|  |  |
| --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»Заместитель министра трудаРеспублики УзбекистанР.А. УБАЙДУЛЛАЕВ1 июля 1997 г. № 376/04 | «УТВЕРЖДАЮ»Главный государственныйинспектор РеспубликиУзбекистан по пожарномунадзоруЮ.У. КАСЫМОВ1 июля 1997 г. № 29-1-541 |

**ПРАВИЛА**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ**

[Зарегистрированы Министерством юстиции Республики Узбекистан от 8 июля 1997 г. Регистрационный № 354]

1. Общие требования

1.1 Общие положения

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#747741) редакцию.

(пункт 1.1.1 утратил силу [приказом](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625371) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

1.1.2. Настоящие Правила устанавливают общие требования пожарной безопасности на территории Республики Узбекистан и являются обязательными для исполнения всеми предприятиями, учреждениями, организациями (независимо от форм собственности, вида деятельности и ведомственной принадлежности)\*, их работниками, а также гражданами.

\*В дальнейшем — учреждения.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.1.3. При обеспечении пожарной безопасности, наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Отраслевые и региональные правила пожарной безопасности, а также другие утвержденные в установленном порядке нормативные документы в области пожарной безопасности не должны снижать требования настоящих Правил.

1.1.4. На каждом объекте\*\* должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого здания, сооружения, пожароопасного участка в соответствии с обязательным приложением № 1.

\*\* Объект — территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, открытая площадка, технологический процесс, оборудование.

1.1.5. Все работники учреждений должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.1.6. Ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий зданий, сооружений, помещений, цехов, участков, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, электросетей и т. п. определяет руководитель предприятия.

1.1.7. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятий и их структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возлагается на их руководителей.

Ответственность за пожарную безопасность учреждений частной собственности (индивидуальных жилых домов, дач, садовых домиков, гаражей, надворных построек и др.) несут их владельцы, а при аренде зданий, сооружений, помещений, установок, если это не оговорено в договоре — арендаторы.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#747839) редакцию.

1.1.8. В целях объединения усилий граждан в деле предупреждения и тушения пожаров могут создаваться пожарно-технические комиссии, дружины юных пожарных и подразделения добровольной пожарной охраны, согласно [постановлению](http://lex.uz/docs/2149548) Кабинета Министров Республики Узбекистан от 28 марта 2013 года № 89 «О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О пожарной безопасности» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2013 г., № 14, ст. 178).

(пункт 1.1.8 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2186632?ONDATE=17.06.2013%2000#2186675) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 8 мая 2013 года № 55 (рег. № 354-1 от 11.06.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 24, ст. 318)

1.2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1.2.1. Во всех административных, производственных, складских и вспомогательных зданиях и помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

1.2.2. В каждом учреждении приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определены и оборудованы места для курения;

определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях горючих материалов и веществ;

установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения спецодежды;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы: порядок и время проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

действия работников при обнаружении пожара;

определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

1.2.3. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов), при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей при пожаре.

Руководитель объекта с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасности быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, больницы и т. п.) в Инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время.

1.2.4. Работники учреждений, а также граждане обязаны:

соблюдать на производстве, в рабочем месте и в быту требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, электробытовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

1.2.5. Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей (вечера, представления, дискотеки, торжества вокруг новогодней елки, представления и т. п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#2234201) редакцию.

1.2.6. Запрещается использовать горючие газы для наполнения воздушных шаров и других аналогичных изделий.

(пункт 1.2.6 введен [приказом](http://lex.uz/docs/2233346?ONDATE=09.09.2013%2000#2233471) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 5 августа 2013 года № 100 (рег. № 354-2 от 02.09.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 36, ст. 479)

1.3. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

1.3.1. Содержание территории.

1.3.1.1. Территория населенных пунктов и учреждений, в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, а также участки, прилегающие к учреждениям, жилым домам, дачным и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тазы, опавших листьев, сухой травы и т. п. Горючие отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

1.3.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

1.3.1.3. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям, открытым складам и водоисточникам, используемые для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенным от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в городские или районные подразделения пожарной охраны и выставлять на неисправных участках дорог указатели ближайшего объезда.

1.3.1.4. Временные строения, ларьки, киоски и т. п. должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м, (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен.

1.3.1.5. Запрещается курение на территории учреждений, за исключением специально оборудованных для этих целей местах.

1.3.1.6. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться в безветренную погоду и под контролем обслуживающего персонала.

1.3.1.7. Территории учреждений должны иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, наружных пожарных лестниц, входов в здания и сооружения.

1.3.1.8. На территории жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных, административных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

1.3.1.9. Территория летних детских дач, детских оздоровительных лагерей, расположенных в массивах лесов, должна иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 м.

