



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городах Кировске
и Ковдорском районе»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городах Кировске, Апатиты
и Ковдорском районе»)

Ленина пр., д. 36, Кировск, 184250. Тел./факс: (81531) 9-11-57, e-mail: kirovsk@fguzmo.ru
ОКПО 76976726, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/510302001

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Адрес места осуществления деятельности:
г. Кировск, пр. Ленина, 36
Тел: 8(81531)9-15-19

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710065
от 14 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Мурманской области в городах
Кировске, Апатиты и Ковдорском районе», заместитель
руководителя органа инспекции

И. М. Лаптев

« 30 » ноября 2015 года

Экспертное заключение № 15-02/1-06 - 37/563
по гигиенической оценке проведенных исследований (испытаний)
по химическим и биологическим факторам

г. Кировск
(место составления)

« 30 » ноября 2015 г.
(дата составления)

На основании договора №15.02/1-96 от 25.06.2014г. (продлонгирован до 31.12.15г.) в качестве эксперт
организации филиал ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г.г. Кировске,
Апатиты и Ковдорском районе» привлечен к проведению экспертизы ООО «Партнер плюс»(юридичес
адрес: Мурманская обл., г.Кировск, ул. Комсомольская, д.10а) ИНН 5103300171, ОГРН 1135118000566
(наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество индивидуального предпринимателя)

Задание в отношении экспертной организации:

Вопросы, поставленные на разрешение экспертной организацией:

- 1.Проведение гигиенической оценки результатов проведенных исследований (испытаний)
по химическим факторам качества горячей воды в системе горячего водоснабжения (теплоснабжения)
по адресу: 184250, Мурманская обл., г.Кировск, ул.Кирова, д.№29, 2-ТК-13К.

Правовые основания проведения экспертизы:

- 1.ФЗ от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения»(Собрание законодательства Российской Федерации,1999№ 14, ст. 1650);ст.19
- 2.ФЗ от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- 3.СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- 4.СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4. 1074-01»
- 5.Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека №1204 от 28.12.2012г. «Об утверждении Критериев существенного ухудшения

качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»

Экспертиза проведена экспертом – зам.главного врача - врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г.г. Кировске, Апатиты и Ковдорском районе» И.В. Зиборовым.

Мне разъяснены обязанности и права эксперта, предусмотренные ст.25.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП России).
Я предупрежден об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст.ст. 17.9, 19.26 КоАП России

Эксперт:

И.В.Зиборов

Экспертной организацией (органом инспекции)

1. Проведены исследования, испытаний образцов продукции, объектов окружающей среды, объектов производственной среды:
 - исследована проба горячей воды из централизованной системы горячего водоснабжения (теплоснабжения) по адресу: г.Кировск, ул. Кирова, д.№29, 2-ТК-13К, отобранная для исследований 26.11. 2015г. в 14час.00мин. на органолептические (запах, мутность, цветность) и санитарно-химически (железо) показатели – протокол лабораторных исследований воды № К-5072/002.2 от 26.11.2015г.
2. Проведена экспертиза результатов проведения исследований, испытаний образцов продукции, объектов окружающей среды, объектов производственной среды.

В ходе проведения экспертных работ установлено:

- Проба горячей воды из централизованной системы горячего водоснабжения (теплоснабжения) по адресу: г.Кировск, ул.Кирова, д.№29, 2-ТК-13К, отобранная для исследований 26.11. 2015г. в 14час. 00мин. на органолептические (запах, мутность, цветность) и санитарно-химические (железо) показатели – протокол лабораторных исследований воды № К-5072/002.2 от 26.11.2015г. соответствует
- п.3.5. СанПиН 2.1.4. 1074-0101 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»
 - п.2.2; п.3.1.9. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4. 1074-01» - по запаху и по мутности не соответствует:
 - п.3.5., п.3.4.1(табл.2) СанПиН 2.1.4. 1074-0101 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»
 - п.2.2; п.3.1.9. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4. 1074-01»:
 - по цветности - 72 ± 7 град.С (при норме не более 20 град.С);
 - по содержанию железа - $1,44 \pm 0,22$ (при норме не более 0,3 мг/л);
 - разделу 2. п.5 табл. № 1 Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №1204 от 28.12.2012г. «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»:
 - по цветности - 72 ± 7 град. ((критерий существенного ухудшения качества воды – 40)

