

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, ул.М.Жукова, 5
телефон (факс): (390-2) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0009844 от 20 октября 2016 г.

Наименование пробы (образца):
вода питьевая, распределительная сеть, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 18.10.2016 13:20:00

Дата и время доставки пробы: 18.10.2016 15:00:00

Цель отбора: Выполнение программы производственного контроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы (образца):
Водоразборная колонка с.Диссос, ул.Центральная, 5, Красноярский край, Краснотуранский район

Код пробы (образца): АВФ0009844-16-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед. изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: L 14-9385417, пломба не нарушена.

Поставлено (Ф. И. О., должность): Погорелова М. Л., помощник врача по коммунальной гигиене

Методика отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014;

НД на продукцию: СанПин 2.1.4.1074-01;

Условия транспорт.: Термоконтейнер с охл. вкладышами

Условия хранения: -

Доп. документы: Договор №54 У от 28.01.2016; Акт отбора №7023 от 18.10.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ");

Доп. сведения: -



Руководитель ИЛЦ: _____

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

М.П. _____

Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | менее 1 КОЕ/мл | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:35:00 Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 16:35:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | запах при 20 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | запах при 60 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | цветность | 0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:00:00 Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 13:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:84; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3066;

Заведующая ИЛЦ: _____

Залутская С.Ю.

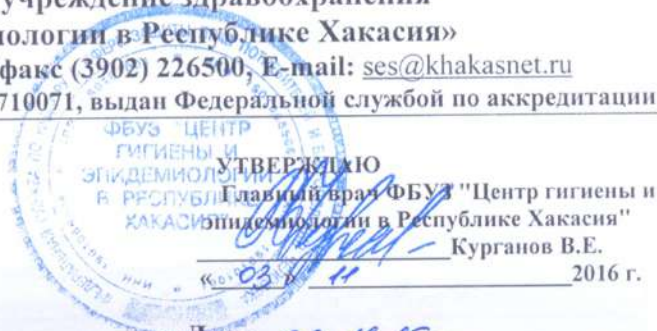
подпись

Ф.И.О.

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

| | |
|---|---------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции | Издание № 1 |
| Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016 | Введены с 07.04.2016г. |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



Регистрационный № 7628

Дата 03.11.16г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № АВФ 0009844 от 20.10.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Заказчик: МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», (МУП «Краснотуранское РМПП ЖКХ»).

Юридический адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г.

Фактический адрес: Красноярский край, Краснотуранский район, с. Диссос, ул. Центральная, 5, водоразборная колонка.
(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:
– Договор № 54 У от 28.01.2016г.

(№/дата заявления, поручения и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

Проба питьевой воды по исследованным органолептическим и микробиологическим показателям **соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» раздел 3, п. 3.3. (таблица 1), п. 3.5. (таблица 4).

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Врач по общей гигиене:

А. Е. Озерова

4084

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, ул.М.Жукова, 5
телефон (факс): (390-2) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0009843 от 20 октября 2016 г.

Наименование пробы (образца):

вода питьевая, распределительная сеть, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 18.10.2016 13:10:00

Дата и время доставки пробы: 18.10.2016 15:00:00

Цель отбора: Выполнение программы производственного контроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка с.Диссос, ул. Зеленая, 13, Красноярский край. Краснотуранский район

Код пробы (образца): АВФ0009843-16-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка:

стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №:

L 14-9385417, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность):

Погорелова М. Л., помощник врача по коммунальной гигиене

на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014;

НД на продукцию:

СанПин 2.1.4.1074-01;

Условия транспорт.:

Термоконтейнер с охл. вкладышами

Условия хранения:

-

Доп. документы:

Договор №54 У от 28.01.2016; Акт отбора №7022 от 18.10.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ");

Доп. сведения:

-

Руководитель ИЛЦ: _____


подпись

Курганов В.Е.

Ф.И.О

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Тымма И.В.

