



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 22 августа 2018 года №381

## Об утверждении Правил пожарной безопасности в Кыргызской Республике

(В редакции Постановления Правительства Кыргызской Республики от 15.12.2020 г. №607 ([show\\_doc.fwx?rgn=129158](#)))

В соответствии со [статьей 4 \(show\\_doc.fwx?rgn=331#A000000005\)](#) Закона Кыргызской Республики "О пожарной безопасности", [статьями 10 \(show\\_doc.fwx?rgn=52724#A000000013\)](#) и [17 \(show\\_doc.fwx?rgn=52724#A000000021\)](#) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить [Правила пожарной безопасности в Кыргызской Республике \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0MNFPP\)](#) (далее - Правила) согласно приложению.

2. Уполномоченному государственному органу в сфере надзора и контроля за пожарной безопасностью и уполномоченному государственному органу в сфере профилактики, тушения пожаров и ведения аварийно-спасательных работ обеспечить соблюдение требований Правил юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность на территории Кыргызской Республики.

3. Руководителям министерств, государственных комитетов, административных ведомств, предприятий, организаций, учреждений, органов местного самоуправления (по согласованию), местных государственных администраций, иных государственных органов (по согласованию), полномочным представителям Правительства Кыргызской Республики в областях принять необходимые меры по соблюдению требований Правил на подведомственных объектах защиты и территориях.

4. Признать утратившими силу:

- Постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении и введении в действие Правил пожарной безопасности для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда Кыргызской Республики" от 8 февраля 1995 года №33;

- Постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнений в Постановление Правительства Кыргызской Республики от 8 февраля 1995 года № 33 "Об утверждении и введении в действие Правил пожарной безопасности для предприятий, организаций, учреждений и жилого фонда Кыргызской Республики" от 13 сентября 2001 года №560;

- пункт 2 Постановления Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики" от 23 октября 2006 года №745.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на отдел обороны, правопорядка и чрезвычайных ситуаций Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

6. Настоящее Постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики

М.Абылгазиев

## Приложение

к Постановлению Правительства Кыргызской Республики от 22 августа 2018 года №381

### Правила пожарной безопасности в Кыргызской Республике

#### Глава 1. Особенности обеспечения пожарной безопасности объектов защиты

##### § 1. Общие требования пожарной безопасности объектов защиты

1. Настоящие Правила пожарной безопасности в Кыргызской Республике (далее - Правила) содержат требования противопожарных норм, устанавливающие правила поведения юридических и физических лиц, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций, жилого фонда и других объектов (далее - объект защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Основные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, указанных в законах Кыргызской Республики "Об обеспечении пожарной безопасности (show.doc.fwx?rgn=86145)" и "О пожарной безопасности (show.doc.fwx?rgn=331)".

Правовой основой обеспечения пожарной безопасности являются Конституция Кыргызской Республики, законы Кыргызской Республики в области пожарной безопасности, настоящие Правила и другие нормативные правовые акты, регламентирующие сферу обеспечения пожарной безопасности, а также нормы и правила по проектированию и строительству объектов, устанавливающие требования к их пожарной защите.

2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с приложением 3 (show.doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NHU98) к настоящим Правилам, в том числе отдельно для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

3. Руководители и должностные лица предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности в соответствии с их компетенцией обязаны:

1) организовать на объектах защиты изучение и выполнение настоящих Правил всеми инженерно-техническими работниками, служащими и рабочими;

2) организовать на объектах защиты добровольные пожарные дружины и утвердить порядок их деятельности внутренним приказом;

3) организовать проведение на объектах защиты противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму согласно приложению 6 (show.doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NKW8L) к настоящим Правилам;

4) установить в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях строгий противопожарный режим (определить и оборудовать места для курения, определить места и допустимое количество одновременного хранения сырья и готовой продукции, установить четкий порядок проведения огневых работ) и постоянно контролировать его строжайшее соблюдение всеми сотрудниками объекта защиты;

5) определить порядок осмотра и закрытия помещений различного функционального назначения после окончания работы, с ведением журнала по форме согласно [приложению 9 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NSYRJ\)](#) к настоящим Правилам;

6) периодически проверять состояние пожарной безопасности объекта защиты, наличие и исправность технических средств борьбы с пожарами, боеспособность объектовой пожарной охраны и добровольной пожарной дружины и принимать необходимые меры к улучшению их работы, с записями в журнале по форме согласно [приложению 8 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NSGPZ\)](#) к настоящим Правилам;

7) обеспечить объект защиты знаками, приведенными в [приложении 7 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NNJXL\)](#) к настоящим Правилам.