1.3.1.10. Сельские населенные пункты, садоводческие товарищества и дачно-строительные кооперативы с количеством участков не более 300 для целей пожаротушения должны иметь переносную пожарную мотопомпу, с количеством участков от 300 до 1000 — прицепную пожарную мотопомпу, а с количеством участков свыше 1000 — пожарный автомобиль.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#748141) редакцию.

Дома отдыха и другие оздоровительные учреждения, расположенные в сельской местности, на расстоянии, превышающем 3000 метров до ближайших пожарных депо, должны быть обеспечены пожарной мотопомпой или приспособленной (переоборудованной) для целей пожаротушения техникой и пожарным оборудованием.

(абзац второй пункта 1.3.1.10 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625376) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

1.3.1.11. На территории населенных пунктов и учреждений не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

1.3.2. Содержание зданий, сооружений, помещений.

1.3.2.1. Учреждения должны быть оборудованы установками автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (приложение № 3).

1.3.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, занавес, клапаны, дымовые люки, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии, не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию или открыванию противопожарных и противодымных дверей (устройств).

1.3.2.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих, отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции, декорации и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

1.3.2.4. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерами и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#2628073) редакцию.

1.3.2.5. При перепланировке помещений, изменений их функционального назначения или установок нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

(абзац первый пункта 1.3.2.5 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625382) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

При аренде помещений, арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа зданий.

1.3.2.6. Учреждения вместимостью 1000 человек и более необходимо обеспечивать прямой телефонной связью с ближайшим подразделением пожарной охраны.

1.3.2.7. В помещениях учреждений, зданий и сооружений (за исключением индивидуальных жилых домов) запрещается:

хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывоопасных веществ и материалов кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т. п.;

устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если выход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

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

устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, предусмотренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

остеклять лоджии и балконы, относящиеся к зонам безопасности на случай пожара;

устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и другие горючие материалы (под маршами лестниц в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов);

устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

1.3.2.8. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не менее двух раз в год испытываться на прочность.

1.3.2.9. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях, не более 50 человек.

В зданиях IV и V степеней огнестойкости проведение мероприятий с массовым пребыванием людей (50 и более человек) допускается только в помещениях первого этажа.

1.3.2.10. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, а их двери должны содержаться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место хранения ключей.

Приемки световых проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны регулярно очищаться от горючего мусора. Не допускается закрывать наглухо указанные приямки и окна.

1.3.2.11. Число посетителей в зрительных, обеденных, выставочных, торговых, биржевых, культовых и других залах (помещениях), на трибунах, а также в больших и других помещениях с массовым пребыванием людей не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из пропускной способности путей эвакуации.

При отсутствии в нормах проектирования данных для расчета следует принимать время обеспечения эвакуации людей из залов — 2 минуты, а расчетную площадь, приходящуюся на одного посетителя — 0,75 кв. м.

1.3.2.12. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;

елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;

иллюминация должна быть выполнена с соблюдением правил устройства электроустановок (ПУЭ). При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;

при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару;

украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;

проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывоопасные работы;

использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#749174) редакцию.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольной пожарной охраны, дружины юных пожарных или работников ведомственной пожарной охраны.

(абзац шестнадцатый пункта 1.3.2.12 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2186632?ONDATE=17.06.2013%2000#2186677) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 8 мая 2013 года № 55 (рег. № 354-1 от 11.06.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 24, ст. 318)

1.3.3. Пути эвакуации.

1.3.3.1. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

1.3.3.2. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении двери могут запираться лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

1.3.3.3. 3апрещается:

загромождать проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;

устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

применять на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости) горючие материалы для отделки, облицовки, покрытие полов, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках — также ступеней и площадок;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

1.3.3.4. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

1.3.3.5. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей учреждения, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

1.3.3.6. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

1.4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

1.4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ утвержденной Министерством энергетики 1995 г.), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ) и другими нормативными документами.

1.4.2. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

1.4.3. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

1.4.4. Не допускается прокладывание воздушных линий электропередач и наружных электропроводок над горючими кровлями, навесами и открытыми складами горючих материалов.

1.4.5. В зданиях и сооружениях с количеством мест в зрительном зале 800 и более, а также в детских театрах, дворцах и домах со зрительными залами любой вместимости должна быть предусмотрена аккумуляторная установка для питания или автоматического переключения на нее светильников аварийного (эвакуационного) освещения и установок всей пожарной автоматики (сигнализация, пожаротушения, дымоудаления и т. п.) при отключении внешних источников электроснабжения.

1.4.6. В зрительных залах со стационарными киноустановками в случае аварийного прекращения кинопроекции должно предусматриваться автоматическое включение части светильников, обеспечивающей 15—20% нормируемой освещенности.

