

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдемана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.110A.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-304 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдемана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, п. Восток

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 12:10

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 738 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.И.

Условия доставки соблюдены **Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00**

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Первомайская возле дома № 7

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-304-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-304.01-10 Лабораторный номер: 465			
Нитраты, мг/л	106,7	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.
Жесткость общая, мг-экв/л	9,3± 1,17	7 + 10	ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Метод определения жесткости

О.З. Долгих

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц 2. Страница 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Соючная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭИ.RU.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-305 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, п. Восток

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 12:20

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 738 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Ивапова И.Н.

Условия доставки соблюдены

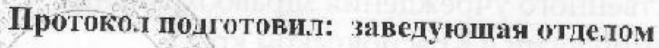
Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Центральная возле жилого дома № 19

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-305-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-305.01-10 Лабораторный номер: 466			
Нитраты, мг/л	108,1	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.



Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Протокол составлен в 3 экземплярах

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38. Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.110A.086.03 зарегистрирован в Регистре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Регистре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-306 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, п. Восток

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 12:30

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 738 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.П.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Центральная возле жилого дома № 19

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-306-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Микробиологические исследования			
Образец поступил 4.08.10 18:20 Код 103-306.11-10 Лабораторный номер: 135			
ОКБ в 100 мл	Обнаружено 4,3	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

О.З. Долгих

Г.Ф. Ерохина

Г.Ф. Ерохина

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.fospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдсмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.fospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.Ц0А.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU 0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-307 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдсмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, п. Восток

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 12:40

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 738 от 4.08.10, протокол о взятии проб (образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Центральная дом № 36

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-307-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-307.01-10 Лабораторный номер: 467			
Нитраты, мг/л	109,5	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "J. H. ...". The signature is written over some faint, illegible printed text.

Протокол подго
М.П. Замест
замест
Протокол состав

М.П.

Протокол составлен в 3 экземплярах

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.10A.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-308 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абацкий район, п. Восток

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 0,5 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 12:50

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 738 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены **Доставлен в ИЛЦ** 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул. Центральная дом 36

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-308-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Микробиологические исследования			
Образец поступил 4.08.10 18:20 Код 103-308.11-10 Лабораторный номер: 136			
ОКБ в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды



Протокол подготовил: заведующая отделом

О.З. Долгих

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-308 от 9 августа 2010 г.

Наименование изделия: Термостатированный отсек УИ-1000-01
Классификационный код: 81.01.01
Адрес: г. Казань, ул. Энгельса, д. 4
Наименование организации, где проведен анализ: Лаборатория Поверхностного
анализа
Класс: Анализы воды и воздуха
Наименование объекта, для которого проводится исследование: Система водоснабжения
Классификация объекта: 0.2
Дата и время анализа: 09.08.10 10:30
Отбор проведен в отделе Поверхностного
ИД на методы отбора: ГОСТ Р 21292-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 21292-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
Основание для отбора: декларация № 4/1 от 12.07.10, серия 01-00000000000000000000
серия № 716 от 12.07.10, серия 01-00000000000000000000 от 12.07.10
При отборе присутствовали: специалист отдела Поверхностного
анализа, специалист лаборатории Казань, Казань, г. Казань, ул. Энгельса, д. 4, г. Казань, ул. Энгельса, д. 4
Доставлен в ИЛЦ 09.08.10 18:00
Условия доставки: Упаковка: Упаковка из пенопласта, 30
Временные сведения: Штатная колонка из ИЛЦ, 30
Нормативные документы, регламентирующие анализ: Санитарные и гигиенические
Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана территории
ИД отбора: 103-308-10

Наименование показателя, ед. измерения	Результат испытания	Норматив предельный (по ГОСТ)	ИД на методы испытаний
1. Микрообъемное исследование			
Объем водопроводной воды, л/мин	0,001	0,001	ИД на методы испытаний: 103-308-10
Объем водопроводной воды, л/мин	0,001	0,001	ИД на методы испытаний: 103-308-10

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38. Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.Ц0А.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-309 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, д. Малкас

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 13:10

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы № 737 от 4.08.10, протокол о взятии проб (образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул. Береговая между жилыми домами № 6 и № 8

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-309-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-309.01-10 Лабораторный номер: 468			
Нитраты, мг/л	191,9	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.
Мутность по каолину, мг/л	5,1	1,5 ÷ 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.

Протокол подготовил: заведующая отделом

О.З. Долгих

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-309 от 9 августа 2010 г.

