраты	мг/дм ³	42,3 ± 6,3	ГОСТ 33045-2014 п.9 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
9	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

10	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012, п.5 "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.