1.4.7. Эвакуационное освещение должно быть предусмотрено во всех помещениях, где возможно пребывание 50 чел., а также на всех лестницах, проходах и других путях эвакуации.

1.4.8. Световые указатели должны быть размещены над дверями по путям эвакуации из зрительного зала, со сцены (эстрады, манежа) и из других помещений в направлении выхода из здания и иметь окраску стекол, отличную от окраски стекол других светильников, установленных в этих помещениях. Световые указатели должны присоединяться к источнику питания эвакуационного освещения или автоматически на него переключаться при исчезновении напряжения на питающих их основных источниках.

Световые указатели должны быть включены в течение всего времени пребывания зрителей в здании.

1.4.9. Управление аварийным и эвакуационным освещением должно предусматриваться централизованным из помещения зарядной, а при ее отсутствии — из помещения главного распределительного щита (ГРЩ) или вводно-распределительным устройством (БРУ). Допускается предусматривать управление аварийным и эвакуационным освещением из кинопроекционной или из помещения пожарного поста.

1.4.10. Питание электродвигателей пожарных насосов, систем пожарной автоматики (сигнализация, пожаротушения, обеспечение незадымляемости) следует предусматривать самостоятельными линиями от секций шин трансформаторных подстанций (ТП), ГРЩ или ВРУ.

При отсутствии двух независимых источников допускается питание указанных насосов и систем пожарной автоматики, относящихся к 1 категории, от одного источника с подключением к разным трансформаторам и с устройством автоматического включения резервного питания и оборудования (АВР).

1.4.11. Включение электродвигателей пожарных насосов и систем пожарной автоматики должно сопровождаться автоматическим отключением электроприемников систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.4.12. Пуск электродвигателей пожарных насосов может предусматриваться автоматически и вручную. Дистанционный пуск должен осуществляться из помещения пожарного поста, а также при отсутствии автоматического пожаротушения от кнопок, расположенных у пожарных кранов.

Отключение электродвигателей пожарных насосов и системы пожарной автоматики должно предусматриваться только из помещения пожарного поста и из насосной, а при отсутствии пожарного поста — только из насосной.

1.4.13. Противопожарный занавес должен быть снабжен блокировками, автоматически отключающими электродвигатель при ослаблении тяговых тросов и гравитационном спуске занавеса. Движение противопожарного занавеса должно сопровождаться световой и звуковой сигнализацией на планшете стены и в помещении пожарного поста.

1.4.14. Управление дымовыми люками должно предусматривать возможность как одновременного открытия всех люков, так и раздельного открытия или закрытия каждого люка.

1.4.15. Электропроводки и кабельные линии на сцене (эстраде, манеже), в студиях телевизионных центров и радиодомов, в зрительных залах с числом мест 100 и более, в технических аппаратных, аккумуляторных, чердачных помещениях, пространстве над потолком и над подвесными потолками зрительного зала, а также цепи управления систем пожарной автоматики должны выполняться проводами и кабелями с медными жилами.

1.4.16. Электропроводки в пределах сцены (эстрады, манежа), в кинопроекционной, перемоточной, зрительных залах с количеством мест 800 и более, театров, киноконцертных залов, цирков, клубных учреждений, дворцов и детских учреждений, спортивных сооружений должны выполняться в стальных трубах.

1.4.17. В пожароопасных зонах любого класса складских помещений, а также в зданиях архивов, музеев, галерей, библиотек применение электронагревательных приборов запрещается.

1.4.18. На объектах с массовым пребыванием людей для глажения белья и одежды должны быть оборудованы специальные помещения и установлен строгий режим пользования электрическими и другими нагревательными приборами.

1.4.19. В пожароопасных зонах любого класса складских помещений светильники с лампами накаливания, ДРЛ (дуговые ртутные с люминофором) должна исключать выпадение из них ламп, для чего должны иметь сплошное силикатное стекло.

1.4.20. При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т. п.;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибрированные плавкие вставки и другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывопожароопасные зоны.

1.4.21. В одной трубе, металлорукаве, пучке, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке совместная прокладка взаиморезервируемых цепей, цепей рабочего и аварийного освещения, кабелей питания и управления не допускается.

1.4.22. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески.

1.4.23. При устройстве софитов необходимо применять только негорючие материалы, а их корпуса — изолировать от поддерживающих тросов.

Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы — не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

1.4.24. Не разрешается эксплуатация электропечей не оборудованных терморегуляторами.

1.5. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции

1.5.1. Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

1.5.2. В зданиях с массовым пребыванием людей 50 и более человек установка печного отопления запрещается.