Заключение (выводы):

Настоящим документом по проведению санитарно – эпидемиологической экспертизы удостоверяется, что:

Проба горячей воды по химическим факторам, отобранная из централизованной системы горячего водоснабжения (теплоснабжения) по адресу: г.Кировск, ул.Кирова, д.№29, 2-ТК-13К, по органолептическим показателям (запаху, мутности) соответствует требованиям санитарного законодательства:

- п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- п.2.2.; п.3.1.9. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»

2. Проба горячей воды по химическим факторам, отобранная из централизованной системы горячего водоснабжения (теплоснабжения) по адресу: г. Кировск, ул. Кирова, д. №29, 2-ТК-12К по органолептическим (цветность) и санитарно-химическим (железо) показателям **не соответствует** требованиям санитарного законодательства:

- ст. 19. ФЗ от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- ст. 24. ФЗ от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
- п.3.5., п.3.4.1.(табл.2) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
- п.2.2.; п.3.1.9. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»:

- по цветности - 72 ± 7 град.С (при норме не более 20 град);
- по содержанию железа - $1,44 \pm 0,22$ (при норме не более 0,3 мг/л).

3. Установлено существенное ухудшение качество горячей воды согласно раздела 2. п.5 табл. №1 Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №1204 от 28.12.2012г. «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды»:

- по цветности - 72 ± 7 град. (критерий существенного ухудшения качества воды – 40)

Дата и время отбора пробы: 26.11.2015г. в 14час 00мин

Эксперт:



И.В.Зиборов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Мурманской области в городах Кировске, Апатиты и Ковдорском районе»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городах Кировске, Апатиты и
Ковдорском районе»)
Ленина пр., д.36, г. Кировск, 184250 Телефон/факс: (81531) 9-11-57, E-mail: Kirovsk@fguzmo.ru,
ОКПО 76976726 ОГРН 1055100194720 ИНН/КПП 5190135771/510302001

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
пр. Ленина, д.36, г. Кировск, Мурманская обл.,
184250 Тел: (81531) 4-78-43

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.513286 Выдан 02 марта 2015 г.
Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 14 ноября 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № К-5072/002.2
от «26» ноября 2015 г.**

Наименование пробы: Горячая вода из распределительной сети

Проба отобрана доставлена: Зам.ген.директора ООО «Партнер-плюс» Данькина И.Г.
(наименование, адрес организации, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: - контролера ГПиТС ОАО «ТГК-1» Верлан А.Е.,
инспектора ТТК АО «ХТК» Барышкова А.В.

Согласно акта (протокола) отбора: от 26.11.2015 г.

Дата и время отбора пробы: 26.11.2015 г. 14.00

Дата и время доставки пробы: 26.11.2015 г. 15.00

Основание: Договор № 15.02/1-96 от 25.06.2014 г. (продлонгирован до 31.12.2015 г.)
(номер и дата задания, заявки, договора)

НД нормирующая значения определяемых показателей: СанПиН 2.1.4.2496-09 п. 4.3, СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.4.1
табл.2, п.3.5

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась
проба: ООО «Партнер-плюс», Мурманская обл., г. Кировск,
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: г. Кировск, ул. Кирова, д. 29, 2-ТК-13К

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, 31862-2012

Код пробы: К-5072/002.2

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): Бутылка стекло 0,5 л x 1;

Внесенный дезинфектант: нет

Определения, проводимые на месте отбора пробы: нет

Условия транспортировки и хранения: в соответствии с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012

Дополнительные сведения: нет

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Старостова Н.В. - помощник врача
по общей гигиене
(ФИО, должность)

Руководитель ИЛЦ, главный врач:

М.П.

И.М.Лаптиев

Код пробы (образца): К-5072/002.2Регистрационный номер в лаборатории: 481Количество исследований 5**Органолептические, физико - химические и санитарно-гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 15.10, 26.11.2015 г.

№ пп	Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требования НД, не более	Единицы измерений	НД на метод исследований
1	Запах при 20/60 ⁰ С	1/2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	0,97±0,10	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	72±7	20	град	ГОСТ 31868-2012
4	Железо	1,44±0,22	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших испытания: Фельдшер-лаборант – Ярославцева Т.В.Заведующая отдела лабораторного контроля: Соколова Н. Н.

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в МО в городах Кировске, Апатиты и Ковдорском районе»