Наименование объекта: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Канске
Адрес: г. Канск, ул. Звонкая, 4
Наименование организации, в которой отбор: Администрация Канского района
Адрес: Канский район, г. Канск
Наименование объекта: вода питьевого назначения из скважины
Количество проб: 2
Дата и время отбора: 4.08.10 18:10
Отбор проведен в соответствии с Приказом Роспотребнадзора № 103-309 от 09.08.10
И на месте отбора: ТХ Т-200-2000. Вода. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ Р 4152-2000 Вода питьевая. Отбор проб.
Основание для отбора: распоряжение № 411 от 13.03.10, распоряжение о назначении специалиста № 127 от 4.08.10, протокол отбора (подпись) от 4.08.10
При отборе присутствовали: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Канске Колышова Т.А., врач По-кровского областного клинического ИЛЦ
Условия хранения проб: в холодильнике
Дополнительные сведения: ИЛЦ был вывешен на въезде в Канск на въезде в Канск № 9
В № 9
Нормативные документы, регламентирующие проведение отбора проб: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников
Код объекта: 103-309-10

Наименование показателя, ед. измерения	Результат измерения	Норматив показателя (по ГОСТ)	ИЛЦ на месте испытаний
1. Количественный микробный анализ			
Проберен поступил 4.08.10 18:10 Код 103-309-10 Лабораторный номер: 453			
Микробное число	21	1,2 - 3	ТХ Т-150-20 Питьевая вода. Метод отбора
Число бактерий	42	42	ТХ Т-150-20 Питьевая вода. Метод отбора

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Соломенная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдемана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-310 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдемана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского
сельсовета

Адрес: Абанский район, д. Малкас

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 0,5 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 13:20

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экс-
пертизы № 737 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава По-
кровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Береговая между жилыми домами №
6,8

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-310-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Микробиологические исследования			
Образец поступил 4.08.10 18:20 Код 103-310.11-10 Лабораторный номер: 137			
ОКБ в 100 мл	Обнаружено 9	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды



Протокол подготовил: заведующая отделом

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Протокол составлен в 3 экземплярах

О.З. Долгих

Г.Ф. Ерохина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-310 от 9 августа 2010 г.

Наименование копийности из материала	Результаты испытаний	Выводы испытаний (с датой)	ИД по методу испытаний
1. Испытания на микробиологическое исследование			
Образец поступил 4.08.10 13:30 Код 103-310-1-10 Лабораторный номер: 137-4			
Срок в 100 мл	Объем пробы	№	МПК 4.1.17-02
100 мл	100 мл	1	МПК 4.1.17-02

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.110A.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-311 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского
сельсовета

Адрес: Абанский район, д. Малкас

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 13:30

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

ИД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экс-
пертизы № 737 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава По-
кровского сельсовета Иванова И.П.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул. Центральная между жилыми домами
№12,14

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-311-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	ИД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-311.01-10 Лабораторный номер: 469			
Нитраты, мг/л	89,3	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.

Протокол подготовил: заведующая отделом

О.З. Долгих

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах



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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.РУ.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-312 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского
сельсовета

Адрес: Абанский район, с. Покровка

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 13:50

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экс-
пертизы № 739 от 4.08.10, протокол о взятии проб (образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Корпунова Т.А., глава По-
кровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Советская 23

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-312-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-312.01-10 Лабораторный номер: 470			
Жесткость общая, мг-экв/л	10,5±1,32	7 ÷ 10	ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Метод определения жесткости
Цветность, град.	31,2±5,2	30	ГОСТ Р 52769-2007 ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности.
Окисляемость, мг /л	10,5 ±0,88	5 ÷ 7	УМ СЭВ изд., 2, 1990 г Методы исследования качества воды водоемов под редакцией Шидковой. М., 1990 г

О.З. Долгих

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-313 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского сельсовета

Адрес: Абанский район, с. Покровка

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 14:00

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб. ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экспертизы №739 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава Покровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: РЧВ скважины без разводящей сети ул Советская между жилыми домами № 17,19

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-313-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-313.01-10 Лабораторный номер: 471			
Мутность по каолину, мг/л	3,9± 0,31	1,5 ÷ 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Окисляемость, мг /л	4,3 ±0,8	5 ÷ 7	УМ СЭВ изд. 2, 1990 г Методы исследования качества воды водоемов под редакцией Шишковой. М., 1990 г



Протокол подготовил: заведующая отделом

О.З. Долгих

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-313 от 9 августа 2010 г.