1.5.3. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист, размером не менее 0,5 х 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

1.5.4. При размещении тандыров должно приниматься во внимание направление господствующего ветра для данной местности и тандыр следует располагать с подветренной стороны по отношению к жилому дому и другим хозяйственным постройкам.

1.5.5. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

одного раза в три месяца для отопительных печей;

одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

1.5.6. На топливопроводе к каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентилей:

один — у топки, другой — у емкости с топливом.

1.5.7. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок объектов и населенных пунктов не разрешается:

допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;

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

Запрещается:

эксплуатировать теплопроводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи;

использовать газовые горелки не заводского изготовления;

подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

разжигать установки без предварительной их продувки;

работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;

сушить какие-либо горючие материалы на котлах и искропроводах.

1.5.8. При эксплуатации печного отопления запрещается:

оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочным листе и вокруг печей;

применять для розжига печей и тандыров легковоспламеняющееся и горючие жидкости (бензин, керосин, дизельное топливо и другие);

топить углем, коксом и газом печи, не предназначенных для этих видов топлива;

производить топку печей во время проведения в помещениях собраний, и других массовых мероприятий;

использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

перекаливать печи.

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

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей должна быть закончена не позднее чем за 1 час до прихода детей.

На объектах и в учреждениях, где в качестве топлива используется газ, топка печей должна производиться через каждые четыре часа с перерывом не менее одного часа.

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

1.5.10. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности стандартов и технических условий, не допускается.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в учреждениях должны выполняться указания (инструкции) предприятий — изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

1.5.11. Расстояние от печей до товаров, стеллажей, витрин, прилавков, шкафов и другого оборудования должно быть не менее 0,7 м, а топочных отверстий — не менее 1,25 м.

1.5.12. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

1.5.13. Дымовые трубы котельных установок, работающих на твердом топливе, должны быть оборудованы искрогасителями и очищаться от сажи в соответствии п. 1.5.3.

1.5.14. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

1.5.15. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

1.5.16. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих пылей и отходов производства в сроки, определенные приказом по учреждению.

Для взрывопожароопасных помещений руководителем учреждения должен быть разработан порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.

1.5.17. Не допускается работа технологического оборудования в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

1.5.18. Для предотвращения попадания в вентиляторы, удаляющие горючую пыль, волокна и других отходов, перед ними следует устанавливать камнеуловители, а для извлечения металлических предметов — магнитные уловители.

1.5.19. На трубопроводах пневматического транспорта и воздуховодах систем местных отсосов должны быть предусмотрены окна для периодического осмотра, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения.

Смотровые окна должны располагаться не более чем через 15 м друг от друга, а также у тростников, на поворотах, в местах прохода трубопроводов через стены и перекрытия.

1.5.20. Фильтры для очистки воздуха, удаляемого от обеспыливающих устройств машин и агрегатов, должны устанавливаться в изолированных помещениях.

1.5.21. При рециркуляции запылений воздух, удаляемый от оборудования, должен подвергаться двухступенчатой очистке с помощью фильтров.

1.6. Требования пожарной безопасности к другим видам инженерного оборудования

1.6.1. Пользоваться неисправными газовыми приборами, оставлять незакрытыми краны газовых приборов и газопроводов, устанавливать мебель и другие горючие предметы и материалы ближе 50 см от газовых приборов не разрешается.

1.6.2. Слив взрывопожароопасных и пожароопасных жидкостей в канализационные сети (даже в аварийных случаях) не разрешается. Гидрозатворы, установленные на сети канализации предприятия, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

1.6.3. Клапаны мусоропроводов, бельепроводов должны иметь плотные притворы.

1.7. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

1.7.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделения пожарной охраны.

Электроснабжение учреждения должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

1.7.2. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

1.7.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку. Использовать рукава для других целей запрещается.

1.7.4. В помещениях насосной станции должна быть вывешена общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться Инструкцией.

Помещения насосных станций противопожарного водопровода населенных пунктов должны иметь прямую телефонную связь с пожарной охраной.

1.7.5. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы — ежемесячно.

Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.

1.7.6. При наличии на территории учреждения или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, каналы, градирни и т. п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

1.7.7. Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

1.7.8. Дороги, проезды и подъезды к пожарным гидрантам, водоемам, кранам, мотопомпам, электрическим насосам, пирсам у каналов, первичным средствам пожаротушения, другим водоисточникам следует всегда содержать в исправном состоянии и ничем не загромождать.

1.8. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией

1.8.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализаций и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию по договору.

В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель предприятия обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

1.8.2. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и справными электрическими фонарями (не менее 3 шт.).

1.8.3. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

1.8.4. Баллоны и емкости установок пожаротушения, масса огнетушащего вещества и давление, в которых ниже расчетных значений на 10% и более подлежат дозарядке или перезарядке.