4. Руководитель организации обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы личного состава пожарной охраны.

5. Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

6. Руководитель организации за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике.

7. К работе на объекте защиты допускаются только лица после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации.

8. Противопожарная подготовка инженерно-технических работников, служащих и рабочих состоит из противопожарного инструктажа (первичного и вторичного) и занятий по пожарно-техническому минимуму.

9. Для прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму на объектах защиты необходимо выделить помещение, оборудованное необходимыми наглядными пособиями (плакатами, схемами, макетами), а также образцами всех видов первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря и пожарной связи, имеющихся на объекте защиты.

10. По окончании прохождения программы пожарно-технического минимума у рабочих и служащих принимаются зачеты. Результаты проведения зачетов по пожарно-техническому минимуму оформляются в журналах по формам, приведенным в [приложении 6 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NKW8L\)](#) к настоящим Правилам.

11. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова уполномоченного государственного органа в сфере тушения пожаров.

12. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (в том числе в школах-интернатах, организациях социального обслуживания, домах для престарелых, детских домах, дошкольных образовательных организациях, больницах и объектах для летнего детского

отдыха) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

13. На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает:

1) наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;

2) ежедневную передачу в подразделение уполномоченного государственного органа в сфере тушения пожаров, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на данном объекте (в том числе в ночное время, в выходные и праздничные дни).

14. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах, с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

## § 2. Пожарная безопасность территории объектов защиты

15. Территория предприятий, организаций, жилых домов и других объектов, а также прилегающая к ним территория должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от отходов производства, горючего мусора, опавших листьев и сухой травы. Производственные отходы и упаковочные материалы, не подлежащие утилизации, должны систематически удаляться на специально отведенные участки и своевременно вывозиться.

16. Ко всем зданиям и сооружениям, пожарным водоисточникам должен быть обеспечен свободный доступ. Состояние дорожного полотна не должно препятствовать проезду специальных противопожарных автотранспортных средств.

Проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию, средствам извещения о пожарах, стационарным пожарным лестницам должны быть всегда свободными (в любое время года) и освещаться в ночное время. Запрещается на проездах для пожарной техники устраивать шлагбаумы, бордюры, устанавливать металлические ограждения, сужающие или препятствующие проезду специальных автотранспортных средств.

Требования к проездам для пожарной автотехники определяются строительными нормами по планировке и застройке городов и населенных пунктов городского типа.

*(В пункт 16 внесены изменения в соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15.12.2020 №607 ([show\\_doc.fwx?rgn=129158](#)))*

*(см. предыдущую редакцию ([show\\_red.fwx?rid=104920](#)))*

17. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники, для складирования материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта, строительства зданий и сооружений (установок), разведения костров и сжигания отходов и тары.

18. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), представляет в подразделение уполномоченного государственного органа в сфере тушения пожаров

соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

19. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарных автомобилей и иметь сплошные настилы на уровне верха головок рельсов.

Количество переездов должно быть не менее двух. Стоянка вагонов без локомотивов на переездах запрещается.

20. На участках территории объекта защиты, где возможно скопление взрывоопасных смесей, проезд транспортных средств запрещается, об этом должны быть размещены соответствующие знаки и надписи.

21. На территории взрывоопасных и пожароопасных объектов защиты (если это не связано с технологическим процессом производства), а также в местах хранения и переработки горючих материалов применение открытого огня запрещается.

22. Световые прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий, сооружений должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

23. Тара из под лакокрасочных материалов должна храниться на специальных площадках, расположенных на расстоянии не менее 20 метров от зданий и сооружений, и должна быть плотно закрыта.

24. Разрешается временное хранение топлива во дворе, в специально отведенном месте, не ближе 5 метров от зданий, пожарных гидрантов и водоемов.

25. Курение на территории объекта защиты разрешается только в специально отведенных местах, оборудованных урнами, емкостями с водой и обозначенных соответствующими надписями и знаками.

На территории, где курение запрещено, размещаются на видных местах запрещающие надписи или знаки.

26. Вокруг населенных пунктов, расположенных в лесных массивах, должны быть выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности).

27. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесных массивов (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

28. Запрещается на территории поселений и городских населенных пунктов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

### **§ 3. Пожарная безопасность зданий и помещений объектов защиты**

29. На объектах защиты запрещается:

1) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы, применять в чердачных помещениях в качестве утеплителя торф, опилки и другие горючие материалы;

2) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией), окрашивать или клеить обоями автоматические пожарные извещатели;

3) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

4) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

5) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановками;

6) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

7) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

8) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

9) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

10) размещать в электрощитовых горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

11) нарушать требования к хранению химических веществ и материалов, приведенных в [приложении 2 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NH0TA\)](#) к настоящим Правилам;

12) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов определяются [Законом \(show\\_doc.fwx?rgn=86145\)](#) Кыргызской Республики "Об обеспечении пожарной безопасности".

30. На всех объектах защиты должны быть размещены поэтажные планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций в соответствии с [приложением 4 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NIG76\)](#) к настоящим Правилам.

На планах эвакуации обозначаются основные и аварийные выходы, а также места расположения первичных средств пожаротушения и связи.

31. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ.

32. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

1) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), фальшивые двери, имеющие сходство с настоящими дверями, устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, устанавливать в лестничных клетках зеркала и внешние блоки кондиционеров;

2) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов, а также закрывать на замок двери эвакуационных выходов и забивать их наглухо;

3) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

4) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

5) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

6) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;

7) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

8) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

9) устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы, прокладывать промышленные газопроводы и паропроводы, трубопроводы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, электрические провода и кабели (за исключением электропроводки для освещения коридоров и лестничных клеток);

10) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

33. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

34. В коридорах, на лестничных площадках и на дверях, ведущих к эвакуационным выходам или непосредственно наружу, должны быть установлены предписывающие знаки "ВЫХОД" подключенные к системе аварийного освещения при пожаре.

35. Деревянные конструкции чердачных помещений должны быть обработаны огнезащитным составом. Качество огнезащитной обработки должно ежегодно контролироваться и, при необходимости, подвергаться повторной обработке.

36. Двери (люки) чердаков, технических этажей, подвальных помещений, электрощитовых и вентиляционных камер должны содержаться в закрытом состоянии на замке. Ключи от замков должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время (квартира на верхнем этаже, комендант, охрана).

На дверях чердачных и подвальных помещений, технических этажей должны иметься надписи о месте хранения ключей.

У входов в подвалы и технические этажи необходимо размещать схемы их планировки.

Межсекционные двери чердачных помещений, а также двери в противопожарных стенах (перегородках) должны постоянно находиться в закрытом состоянии.

37. Запрещается выполнять облицовку из горючих материалов (оклейку горючими пленочными материалами), а также из трудносгораемых отделочных материалов, выделяющих при горении токсичные вещества, стен и потолков в общих коридорах, в лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе, а также устраивать из горючих материалов полы в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах.

Покрытия полов (ковры, ковровые дорожки) на путях эвакуации (коридоры, фойе, вестибюли, холлы, лестницы) в зрительных, выставочных, экспозиционных, читальных залах и других помещениях с массовым пребыванием людей должны быть жестко прикреплены к полу.

Применение ковров и ковровых дорожек из синтетических сгораемых материалов запрещается.

38. Использование подъемников и лифтов для эвакуации людей при пожаре запрещается.

Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции должны быть вывешены непосредственно у органов управления кабиной лифта.

Руководитель организации обеспечивает незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

39. На объектах защиты с массовым пребыванием людей, школьных и дошкольных образовательных учреждениях, домах для пожилых граждан и лиц с ограниченными возможностями здоровья, лечебных и оздоровительных учреждениях со стационаром запрещается установка металлических решеток на окнах.

40. Проемы в противопожарных стенах и перекрытиях должны быть оборудованы защитными устройствами против распространения огня и продуктов горения (противопожарные двери, водяные завесы, заслонки, шиберы, противодымные устройства), которые должны постоянно содержаться в работоспособном состоянии.

При пересечении противопожарных преград различными коммуникациями зазоры между ними и конструкциями преград (на всю толщину) должны быть наглухо заделаны негорючим материалом.

41. В цехах и лабораториях, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и газы, необходимо предусматривать централизованную транспортировку и раздачу их на рабочие места. Во всех других случаях для переноски легковоспламеняющихся и горючих жидкостей необходимо применять безопасную тару специальной конструкции.