Наименование показателя, ед. измерения	Результаты испытаний	Нормативы допустимых уровней (по ГОСТ)	НД на металлы, мг/кг
I. Качественный химический анализ			
Металлы по ГОСТ	30-0,31	3-1	ГОСТ 2517-74 Мед. изделия. Металлы. Технические условия. Мед. изделия. Металлы. Технические условия.
Окисляемость, мг/л	4,1-0,8	2-3	ГОСТ 2517-74 Мед. изделия. Металлы. Технические условия. Мед. изделия. Металлы. Технические условия.

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдсмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.ЦОА.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 103-314 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдсмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского
сельсовета

Адрес: Абанский район, с. Покровка

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 1 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 14:10

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

ИД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб.
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экс-
пертизы № 739 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава По-
кровского сельсовета Иванова И.И.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул Молодежная между жилыми домами
№ 8, 10

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-314-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	ИД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 4.08.10 18:10 Код 103-314.01-10 Лабораторный номер: 472			
Нитраты, мг/л	217,3	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.
Жесткость общая, мг-экв/л	14,5± 1,83	7 ÷ 10	ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Метод определения жесткости



Протокол подготовил: заведующая отделом

Протокол под
М.П. Замест
замест
Протокол соста

Протокол составлен в 3 экземплярах

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

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Канске

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел. 43-79-40, факс 43-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: г. Канск ул. Эйдмана 4 тел (39261) 3-34-04, 3-20-47, 2-02-12 факс 3-34-04

E-mail: kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ: № ГСЭН.RU.110A.086.03 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 12.12.08 г.
№ РОСС RU.0001.510640 зарегистрирован в Государственном Реестре 12.12.08 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 103-315 от 9 августа 2010 г.

Наименование заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по
Красноярскому краю в г. Канске

Адрес: г. Канск, ул. Эйдмана 4

Наименование организации, где произведен отбор: Администрация Покровского
сельсовета

Адрес: Абанский район, с. Покровка

Наименование образца: вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения

Количество образца: 0,5 л **Величина партии:**

Дата и время отбора: 4.08.10 14:20

Отбор произвел лаборант Прохоренко Ю.В.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."
ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор проб."

Основание для отбора: распоряжение № 431 от 13.07.10, определение о назначении экс-
пертизы № 739 от 4.08.10, протокол о взятии проб(образцов) от 4.08.10

При отборе присутствовал: специалист-эксперт Территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Канске Коршунова Т.А., глава По-
кровского сельсовета Иванова И.Н.

Условия доставки соблюдены

Доставлен в ИЛЦ 4.08.10 18:00

Дополнительные сведения: Шахтный колодец ул. Молодежная между жилыми домами
№ 8,10

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:
СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников.

Код образца: 103-315-10

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней (не более)	НД на методы испытаний
1. Микробиологические исследования			
Образец поступил 4.08.10 18:20 Код 103-315.11-10 Лабораторный номер: 138			
ОКБ в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил: заведующая отделом

О.З. Долгих

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Г.Ф. Ерохина

Протокол составлен в 3 экземплярах

Наименование испытания	Результаты испытаний	Время испытания (в мин)	ИД из метода испытания
1. Микрообъемные исследования			
Объем воды, г/г	0,08	10	138
Объем воды, г/г	0,08	10	138
Объем воды, г/г	0,08	10	138

**Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Канске**

Эйдемана ул., д. 4, г. Канск, Красноярский край, 663613

Тел (39161) 3-55-92, факс (39161) 3-34-04. E-mail: root@lilia.krasnoyarsk.ru

ОКПО 76748681, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП 2463070760/245002001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Г.И. Правдивцева

«16» 08 2010г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам результатов: лабораторных исследований образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, д. Малкас, ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8; ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14.

(Администрации Покровского сельсовета расположена по адресу: Красноярский край, Абанский район, ул. Советская, 38).

г. Канск

№ 618

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии (несоответствии) санитарным правилам и нормативам результатов: лабораторных исследований образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, д. Малкас, ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8; ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14, выполнена на основании Определения о назначении экспертизы специалиста - эксперта Коршуновой Т.А. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске № 737 от 04.08.2010г.

Экспертиза проводилась Бочаровой Л.А., врачом по коммунальной гигиене отдела санитарно – эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов оценок Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемио-

логии в Красноярском крае» в городе Канске, в соответствии со ст.42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

При проведении экспертизы использовались следующие нормативные документы и материалы:

– санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1175 -02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» (далее – СанПиН 2.1.4.1175 -02).