Ф.И.О



Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | менее 1 КОЕ/мл | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:30:00 Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 16:30:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | запах при 20 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | запах при 60 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | цветность | 0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:00:00 Дата окончания исследования пробы: 18.10.2016 16:20:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:83; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3065;

Заведующая ИЛЦ: _____

подпись

Залутская С.Ю.

Ф.И.О

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

| | |
|---|---------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции | Издание № 1 |
| Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016 | Введены с 07.04.2016г. |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
 655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
 Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
 Курганов В.Е.
 « 03 » 11 2016 г.

Регистрационный № 7626

Дата 03.11.16г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № ABF 0009843 от 20.10.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Заказчик: МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», (МУП «Краснотуранское РМПП ЖКХ»).

Юридический адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г.

Фактический адрес: Красноярский край, Краснотуранский район, с. Диссос, ул. Зеленая, 13, водоразборная колонка.

(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:
 – Договор № 54 У от 28.01.2016г.

(№/дата заявления, поручения и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

Проба питьевой воды по исследованным органолептическим и микробиологическим показателям **соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» раздел 3, п. 3.3. (таблица 1), п. 3.5. (таблица 4).

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Врач по общей гигиене:

А. Е. Озерова

4084

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, ул.М.Жукова, 5
телефон (факс): (390-2) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0009842 от 20 октября 2016 г.

Наименование пробы (образца):
вода питьевая, распределительная сеть, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 18.10.2016 13:00:00

Дата и время доставки пробы: 18.10.2016 15:00:00

Цель отбора: Выполнение программы производственного контроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы (образца):
Водоразборная колонка с.Диссос, ул.Центральная, 1, Красноярский край, Краснотуранский район

Код пробы (образца): АВF0009842-16-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: L 14-9385417, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Погорелова М. Л., помощник врача по коммунальной гигиене

Д на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014;

НД на продукцию: СанПин 2.1.4.1074-01;

Условия транспорт.: Термоконтейнер с охл. вкладышами

Условия хранения: -

Доп. документы: Договор №54 У от 28.01.2016; Акт отбора №7021 от 18.10.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ");

Доп. сведения: -

Руководитель ИЛЦ: _____

подпись

Курганов В.Е.

Ф.И.О

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Тымма И.В.

Ф.И.О



Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | менее 1 КОЕ/мл | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:25:00

Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 16:25:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | запах при 20 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | запах при 60 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | цветность | 0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм3 | ГОСТ 3351-74 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:00:00

Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 13:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:82; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3064;

Заведующая ИЛЦ: _____

подпись

Залутская С.Ю.

Ф.И.О

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

| | |
|---|---------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции | Издание № 1 |
| Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016 | Введены с 07.04.2016г. |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



Регистрационный № 7629

Дата 03.11.16г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований**

к протоколу лабораторных исследований № ABF 0009842 от 20.10.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Заказчик: МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», (МУП «Краснотуранское РМПП ЖКХ»).

Юридический адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г.

Фактический адрес: Красноярский край, Краснотуранский район, с. Диссос, ул. Центральная, 1, водоразборная колонка.

(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. **Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:**

– Договор № 54 У от 28.01.2016г.

(№/дата заявления, поручения и др.)

3. **При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:**

Проба питьевой воды по исследованным органолептическим и микробиологическим показателям **соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» раздел 3, п. 3.3. (таблица 1), п. 3.5. (таблица 4).

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Врач по общей гигиене:

А. Е. Озерова

Санитарно-гигиенические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | запах при 20 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | запах при 60 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | цветность | 0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| 6 | pH | 6,6±0,2 | 6-9 | ед.pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | общая минерализация | 1093,0±1,4 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | жесткость общая | 14,0±1,7 | не более 7 | град.Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 9 | окисляемость перманганатная | 3,20±0,26 | не более 5,0 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | нефтепродукты суммарно | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 11 | ПАВ | менее 0,015 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |
| 12 | фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0,25 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.182-2002 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:00:00 Дата окончания исследования пробы: 21.10.2016 16:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | менее 1 КОЕ/мл | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:20:00 Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 16:20:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:81; Сан.гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3063;

Заведующая ИЛЦ: _____

Залутская С.Ю.