1.8.5. Оросители спринклерных (дренчерных) установок в местах, где имеется опасность механического повреждения, должны быть защищены надежными ограждениями, не влияющими на распространение тепла и неизменяющими карту орошения.

Устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки не разрешается.

1.8.6. Станция пожаротушения должна быть обеспечена схемой обвязки и инструкцией по управлению установкой при пожаре.

У каждого узла управления должна быть вывешена табличка с указанием защищаемых помещений, типа и количества оросителей в секции установки. Задвижки и краны должны быть пронумированы в соответствии со схемой обвязки.

1.8.7. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).

В лечебных и детских дошкольных учреждениях, а также спальных корпусах школ-интернатов оповещается только обслуживающий персонал.

Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

1.8.8. В зданиях, где не требуются технические средства, оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

1.8.9. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

1.9. Содержание пожарной техники и первичных средств пожаротушения

1.9.1. Пожарные автомобили следует содержать в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, которые должны иметь 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.

Не разрешается снимать с пожарных автомобилей пожарно-техническое вооружение и использовать пожарную технику не по назначению.

1.9.2. Пожарные автомобили и мотопомпы, приспособленная и переоборудованная техника для тушения пожаров должны быть укомплектованы пожарно-техническим вооружением, заправлены топливом, огнетушащими веществами и находиться в исправном состоянии. Порядок привлечения техники для тушения пожаров определяется расписанием выезда и планом привлечения сил и средств для тушения пожара, утвержденным органом местного самоуправления.

1.9.3. За каждой пожарной мотопомпой, приспособленной (переоборудованной) для целей пожаротушения техникой должен быть закреплен моторист (водитель), прошедший специальную подготовку. На предприятии должен быть отработан порядок доставки пожарных мотопомп к месту пожара.

1.9.4. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 2.

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

1.9.5. Категорически запрещается использование первичных средств пожаротушения не по прямому назначению.

1.9.6. Все подступы к первичным средствам пожаротушения должны всегда быть свободными и незагроможденными.

1.10. Порядок действий при пожаре

1.10.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

1.10.2. Руководитель предприятия (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

проверить включение в работу автоматических систем противопожарной зашиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

при необходимости отключить электроэнергию (за исключением системы противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещения, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

1.10.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

2. Здания для проживания людей

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#2628083) редакцию.

2.1. В квартирах жилых домов и жилых комнатах общежитий (в домах л/с), не разрешается устраивать различного рода мастерские и складские помещения; где применяются и хранятся взрывопожароопасные вещества и материалы, а также сдавать их в аренду под помещения другого назначения, за исключением случаев, предусмотренных нормами проектирования.

(абзац первый пункта 2.1 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625384) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

В квартирах и жилых комнатах (общежитий, в домах л/с) допускается хранение не более 10 л легковоспламеняющегося и горючего жидкости и не более 12 л горючих газов. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и баллонов с горючими газами на балконах и лоджиях.

2.2. Газобаллонные установки (отдельные баллоны емкостью более 12 л) для снабжения газом кухонных и других плит должны располагаться в негорючей пристройке (ящике) у глухого участка наружной стены не ближе 5 м от входа в здание. Количество хранимых в пристройке (ящике) баллонов не должно превышать трех.

2.3. При закрытии дач, садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена, а клапаны баллонов с газом должны быть плотно закрыты.

2.4. В гостиницах, мотелях, кемпингах, общежитиях, предназначенные для проживания иностранных граждан, памятки (инструкции) о мерах пожарной безопасности должны выполняться на нескольких языках.

2.5. Все прибывающие в гостиницу, мотель, кемпинг, общежитие граждане должны быть ознакомлены (под роспись) с правилами пожарной безопасности.

2.6. В номерах гостиниц, мотелей, кемпингов и общежитий должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара.

2.7. В номерах гостиниц, мотелей, кемпингов и общежитий не разрешается пользоваться нагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, утюгами, электроплитками и т. п.). (Для этих целей должны быть отведены администрацией отдельные специальные помещения).

2.8. В помещениях гостиниц (мотелей, кемпингов и общежитий) на жилых этажах размещать склады; офисы, конторы и т. п. не допускается.

2.9. Для успешной организации эвакуации проживающих в случае пожара персонал гостиниц мотелей, кемпингов и общежитий должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты (дыхательные маски, противогазы и т. п.) и обучен пользованию с ними.

2.10. В учреждениях социального обеспечения (школы-интернаты, дома для престарелых и инвалидов, детские дома) должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный обязан иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов, а другой комплект должен храниться в помещении дежурного.