Для экспертизы представлены:

- определение о назначении экспертизы № 737 от 04.08.2010г, выданное территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, г. Канске;

- протокол о взятии проб (образца) от 04.08.2010г., с приложениями, выданный территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, г. Канске;

- протоколы лабораторных испытаний от 09.08.2010г. № 103-309, от 09.08.2010г. № 103-310, от 09.08.2010г. № 103-311, выданный ИЛЦ Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.086.03 зарегистрирован в Реестре «Системы...» 12.12.08г. Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.510640 от 12.12.08г. до 12.12.2013г.

Определением о назначении экспертизы поставлены на разрешение экспертной организации следующие вопросы: соответствуют ли представленные пробы (образцы), указанные в протоколе взятии проб и образцов, обязательным требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическому законодательству и другими, нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации по показателям: питьевая вода нецентрализованных систем водоснабжения.

Отбор пробы питьевой воды проводился из нецентрализованных систем водоснабжения, из общественного колодца по ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13¹⁰ часов; по ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13²⁰ часов; из колодца по ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13³⁰ часов.

В ходе экспертизы установлено:

Исследование образца питьевой воды централизованных систем водоснабжения проведены по органолептическому показателю: мутность по каолину.

В ходе химических исследований в пробе питьевой воды определялись следующие ингредиенты: нитраты.

Микробиологические исследования были проведены по показателям: количество общих колиформных бактерий в 100 мл.

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Береговая,

между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13¹⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по исследуемому химическому показателю - нитраты составляет 191,9 мг/л при допустимой не более 45 мг/л; по исследуемому органолептическому показателю – мутность по каолину составляет 5,1 мг/л при допустимой 1,5-2 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-309 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13²⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю ОКБ 9,0 (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.) при норме не допускается (протокол лабораторных испытаний № 103-310 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13³⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по исследуемому химическому показателю - нитраты составляет 89,3 мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-311 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

Заключение:

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13¹⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по исследуемому химическому показателю - нитраты составляет 191,9 мг/л при допустимой не более 45 мг/л; по исследуемому органолептическому показателю – мутность по каолину составляет 5,1 мг/л при допустимой 1,5-2 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-309 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

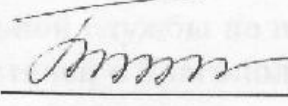
- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13²⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю ОКБ 9,0 (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.) при норме не допускается (протокол лабораторных испытаний № 103-310 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14 в д. Малокс, Абанского района, 04.08. 2010 года в 13³⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по исследуемому химическому показателю - нитраты составляет 89,3 мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-311 от 09.08.2010г.), что не соответствует требова-

ниям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

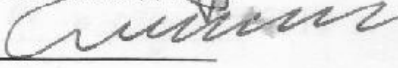
Лабораторные исследования образца питьевой воды нецентрализованных систем водоснабжения проводились из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, д.Малкас, ул. Береговая, между жилыми домами № 6 и № 8; ул. Центральная, между жилыми домами № 12 и № 14.

Врач по коммунальной гигиене

 Л.А.Бочарова
(личная подпись)

Согласовано:

заведующей отделом

 М.В.Шаторная
(личная подпись)

**Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске**

Эйдемана ул., д. 4, г. Канск, Красноярский край, 663613
Тел (39161) 3-55-92, факс (39161) 3-34-04. E-mail: root@lilia.krasnoyarsk.ru

ОКПО 76748681, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП 2463070760/245002001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

В.М.Фоминых

«16» 08 2010г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам результатов: лабораторных исследований образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, п. Восток, ул. Первомайская, возле жилого дома № 7; ул. Центральная, возле жилого дома № 19; ул. Центральная, д. 36.

г. Канск

№ 619

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии (несоответствии) санитарным правилам и нормативам результатов: лабораторных исследований образцов питьевой воды нецентрализованного водоснабжения из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, п. Восток, ул. Первомайская, возле жилого дома № 7; ул. Центральная, возле жилого дома № 19; ул. Центральная, д. 36, выполнена на основании Определения о назначении экспертизы специалиста - эксперта Коршуновой Т.А. территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске № 738 от 04.08.2010г.

Экспертиза проводилась Бочаровой Л.А., врачом по коммунальной гигиене отдела санитарно – эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов оценок Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске, в соответствии со ст.42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

При проведении экспертизы использовались следующие нормативные документы и материалы:

– санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1175 -02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» (далее – СанПиН 2.1.4.1175 -02).