подпись

Ф.И.О.

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

| | |
|---|---------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции | Издание № 1 |
| Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016 | Введены с 07.04.2016г. |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел./факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
Курганов В.Е.
« 03 » 14 2016 г.

Регистрационный № 7636

Дата 03.11.16 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о несоответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № ABF 0009841 от 25.10.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Заказчик: МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», (МУП «Краснотуранское РМПП ЖКХ»).

Юридический адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г.

Фактический адрес: Красноярский край, Краснотуранский район, с. Диссос, ул. Школьная, 3, перед поступлением в распределительную сеть.
(наименование/Ф.И.О., юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:

– Договор № 54 У от 28.01.2016г.
(№/дата заявления, поручения и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

Проба воды по санитарно-химическим показателям (общая минерализация, жесткость) **не соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» раздел 3, п. 3.4., пп. 3.4.1. (таблица 2), Фактически обнаружено: общая минерализация 1093 мг/дм³ (при норме не более 1000 мг/дм³), жесткость общая 14 град.ж. (при норме не более 7 град.ж.).

Проба питьевой воды по остальным исследованным показателям **соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, раздел 3, п. 3.3. (таблица 1), п. 3.4., пп. 3.4.1. (таблица 2), п. 3.5. (таблица 4).

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Врач по общей гигиене:

А. Е. Озерова

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия,
г.Абакан, ул.М.Жукова, 5
телефон (факс): (390-2) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0009840 от 31 октября 2016 г.

Наименование пробы (образца):

Источники централизованного водоснабжения (подземные), (вода питьевая)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 18.10.2016 12:40:00

Дата и время доставки пробы: 18.10.2016 15:00:00

Цель отбора: Выполнение программы производственного контроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Краснотуранское РМПП ЖКХ, Красноярский край, с.Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1, Красноярский край, Краснотуранский район, с.Диссос

ул. Молодежная, 1-А

Код пробы (образца): АВФ0009840-16-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 8,7 (л)

Тара, упаковка:

стерильная стеклопосуда, ПЭТ/бут., стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №:

L 14-9385417, пломба не нарушена.

Поставлено (Ф. И. О., должность):

Погорелова М. Л., помощник врача по коммунальной гигиене

Методика отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012;

НД на продукцию:

СанПин 2.1.4.1074-01;

Условия транспорт.:

Термоконтейнер с охл. вкладышами

Условия хранения: -

Доп. документы:

Договор №54 У от 28.01.2016; Акт отбора №7019 от 18.10.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ");

Доп. сведения: -

Руководитель ИЛЦ: _____

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Курганов В.Е.

ф.и.о

подпись

Тымма И.В.