В ночное время дежурному (сторожу) не разрешается спать и отлучаться за пределы учреждения.

Установка коек в коридорах, холлах и других путях эвакуации не разрешается.

3. НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

3.1. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешается только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной приказом по предприятию.

3.2. Научный руководитель (ответственный исполнитель) должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при проведении исследований.

3.3. В лабораториях и других помещениях допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

3.4. Не разрешается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование не относящиеся к выполняемым.

Бортики, предотвращающие отекание жидкостей со стволов, должны быть исправными.

3.5. Отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует по окончанию рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации.

Не разрешается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

3.6. Сосуды, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися горючими жидкостями после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

3.7. Школьные здания перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются работники государственного пожарного надзора.

3.8. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

3.9. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

3.10. С учащимися и студентами должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности при проведении исследований, при обращении с легковоспламеняющимся и горючими жидкостями и в быту.

3.11. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные складские помещения.

Хранение пожароопасных и взрывопожароопасных веществ и материалов в специально оборудованных складских помещениях осуществляется по принципу однородности в соответствии с их физико-химическими, пожароопасными и взрывопожароопасными свойствами.

4. ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

4.1. Здание детских учреждений должно иметь не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

4.2. Деревянные здания летних детских учреждений должны быть одноэтажными. Каркасные и щитовые здания должны быть оштукатурены и иметь негорючую кровлю: утеплитель в них должен быть неорганическим.

4.3. 3апрещается:

покрывать здания легковоспламеняющимися материалами (соломой, щепой, камышом, полигал, лексан и т. п.);

размещать детей в мансардных помещениях деревянных зданий, а также в этажах, зданиях и помещениях, не обеспеченных двумя эвакуационными выходами;

устраивать кухни, прачечные в деревянных зданиях детских учреждений;

устанавливать газовые приборы под спальными и групповыми комнатами;

размещать более 50 детей в деревянных и других зданиях из горючих материалов;

в зданиях с количеством этажей до 2-х и более детей ясельной группы следует размещать на первом этаже, детей старших групп на верхних этажах;

топить печки, применять керосиновые и электронагревательные приборы в помещениях, занятых с детьми в летний период.

4.4. Детские учреждения должны быть обеспечены телефонной связью и сигналом тревоги на случай пожара. В летних детских учреждениях должно быть установлено круглосуточное дежурство обслуживающего персонала (сторожа) без права сна в ночное время. В помещениях дежурных (сторожа) должен быть установлен телефон.

4.5. Обслуживающий персонал детских учреждений д/б ознакомлен (под роспись) с правилами пожарной безопасности и обучен действиям на случай возникновения пожара на объекте.

4.6. Работники детских учреждений обязаны обучать детей правилам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара.

4.7. Помещения для проведения утренников и массовых мероприятий должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.

5. КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ И ЗРЕЛИЩНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#751373) редакцию.

5.1. Эксплуатация зданий театров, цирков, кинотеатров, дворцов культуры, музеев, библиотек и помещений, связанных с массовым пребыванием людей, а также стадионов с трибунами на 1000 человек и более допускается только при их соответствии требованиям пожарной безопасности.

(пункт 5.1 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625385) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

5.2. При заключении договора (контракта) на проведение гастролей, представлений и организацию выставок с зарубежными фирмами необходимо отражать в нем требования пожарной безопасности, действующие в Республике Узбекистан.

5.3. В музеях и картинных галереях должен быть разработан план эвакуации экспонатов и других ценностей, а в цирках и зоопарках — план эвакуации животных.

5.4. Все культурно-просветительные и зрелищные учреждения перед открытием сезона должны быть проверены на соответствие требованиям пожарной безопасности и приняты межведомственными комиссиями, образуемыми органами местного самоуправления.

5.5. В зрительных залах и на трибунах все кресла и стулья следует соединять в ряды между собой и прочно крепить к полу.

Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи.

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

5.6. Деревянные конструкции сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и т. п.), чердаки здания, горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе, буфетах должны быть обработаны огнезащитными составами. У руководителя учреждения должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия.

5.7. В пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений могут одновременно находиться декорации и сценическое оборудование не более чем для двух спектаклей. Хранение декорации, бутафории, деревянных станков, откосов инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными валами не разрешается.

5.8. При оформлении постановок вокруг планшета сцены должен быть обеспечен свободный круговой проход шириной не менее 1 м. Во время затемненных сцен освещение прохода должно осуществляться световой электродорогой.

По окончании спектакля все декорации и бутафория должны быть разобраны и убраны со сцены в специальные склады (кладовые, сараи, сейфы и т. п.). Места хранения декораций на сцене должны быть обозначены четкими знаками. Внутри декорационных складов должны оставляться проходы шириной не менее 1,5 м.