Для экспертизы представлены:

- определение о назначении экспертизы № 738 от 04.08.2010г, выданное территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, г. Канске;

- протокол о взятии проб (образца) от 04.08.2010г., с приложениями, выданный территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, г. Канске;

- протоколы лабораторных испытаний от 09.08.2010г. № 103-304, от 09.08.2010г. № 103-305, от 09.08.2010г. № 103-306, от 09.08.2010г. № 103-307, выданный ИЛЦ Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Канске. Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.086.03 зарегистрирован в Реестре «Системы...» 12.12.08г. Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.510640 от 12.12.08г. до 12.12.2013г.

Определением о назначении экспертизы поставлены на разрешение экспертной организации следующие вопросы: соответствуют ли представленные пробы (образцы), указанные в протоколе взятии проб и образцов, обязательным требованиям, установленным санитарно-эпидемиологическому законодательству и другими, нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации по показателям: питьевая вода нецентрализованного водоснабжения.

Отбор пробы питьевой воды проводился из нецентрализованного водоснабжения, из общественного колодца ул. Первомайская возле жилого дома № 7 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12¹⁰ часов; из колодца ул. Центральная, возле жилого дома № 19, 04.08. 2010 года в 12²⁰ часов; из колодца ул. Центральная, возле жилого дома № 19, 04.08. 2010 года в 12³⁰ часов; из колодца ул. Центральная, дом № 36, 04.08. 2010 года в 12⁴⁰ часов.

В ходе экспертизы установлено:

Исследование образца питьевой воды нецентрализованных систем водоснабжения проведены по химическим, микробиологическим показателям.

В ходе химических исследований в пробе питьевой воды определялись следующие ингредиенты: нитраты, жесткость общая.

Микробиологические исследования были проведены по показателям: количество общих колиформных бактерий в 100 мл.

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Первомайская возле жилого дома № 7 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12¹⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 106,7 мг/л при допустимой не

более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-304 от 09.08.2010г.), что не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Первомайская возле жилого дома № 7 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12¹⁰ часов, по показателю жесткость общая и составляет $9,3 \pm 1,17$ мг-экв/л, при допустимой в пределах 7-10 мг-экв/л, (протокол лабораторных испытаний № 103-304 от 09.08.2010г.), что соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная возле жилого дома № 19 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12²⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 108,71мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-305 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная возле жилого дома № 19 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12³⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю ОКБ 4,3 (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.) при норме не допускается (протокол лабораторных испытаний № 103-306 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная дом № 36 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12⁴⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 109,5мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-307 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная дом № 36 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12⁵⁰ часов: по показателю ОКБ (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.), соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

Заключение:

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Первомайская возле жилого дома № 7 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12¹⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 106,7 мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-304 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Первомайская возле жилого дома № 7 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12¹⁰ часов, по показателю жесткость общая и составляет $9,3 \pm 1,17$ мг-экв/л, при допустимой в пределах 7-10 мг-экв/л, (протокол лабораторных испытаний № 103-304 от 09.08.2010г.), соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная возле жилого дома № 19 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12²⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 108,71 мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-305 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

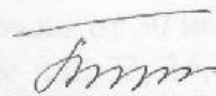
- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная возле жилого дома № 19 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12³⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю ОКБ 4,3 (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.) при норме не допускается (протокол лабораторных испытаний № 103-306 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная дом № 36 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12⁴⁰ часов не соответствует требованиям санитарно – эпидемиологических правил и нормативов: по показателю нитраты и составляет 109,5 мг/л при допустимой не более 45 мг/л (протокол лабораторных испытаний № 103-307 от 09.08.2010г.), не соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

- образец питьевой воды из общественного колодца по ул. Центральная дом № 36 в п. Восток, Абанского района, 04.08. 2010 года в 12⁵⁰ часов: по показателю ОКБ (количество общих колиформных бактерий в 100 мл.), соответствует требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175 (таблица).

Лабораторные исследования образца питьевой воды нецентрализованного водоснабжения проводились из общественных колодцев Администрации Покровского сельсовета, расположенных по адресам: Красноярский край, Абанский район, п. Восток, ул. Первомайская, возле жилого дома № 7; ул. Центральная, возле жилого дома № 19; ул. Центральная, д. 36.

Врач по коммунальной гигиене



Л.А.Бочарова

(личная подпись)

Согласовано:

заведующей отделом

М.В.Шаторная

(личная подпись)