ф.и.о



Санитарно-гигиенические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | запах при 20 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | запах при 60 град.С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | цветность | 0 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| 6 | pH | 6,5±0,2 | 6-9 | ед.pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | общая минерализация | 1100,0±12,9 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | жесткость общая | 17,5±2,2 | не более 7 | град.Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 9 | окисляемость перманганатная | 3,20±0,26 | не более 5,0 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 10 | нефтепродукты суммарно | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| 11 | ПАВ | менее 0,015 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |
| 12 | фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0,25 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.182-2002 |
| 13 | железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 14 | нитраты | 40,57±3,40 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.) |
| 15 | хлориды | 63,70±5,35 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.) |
| 16 | фториды | 0,75±0,09 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.) |
| 17 | медь | менее 0,0010 | не более 1,0 | мг/дм ³ | МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08 |
| 18 | сульфаты | 291,95±24,52 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.) |
| 19 | марганец | менее 0,001 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 20 | хром | менее 0,001 | не более 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 21 | алюминий | менее 0,04 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 |
| 22 | барий | 0,020±0,006 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 23 | бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 24 | бор | менее 0,05 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 31949-2012 |
| 25 | кадмий | менее 0,0005 | не более 0,001 | мг/дм ³ | МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08 |
| 26 | молибден | 0,006±0,001 | не более 0,25 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 27 | мышьяк | менее 0,005 | не более 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 28 | никель | менее 0,001 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 29 | ртуть | менее 0,00001 | не более 0,0005 | мг/дм ³ | МУК 4.1.1469-2003 |
| 30 | свинец | менее 0,0010 | не более 0,03 | мг/дм ³ | МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08 |
| 31 | селен (суммарно) | 0,0040±0,0002 | не более 0,01 | мг/дм ³ | ГОСТ 31870-2012 |
| 32 | стронций | 1,5±0,3 | не более 7,0 | мг/л | ГОСТ 31870-2012 |
| 33 | цианиды | менее 0,01 | не более 0,035 | мг/дм ³ | ГОСТ 31863-2012 |
| 34 | цинк | менее 0,010 | не более 5,0 | мг/дм ³ | МВИ "НПКФ Аквилон", св-во №25-08 |
| 35 | ГХЦГ | менее 0,0001 | не более 0,002 | мг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 36 | ДДТ | менее 0,0001 | не более 0,002 | мг/дм ³ | ГОСТ 31858-2012 |
| 37 | 2,4-Д препараты | менее 0,0001 | не более 0,03 | мг/дм ³ | МУК 4.1.2270-07 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:00:00 Дата окончания исследования пробы: 31.10.2016 11:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

Микробиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | менее 1 КОЕ/мл | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100мл | не допускается в 100мл | - | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала исследования пробы: 18.10.2016 16:15:00 Дата окончания исследования пробы: 19.10.2016 16:15:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Радиологические исследования

| № П/П | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов | 2,45±0,37 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г |
| 2 | Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов | 0,24±0,04 | не более 1 | Бк/дм ³ | МИ утв.ЦММИ ВНИИФТРИ 11.05.2005г |

Дата начала исследования пробы: 19.10.2016 8:00:00 Дата окончания исследования пробы: 24.10.2016 11:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Толстиков Н.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:80; Радиология: Ф 03-1-02-195-01-2014:3082; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3062;

И.о Заведующая ИЛЦ: _____

подпись

Луковенко С.П.

ф.и.о.

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

| | |
|---|---------------------------|
| ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия», Орган инспекции | Издание № 1 |
| Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016 | Введены с 07.04.2016г. |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
 655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
 Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
 Курганов В.Е.
 « 03 » _____ 2016 г.

Регистрационный № 7634

Дата 03.11.16

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о несоответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № АВФ 0009840 от 31.10.2016г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

Заказчик: МУП «Краснотуранское районное многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», (МУП «Краснотуранское РМПП ЖКХ»).

Юридический адрес: Красноярский край, с. Краснотуранск, ул. Гагарина, 47 Г.

Фактический адрес: Красноярский край, Краснотуранский район, с. Диссос, скважина № 1.

(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:

– Договор № 54 У от 28.01.2016г.

(№/дата заявления, поручения и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:

Проба воды по санитарно-химическим показателям (общая минерализация, жесткость) **не соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» раздел 3, п. 3.4., пп. 3.4.1. (таблица 2), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Фактически обнаружено: общая минерализация 1100 мг/дм³ (при норме не более 1000 мг/дм³), жесткость общая 17,5 град.ж. (при норме не более 7 град.ж.).

Проба воды по радиологическим показателям **не соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, раздел 3, п. 3.6. (таблица 5).

Фактически: показатель «а-радиоактивность» составил 2,45 Бк/дм³ (при норме не более 0,2 Бк/дм³).

Врач по общей гигиене:

А. Е. Озерова

Проба воды по остальным исследованным показателям **соответствует** нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, раздел 3, п. 3.3. (таблица 1), п. 3.4., пп. 3.4.1. (таблица 2), п. 3.5. (таблица 4), п. 3.6. (таблица 5).

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Врач по общей гигиене:



А. Е. Озерова

Врач по общей гигиене:



А. Е. Озерова