5.9. На сцене не разрешается курение, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры и т. п.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

5.10. На планшете сцены должна быть нанесена красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

5.11. По окончании спектакля (репетиции) противопожарный занавес должен опускаться. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки). Подъемно-опускной механизм следует отрегулировать так, чтобы скорость опускания была не менее 0,2 м/с.

5.12. Клапаны дымовых люков на зимний период должны утепляться и проверяться на безотказность в работе не реже одного раза в десять дней. Результаты проверки должны регистрироваться (записываться) в специальном журнале.

5.13. Хранение и использование пиротехнических изделий должно осуществляться в строгом соответствии с требованиями специальных правил. Изготовление их кустарным способом без сертификаций, а также хранение в зрелищных учреждениях, в помещениях и на трибунах стадионов, в парках культуры и отдыха, других местах с массовым пребыванием людей не разрешается.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#751449) редакцию.

5.14. При необходимости проведения специальных огневых эффектов на открытых площадках ответственным постановщиком (главным режиссером, художественным руководителем) должны быть разработаны и осуществлены меры по предупреждению пожаров.

(пункт 5.14 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625387) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

5.15. Хранение взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов в производственных помещения, где это не необходимо, допускается в количестве не более сменной потребности. Хранение этих веществ и материалов должно осуществляться в несгораемых закрытых шкафах или ящиках в специально отведенных местах, безопасных в пожарном отношении.

5.16. Демонстрация кинофильмов, видеофильмов независимо от вида кинопленки, разрешается только в строгом соответствии с действующими Правилами пожарной безопасности.

5.17. Запрещается применять сгораемые материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков зрительных залов.

5.18. Проемы в стенах и лестничных клетках сценической части должны быть защищены противопожарными самозакрывающимися дверями.

5.19. Между вешалками в помещениях костюмерных должны предусматриваться свободные проходы. Центральный проход должен быть не менее 1,2 метра. Лица, принимающие одежду в помещении костюмерной, обязаны проверять ее карманы и удалять из них оставшиеся спички, зажигалки и т. п.

5.20. Варка клея должна производиться только в электроклееварках, установленных в специально отведенных для этой цели местах на несгораемых основаниях.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#751479) редакцию.

(пункт 5.21 утратил силу [приказом](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625388) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

5.22. Культурно-просветительные, зрелищные учреждения должны обеспечиваться аварийным (резервным) эл. питанием, рассчитанным на работу в аварийном режиме не менее 1 часа.

6. ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

6.1. Руководитель лечебного учреждения обязан ежедневно после окончания выписки и приема больных сообщать в районную пожарную часть данные о числе больных, находящихся в каждом здании учреждения.

6.2. В лечебных учреждениях, расположенных в сельской местности, должны быть приставные лестницы из расчета одна лестница на здание.

6.3. Здания больниц и других учреждений с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно, должны обеспечиваться носилками из расчета одни носилки на пять больных (инвалидов). В больницах палаты для тяжелобольных и детей следует размещать на нижних этажах.

6.4. Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход — шириной не менее 1,2 м. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные проходы и выходы.

6.5. Подача кислорода в палаты должна производиться, как правило, централизованно от отдельно стоящей баллонной установки (не более 10 баллонов) или из центрального кислородного пункта (при числе баллонов более 10).

При отсутствии централизованного снабжения кислородом порядок пользования кислородными подушками определяется приказом по учреждению.

Допускается устанавливать рамку с одним кислородным баллоном у наружной негорючей стены здания учреждения в негорючем шкафу.

6.6. 3апрещается:

размещать в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме определенных нормами проектирования);

устанавливать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации;

устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал;

оклеивать деревянные стены и потолки обоями и окрашивать их нитро или масляными красками;

применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;

устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений;

применять резиновые и пластмассовые шланги для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты;

пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;

устраивать топочные отверстия печей в больничных палатах;

размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады, кладовые.

6.7. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями. Применение керогазов, керосинок и примусов для этих целей не разрешается.

6.8. В лабораториях, отделениях, кабинетах врачей допускается хранение медикаментов и реактивов (относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям — спирт, эфир и т. п.) в специальных закрывающихся металлических шкафах общим количеством не более 3 кг с учетом их совместимости.

6.9. Не разрешается размещать больных и детей при их числе более 25 в деревянных зданиях с печным отоплением.

6.10. Архивохранилища рентгеновской пленки емкостью более 300 кг должны располагаться в отдельно стоящих зданиях, а емкостью менее 300 кг допускается размешать в помещениях зданий, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1 типа. Расстояние от архивохранилищ до соседних зданий должно быть не менее 15 м.