Для цеховых кладовых должны быть нормативно установлены максимально допустимые количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. На рабочих местах можно хранить такое количество материалов (в готовом к применению виде), которое не превышает сменной потребности. При этом емкости должны быть плотно закрыты.

42. Производственные помещения и их оборудование должны периодически очищаться от пыли и других горючих отходов. В местах интенсивного выделения отходов в виде пыли должны быть определены показатели их пожарной опасности.

43. Специальная одежда рабочего персонала должна храниться в отдельных помещениях. Администрацией объекта защиты для каждого подразделения (производственной операции) должен быть установлен порядок замены промасленной одежды на чистую. В карманах специальной одежды запрещается оставлять промасленные тряпки и обтирочную ветошь.

44. Запрещается сушить одежду, обувь в помещениях, а также располагать какие-либо горючие материалы на горячих поверхностях трубопроводов, аппаратов и приборов отопления. Для сушки одежды, обуви необходимо предусматривать специальные места.

45. Горячие поверхности трубопроводов, проходящих в помещениях, в которых возможны воспламенение материалов, взрыв взрывоопасных смесей, необходимо изолировать негорючими материалами.

46. Во взрывоопасных помещениях и на взрывоопасных установках запрещается работать в обуви, подбитой стальными гвоздями или подковами.

47. При проведении работ в помещениях, где возможно образование взрывоопасной смеси с воздухом, необходимо применять инструмент, изготовленный из металла, не дающего при ударе искр, а режущий стальной инструмент нужно обильно покрывать консистентными смазками.

48. На операциях мойки и обезжиривания деталей необходимо применять пожаробезопасные технические моющие средства.

49. Запрещается курение на объектах торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участках.

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаками "Место для курения".

#### **§ 4. Пожарная безопасность при отоплении объектов защиты**

50. Перед началом отопительного сезона необходимо осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5x0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

51. Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона необходимо обеспечивать проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи.

52. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

1) допускать к работе лиц, не проинструктированных о мерах пожарной безопасности;

2) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

3) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилях у топки и у емкости с топливом;

4) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

5) разжигать установки без предварительной их продувки;

6) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

7) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

8) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не очищены от сажи.

53. При эксплуатации печного отопления запрещается:

1) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;

2) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

3) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

4) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

5) перекаливать печи.

54. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

55. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии не менее чем 2 метра от печи.

56. Руководитель организации обеспечивает побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

57. При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов запрещается:

1) работать на аппарате с нарушенной герметичностью топливопроводов и при неисправном запорном клапане на нем, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплогенерирующим аппаратом, неисправными дымоходами, электродвигателями и аппаратами защиты, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях;

2) работать на аппарате с открытыми топливными баками;

3) работать при неотрегулированной форсунке (с нарушением подачи топлива);

4) около аппарата и расходных баков устраивать ограждения из материалов групп горючести Г3-Г4, классификация которых определяется Законом (show\_doc.fwx?rgn=86145) Кыргызской Республики "Об обеспечении пожарной безопасности", а также соответствующими строительными нормами и правилами;

5) отогревать топливопроводы открытым пламенем;

руководителем предприятия или цеха. Результаты осмотров обязательно заносятся в специальный журнал.

65. Вытяжные воздуховоды, по которым транспортируется взрывоопасная или горючая пыль, должны иметь устройства для периодической очистки (люки, разборные соединения).

66. Вентиляционные установки, обслуживающие взрывопожароопасные помещения, должны иметь дистанционные устройства их включения или отключения при пожарах или авариях в соответствии со специально обусловленными для каждого помещения требованиями и содержаться в исправном состоянии.

67. Не менее одного раза в квартал необходимо проверять качество огнезащиты воздуховодов и, в случае нарушения целостности огнезащитного покрытия, принимать меры по его восстановлению.

68. При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:

1) отключать или демонтировать огнезадерживающие устройства;

2) использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;

3) подключать к вентиляционным каналам газовые отопительные приборы;

4) выжигать скопившиеся в воздуховодах, зонтах жировые и другие горючие отложения.

69. При появлении неисправностей, которые служат прямой или косвенной причиной пожара (перегрузка вентилятора, биение лопаток рабочих колес о кожух, перегрев подшипника), необходимо немедленно остановить вентилятор и не включать его до полного устранения неисправности.

