



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640**

Реquisиты: 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

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

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 12.11.2018 г. № 201-911-201**

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.3 Наименование точки отбора: питьевая вода из шахтного колодца, с. Долгий Мост, ул. Сурикова, напротив дома № 32
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 07.11.2018 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 07.11.2018 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Долгомостовского сельсовета Шишлянникова В.И, лаборант ООиПП филиала в г. Канске Пузырева М.В.
Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
Условия транспортировки: Автотранспорт
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.18
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 5117 от 27.09.2018 г.
Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса		566	№ 142002312	26.04.2019
3	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019
4	pH-метр-анализатор воды		0767	№ 142002303	16.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 201-910-07.11

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2018

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	5	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования: 07.11.2018

Дата окончания исследования: 09.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	117,9 ± 9,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	16,6 ± 2,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Окисляемость перманганат-	мг/дм ³	2,5 ± 0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения

					окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	581,7 ± 44,2	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	25,2 ± 2,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	136,7 ± 17,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Цветность	град.	5,9 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
11	pH	единицы pH	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

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

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ,
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.
 М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 12.11.2018 г. № 201-912-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.3 Наименование точки отбора: питьевая вода из шахтного колодца, д. Лазарево, ул. Центральная, напротив дома № 9
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 07.11.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 07.11.2018 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Долгомостовского сельсовета Шишлянникова В.И., лаборант ООиПП филиала в г. Канске Пузырева М.В.
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.18
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 5117 от 27.09.2018 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса		566	№ 142002312	26.04.2019
3	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019
4	pH-метр-анализатор воды		0767	№ 142002303	16.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 201-910-07.11

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2018

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	5	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования: 07.11.2018

Дата окончания исследования: 09.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	117,9 ± 9,9	не более 350	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	16,6 ± 2,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Окисляемость перманганат-	мг/дм ³	2,5 ± 0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения

	ная				измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	567,8 ± 43,2	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	44,6 ± 4,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	138,6 ± 17,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Цветность	град.	8,4 ± 2,1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
11	pH	единицы pH	6,7	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

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

<http://fbuz24.ru>
kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ,
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 12.11.2018 г. № 201-909-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.3 Наименование точки отбора: вода питьевая из шахтного колодца, с. Долгий Мост, ул. Советская, напротив дома № 65
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:
 - Дата и время отбора пробы (образца): 11:30 07.11.2018 г.
 - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 07.11.2018 г.
 - Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Долгомостовского сельсовета Шишлянникова В.И, лаборант ООиПП филиала в г. Канске Пузырева М.В.
 - Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки
 - Условия транспортировки: Автотранспорт
 - Условия хранения: не применимо
 - Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 - Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.18
6. Дополнительные сведения:
 - Основание для отбора: Распоряжение № 5117 от 27.09.2018 г.
 - Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса		566	№ 142002312	26.04.2019
3	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019
4	pH-метр-анализатор воды		0767	№ 142002303	16.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 201-909-07.11

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2018

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	3	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования: 07.11.2018

Дата окончания исследования: 09.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	52,3 ± 5,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	14,2 ± 1,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,7 ± 0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной

					окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	694,3 ± 52,8	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	66 ± 6	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	102,7 ± 12,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Цветность	град.	9,8 ± 2,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
11	pH	единицы pH	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

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

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.raspotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ,
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.
 М.П.



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 12.11.2018 г. № 201-913-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.3 Наименование точки отбора: питьевая вода из шахтного колодца, д. Лазарево, ул. Центральная напротив дома № 17
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:30 07.11.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 07.11.2018 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Долгомостовского сельсовета Шишлянникова В.И., лаборант ООиПП филиала в г. Канске Пузырева М.В.
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.18
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 5117 от 27.09.2018 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса		566	№ 142002312	26.04.2019
3	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019
4	pH-метр-анализатор воды		0767	№ 142002303	16.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 201-913-07.11

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2018

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	4	100	МУК 4.2.018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования: 07.11.2018

Дата окончания исследования: 09.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	55,8 ± 5,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	11,0 ± 1,4	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8 ± 0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной

					окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	534,2 ± 40,6	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	40,5 ± 3,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	30,0 ± 3,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Цветность	град.	6,0 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	0,55 ± 0,09	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
11	pH	единицы pH	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510640

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

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

http://fbuz24.ru
 kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ,
 Заместитель главного врача Ерохина Г.Ф.
 М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 12.11.2018 г. № 201-912-201

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске 663613, Канск г, Эйдемана ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Долгомостовского сельсовета Абанского района Красноярского края 663750, Абанский р-н, Долгий Мост с, А.Помозова ул, 16
 - 3.3 Наименование точки отбора: питьевая вода из шахтного колодца, д. Лазарево, ул. Центральная, напротив дома № 9
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 07.11.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:00 07.11.2018 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Ведущий специалист-эксперт Баранова Т.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Долгомостовского сельсовета Шишлянникова В.И., лаборант ООиПП филиала в г. Канске Пузырева М.В.
 Тара, упаковка: ПЭТ, стекло бутылка
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.11.18
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Распоряжение № 5117 от 27.09.2018 г.
 Цель исследования, основание: Плановый контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Фотозлектроколориметр КФК-3-01	0,5	0900811	№ 142003390	07.06.2020
2	Весы лабораторные равноплечевые 2-го класса		566	№ 142002312	26.04.2019
3	Спектрофотометр	2	A 1006 1006 010	№ 142002315	26.04.2019
4	pH-метр-анализатор воды		0767	№ 142002303	16.04.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 201-912-07.11

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования (испытания): 07.11.2018

Дата окончания исследования (испытания): 08.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	2	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 07.11.2018

Дата начала исследования: 07.11.2018

Дата окончания исследования: 09.11.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм ³	140,9 ± 11,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (Издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	18,1 ± 2,3	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,5 ± 0,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной

					окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	581,7 ± 44,2	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Сульфаты	мг/дм ³	25,2 ± 2,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	136,7 ± 17,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Цветность	град.	5,9 ± 1,5	не более 30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
11	pH	единицы pH	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Заведующий отделом Долгих
О.З.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.