## **§ 6. Пожарная безопасность электроустановок объектов защиты**

70. Все электроустановки должны быть защищены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других аварийных режимов.

Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки.

71. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений производятся при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

72. Устройство и эксплуатация временных электросетей запрещаются. В виде исключения разрешаются временные иллюминационные установки, а также электропроводки, питающие места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ. Напряжение временной электрической сети не должно превышать 36 вольт, а в особо опасных местах (особо сырые участки, колодцы, металлические резервуары, котлы) не выше 12 вольт.

73. Временная электропроводка на строительной площадке выполняется изолированным проводом, подвешивается на тросы и устанавливается на надежных опорах на высоте не менее 2,5 метра над рабочими местами, 3 метров над проходами и 6 метров над проездами.

74. Осветительные прожекторы на территории строительной площадки устанавливаются на отдельных опорах. Электроснабжение прожекторов, используемых для освещения территории (стройплощадки), должно осуществляться самостоятельной сетью.

Установка прожекторов на кровлях из горючих материалов и зданиях с полимерными утеплителями запрещается.

75. Переносные светильники оборудуются защитными стеклянными колпаками и сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры применяются гибкие кабели и провода с медными жилами, специально предназначенные для этой цели, с учетом возможных механических воздействий.

76. Запрещается прохождение воздушных линий электропередачи и наружных электропроводов над горючими кровлями, навесами, штабелями леса, открытыми складами горючих материалов, а также прокладка электрических проводов и кабелей транзитом через противопожарные стены, складские, производственные и иного назначения помещения.

77. Воздушные линии электропередачи должны располагаться на расстоянии не менее полуторакратной высоты опоры от пожароопасных производственных и складских зданий, сооружений, установок, навесов и штабелей горючих материалов.

78. В производственных, складских, торговых, подсобных помещениях, в которых хранятся пожароопасные материалы и горючие товары (бумага, книги) либо товары в горючей упаковке, а также над прилавками книжных магазинов электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение.

79. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники располагались на расстоянии не менее 0,5 метра от сгораемых конструкций и горючих материалов.

80. При эксплуатации электроустановок и электросетей запрещается:

- 1) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
  - 2) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  - 3) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
  - 4) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
  - 5) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
  - 6) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
  - 7) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
  - 8) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
81. Светильники аварийного и эвакуационного освещения должны присоединяться к независимому источнику питания.
- Эвакуационное освещение в зданиях и помещениях, источники его питания должны находиться в исправном состоянии.
82. Электродвигатели должны регулярно смазываться и очищаться от горючей пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо материалами.
83. Электрические машины с частями, нормально искрящими по условиям работы, должны располагаться на расстоянии 1 метра от мест размещения горючих веществ и материалов или должны быть отделены от них несгораемым экраном.
84. Установочная электроарматура (розетки, коробки) должна изолироваться от горючих материалов негорючими прокладками.

85. По окончании работ электрические сети, электрооборудование и другие электропотребители, в том числе бытовых помещений и мобильных (инвентарных) зданий, должны быть обесточены, отключение электроэнергии должно быть централизованным.

86. Запрещается прокладывать электрические провода и кабели, в том числе и временные (за исключением прокладываемых в стальных трубах непосредственно по металлическим панелям с полимерными утеплителями), а также устанавливать электрические аппараты ближе 1 метра от сгораемых конструкций. В местах пересечения ограждающих конструкций электрическими коммуникациями должны быть предусмотрены металлические гильзы с уплотнением негорючими материалами.

87. Электроустановки запираемых складских помещений, в которых есть пожароопасные зоны любого класса, определяемые законодательством Кыргызской Республики в сфере обеспечения пожарной безопасности, должны иметь аппараты для отключения вне силовых и осветительных сетей, независимо от наличия отключающих аппаратов внутри помещений. Отключающие аппараты должны быть установлены в ящике, из несгораемого материала, с приспособлением для пломбирования на ограждающей конструкции из несгораемого материала, а при ее отсутствии - на отдельной несгораемой опоре.

88. При открытой или скрытой прокладке проводов по сгораемому основанию необходимо подкладывать листовой асбест толщиной не менее 3 мм (или намет штукатурки, толщиной не менее 10 миллиметров), выступающий в обе стороны от провода или трубы не менее чем на 10 миллиметров.

89. Выключатели к светильникам, расположенным над входом во взрывопожароопасные помещения, должны устанавливаться с наружной стороны здания, в брызгонепроницаемом исполнении или в нормальном исполнении в нишах.

90. Установка обычных штепсельных разъемных соединений во взрывопожароопасных помещениях, а также внутри лабораторных вытяжных шкафов запрещается.

91. Провисание электропроводов, соприкосновение их между собой или с конструктивными элементами зданий и различными предметами запрещаются.

92. Для питания холодильников (кроме бытовых), автоматических установок пожаротушения, сигнализации и дежурного освещения должна быть предусмотрена самостоятельная электрическая сеть, начиная от вводно-распределительного устройства до потребителя электроэнергии.

93. Для глажения одежды должно быть выделено специальное помещение (место). После работы утюги должны сдаваться на хранение под роспись лицу, ответственному за пожарную безопасность.

94. Используемые для отопления небольших помещений и мелких предприятий торговли (киоски, павильоны, контейнеры и т.п.) масляные радиаторы и греющие электрические панели должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

95. Электронагревательные и электробытовые приборы разрешается включать в сеть только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления.

## **§ 7. Защита от проявления статического электричества объектов защиты**

96. Осмотр молниезащитных устройств необходимо проводить не реже одного раза в год. Измерения сопротивления заземляющего устройства проводится раз в 12 лет.

97. Заземлители молниеотводов необходимо отделять от заземлителей других систем. Использовать производственные трубопроводы в качестве заземлителей запрещается.

98. Ответственность за исправность систем защиты от статического электричества в целом по предприятию возлагается на главного энергетика, а по отдельным цехам (участкам) - на их начальников, главный энергетик должен организовать правильную эксплуатацию устройств защиты и их лабораторную проверку, составить инструкцию по эксплуатации этих устройств. Начальники цехов должны обеспечивать исправное состояние устройств защиты, своевременно их проверять и ремонтировать.

99. Характеристика производственного процесса по опасности накопления зарядов статического электричества и мероприятия, снижающие интенсивность электризации веществ, а также дополнительные меры, обеспечивающие отекание зарядов, должны быть указаны в инструкциях о мерах пожарной безопасности предприятий.

100. Заземляющие устройства для защиты от статического электричества разрешается объединять с заземляющими устройствами для электрооборудования.

101. Металлическое и электропроводное неметаллическое оборудование, трубопроводы, вентиляционные короба и кожухи, термоизоляция трубопроводов и аппаратов, расположенных в помещениях, а также на наружных установках, эстакадах и каналах, должны быть присоединены к контуру заземления не менее чем в двух точках.

102. Отдельно установленные аппараты и агрегаты необходимо оборудовать самостоятельными заземлителями или присоединять их к общему контуру заземления.

Включать последовательно несколько заземляющих частей в заземляющий проводник запрещается.

## **§ 8. Первичные средства пожаротушения объектов защиты**

103. Все объекты защиты, независимо от функционального назначения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 1 ([show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NCZPG](#)) к настоящим Правилам, которые используются для локализации и ликвидации пожаров в начальной стадии развития.

104. В производственных, складских зданиях и сооружениях, на территории предприятий и организаций должны устанавливаться специальные пожарные щиты с набором первичных средств пожаротушения: порошковые огнетушители - 2, углекислотный огнетушитель - 1, ящик с песком - 1, лопата штыковая - 1, лопата совковая - 1, полотно асбестовое или войлочное - 1, ломы - 2 (легкий и тяжелый), багры - 2, топоры - 2, ведра - 2, бочка с водой - 200 литров.

В зимний период огнетушители и емкость с водой должны храниться в теплом помещении.

105. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 м<sup>3</sup>. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Для помещений и наружных технологических установок категорий А<sub>н</sub>, Б<sub>н</sub> и В<sub>н</sub> по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 м<sup>3</sup> на каждые 500 м<sup>2</sup> защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г<sub>н</sub> и Д<sub>н</sub> по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 м<sup>3</sup> на каждые 1000 м<sup>2</sup> защищаемой площади.

Категории наружных установок по пожарной опасности определяются Законом ([show\\_doc.fwx?rgn=86145](#)) Кыргызской Республики "Об обеспечении пожарной безопасности".

106. Полотна для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее 1,5 метра шириной и 2 метра длиной.

Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

107. Пожарные щиты, установленные в помещениях, должны находиться на видных и легкодоступных местах, по возможности, ближе к выходам из помещений.

Территории предприятий обеспечиваются пожарными щитами из расчета один щит на 0,5 га площади.

108. Размещенные на объекте защиты огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

109. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен соответствовать инструкции завода-изготовителя, а также следующим требованиям:

1) огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 метра от края двери при ее открывании;

2) конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящихся в них огнетушителей;

3) огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была видна.

110. В целях поддержания огнетушителей в постоянной готовности и безопасной их эксплуатации необходимо:

1) перезарядку пенных огнетушителей производить не реже одного раза в год. Одновременно с этим производится испытание их на гидравлическое давление;

2) углекислотные огнетушители проверять один раз в 3 месяца путем взвешивания. При обнаружении утечки их нужно перезарядить;

3) аэрозольные огнетушители один раз в год подвергать испытанию гидравлическим давлением, а контроль заряда в огнетушителе осуществлять взвешиванием один раз в три месяца;

4) порошковые огнетушители один раз в год проверять на качество огнетушащего порошка, корпус огнетушителя испытывается на прочность и плотность материала гидравлическим давлением.

111. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

112. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев и архивов необходимо учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения необходимо оборудовать углекислотными огнетушителями.

## **§ 9. Противопожарное водоснабжение объектов защиты**

113. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами или кранами, а также уменьшения напора в сети ниже требуемого, необходимо извещать уполномоченный государственный орган в сфере тушения пожаров.

114. При наличии на территории предприятия или вблизи него естественных водоисточников (рек, озер, прудов) к ним должны быть устроены удобные подъезды и пирсы для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

115. За пожарными резервуарами, водоемами, водопроводной сетью с гидрантами и насосными установками должно быть установлено постоянное техническое наблюдение, обеспечивающее их исправное состояние и постоянную готовность к использованию в случае

пожара.

116. У места расположения противопожарных водоисточников должны быть установлены световые или флуоресцентные указатели с нанесенными буквенными индексами "ПГ" (пожарный гидрант) или "ПВ" (пожарный водоем), цифровыми значениями расстояния в метрах от указателя до водоисточников.

117. Запас воды в пожарных резервуарах (при использовании ее для тушения пожара или на учениях) необходимо немедленно восстанавливать.

Хранить пенообразователь и его раствор разрешается в обычных стальных резервуарах, не разрешается для этих целей применять железобетонные резервуары, не защищенные специальными покрытиями. Резервуары для пенообразователя необходимо устанавливать в помещении или вне его при условии, что в них будут поддерживаться положительные температуры.

118. Крышки люков колодцев пожарных подземных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда, снега, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания.

119. Пожарные гидранты, колонки и пожарные краны не реже чем через каждые шесть месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, с регистрацией результатов проверки в специальном журнале или составлением акта.

120. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

121. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава должны быть сухими и хорошо скатанными (уложенными). Пожарный рукав должен быть присоединен к клапану (вентилю) и стволу.

Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку рукавов на новую складку.

122. На дверце шкафа пожарного крана должно быть указано: буквенный индекс "ПК" (пожарный кран), порядковый номер пожарного крана, номер телефона ближайшей пожарной части.

## § 10. Пожарная автоматика объектов защиты

123. Автоматические установки должны иметь дистанционное и местное включение на случай отказа автоматического.

Устройство систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах защиты различного функционального назначения должно выполняться в соответствии с [приложением 5 \(show\\_doc.fwx?rgn=110143#A5BF0NJS7B\)](#) к настоящим Правилам.

124. Предприятиям, не имеющим возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, необходимо заключить договор на плановое техническое обслуживание со специализированными организациями.

125. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

126. Дежурному персоналу, обслуживающему приемно-контрольную аппаратуру стационарных установок пожаротушения, запрещается оставлять ее без присмотра.



127. Для лиц, работающих в защищаемых помещениях, должна быть разработана и вывешена инструкция об их действиях и порядке эвакуации при сигнале о срабатывании установки.

128. Диспетчерский пункт и другие помещения с персоналом, осуществляющие круглосуточное дежурство, должны быть обеспечены телефонной связью.

129. Лицо, ответственное за эксплуатацию установки, обеспечивает:

- 1) поддержание установок в работоспособном состоянии путем своевременного проведения технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов;
- 2) обучение обслуживающего и оперативного персонала, а также инструктаж рабочих и служащих, работающих в защищаемых помещениях;
- 3) разработку необходимой эксплуатационной документации;
- 4) информирование организации по обслуживанию данных установок о всех случаях отказов и срабатывания установок.

130. На объекте защиты у лица, ответственного за эксплуатацию установки, должна быть в наличии следующая техническая документация:

- 1) проектная документация и исполнительные чертежи на установку;
- 2) акт приемки и сдачи установки в эксплуатацию;
- 3) паспорта на оборудование и приборы;
- 4) ведомость смонтированного оборудования, узлов, приборов и средств автоматизации;
- 5) паспорта на зарядку баллонов установок газового и аэрозольного пожаротушения;
- 6) инструкция по эксплуатации установки;
- 7) перечень регламентных работ технического обслуживания установки;
- 8) план-график технического обслуживания;
- 9) журнал учета технического обслуживания и ремонта установок;
- 10) график дежурств оперативного (дежурного) персонала;
- 11) журнал сдачи и приема дежурства оперативным персоналом;
- 12) журнал учета неисправностей установки;
- 13) журнал взвешивания баллонов с огнетушащим составом установок газового и аэрозольного пожаротушения;
- 14) должностные инструкции.

Техническая документация по подпунктам настоящего пункта 1, 3, 4 разрабатывается и представляется монтажной организацией, по подпункту 5 - организацией, производящей зарядку баллонов, по подпунктам 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 - администрацией предприятия.

При этом документация, указанная в подпункте 2 настоящего пункта, оформляется подрядчиком, с обязательным участием заказчика и представителя уполномоченного государственного органа в сфере надзора и контроля за пожарной безопасностью.

131. Обслуживающему персоналу необходимо знать устройство и принцип действия установок, знать и выполнять требования настоящих правил, инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей.

132. В защищаемых помещениях, в которых находится производственное оборудование с открытыми неизолированными токоведущими частями, должны быть устройства автоматического отключения электроэнергии в момент пуска установки.

133. При эксплуатации стационарных установок объемного пожаротушения необходимо поддерживать в исправном состоянии следующие устройства:

- 1) доводчики samozакрывающихся дверей и окон;
- 2) устройства для отключения автоматического пуска, обеспечивающие выдачу соответствующего сигнала в помещение дежурного персонала;
- 3) звуковые и световые пожарные оповещатели.

134. При эксплуатации автоматической установки пожаротушения должны быть установлены приборы звуковой и световой сигнализации, извещающие о выпуске в эти помещения огнетушащего средства.

135. Приемные станции пожарной сигнализации на предприятиях должны устанавливаться в помещениях с постоянным круглосуточным пребыванием людей (дежурного персонала).

136. Трассы линейной части установок пожарной сигнализации в местах пересечения с силовыми и осветительными сетями, а также при прокладке через стены, перегородки и т.п. должны быть защищены резиновыми или полихлорвиниловыми трубками.

137. Прокладка кабелей и проводов через кирпичные и бетонные стены должна выполняться в металлических или изоляционных трубах.

## **Глава 2. Особенности обеспечения пожарной безопасности объектов защиты для постоянного проживания и временного пребывания людей**

### **§ 1. Пожарная безопасность жилых домов, гостиниц и общежитий**

138. В квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий запрещается устраивать различного рода мастерские и складские помещения, где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы.

Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов определяются Законом (show\_doc.fwx?rgn=86145) Кыргызской Республики "Об обеспечении пожарной безопасности".

139. Запрещается применение открытого огня для обнаружения утечек газа из газопроводов, газовых баллонов и приборов, отогревания замерзших трубопроводов, инженерных коммуникаций. Разогрев замерзших трубопроводов, оборудования, инженерных коммуникаций, газовых баллонов производится горячей водой, паром и нагретым песком.

140. В квартирах, жилых комнатах и гостиницах запрещается:

- 1) хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, газовые баллоны на балконах и лоджиях, на лестничных клетках, цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях;
- 2) курить в постели;
- 3) выбрасывать окурки с балконов и лоджий;
- 4) бесконтрольно оставлять на плите готовящуюся пищу;
- 5) выключать в ночное время освещения лестниц и закрывать на замки и трудноосвобождаемые запоры двери лестничных клеток во время пребывания в здании людей;
- 6) установка газовых приборов (плиты, котлы, водонагреватели) при объединении кухни и гостиной.