В одной секции архивохранилища допускается хранить не более 500 кг пленки. Каждая секция должна иметь самостоятельную вытяжную вентиляцию. Двери из секции должны открываться наружу. Отношение площади окон к площади пола в архивах должно быть не менее 1:8.

Отопление архивов следует выполнять центральным. Не допускается в них паровое отопление, металлические печи, а также времянки с металлическими трубами.

В помещениях хранилища не разрешается устанавливать электрощитки, отключающие устройства, электрические звонки, штепсельные соединения. В нерабочее время электропроводка в хранилищах должна быть обесточена.

6.11. Хранение в помещении пленок и рентгенограмм при их количестве до 4 кг допускается в металлическом шкафу (ящике) вне архива при расположении шкафа не ближе 1 м от отопительных приборов. В помещениях, где установлены такие шкафы, не допускается курение и применение нагревательных приборов любых типов.

7. ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РУЗ ПО ТЕЛЕВИДЕНИЮ И РАДИОВЕЩАНИЮ

7.1. Требования к технологическому оборудованию телевидения, кинопроизводства и радиовещания

7.1.1. С обслуживающим персоналом предприятий, должны быть изучены характеристики пожарной опасности, применяемых или производимых (получаемых) веществ и материалов. Применять в производственных процессах и хранить вещества и материалы с нецензурными параметрами по пожарной и взрывной опасности запрещается.

7.1.2. Помещения, в которых расположены пожаро- и взрывоопасные производства, должны быть оборудованы автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией в соответствии приложение № 3 настоящих правил.

7.1.3. При нормальных режимах работы технологическое оборудование должно быть взрыво- и пожаробезопасным. В случае возникновения аварий, загорания или пожара должно быть обеспечено автоматическое отключение технологического оборудования.

7.1.4. Технологическое оборудование, в котором обращаются вещества, выделяющие взрыво- и пожароопасные пары, газы и пыль, должны быть герметичными.

7.1.5. Запрещается выполнять производственные операции на технологическом оборудовании и станках с неисправностями, которые могут привести к загораниям и пожарам, а также при отключенных приборах, по которым контролируются режимы работы оборудования.

7.1.6. Все технологическое оборудование, находящееся в эксплуатации, должно иметь технические паспорта. Работа технологического оборудования и его нагрузка должны соответствовать требованиям паспортных данных и технологического регламента.

7.1.7. Температура поверхности оборудования во время работы не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 450 С (во всех случаях не выше 600 С).

7.1.8. Технологическое оборудование и станки должны проходить текущий и капитальный ремонт в соответствии с техническими условиями и в сроки, определяемые графиком, утвержденным главным инженером предприятия.

7.1.9. В пожароопасных цехах и на оборудовании, связанных с опасностью взрыва или воспламенения, необходимо устанавливать знаки безопасности по ГОСТу. Администрация предприятия и организаций должна ознакомить всех работающих со значением таких знаков.

7.2. Телевизионные студии

7.2.1. Каждый выход из студии должен иметь освещенную или светящуюся надпись «Выход» или «запасный выход» — зеленого цвета.

7.2.2. Для обеспечения контроля за соблюдением противопожарного режима во время передач или репетиций необходимо назначить ответственных лиц по студии и аппаратным.

7.2.3. Для акустической облицовки телевизионных студий следует принимать негорючие или трудногорючие звукопоглощающие материалы и конструкции. Каркас для крепления акустических конструкций должен быть выполнен из негорючего или трудногорючего материала.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#752190) редакцию.

7.2.4. Курение в павильонах, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры и т. п.), дуговых прожекторов, а также производство выстрелов, фейерверков и огневых эффектов категорически запрещается, использование при съемках огневых эффектов допускается в исключительных случаях, в присутствии представителей пожарной охраны, при этом имитация выстрелов и взрывов должна производиться при помощь специальных приборов, гарантирующих полную пожарную безопасность. Сцены, где по ходу действия актер должен курить, должны быть согласованы со сменным инженером аппаратно-студийного комплекса (АСК).

(пункт 7.2.4 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625390) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

7.2.5. Все горючие декорации, драпировки, применяемые в телевизионных студиях, должны подвергаться обработке огнезащитным составом. У руководителя учреждения должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия.

7.2.6. Места хранения декорации в павильонах должны быть обозначены четкими знаками. Прочие декорации должны храниться в специальных складах (сейфах, кладовых и сараях). По окончании передач лишние декорации из студии должны быть убраны.

7.2.7. Нахождение около действующих электрощитов всякого рода посторонних предметов не допускается.

7.2.8. Подвесные и наклонные светильники, а также агрегаты нижнего света должны быть защищены металлическими или стеклотканевыми сетками, устанавливаемыми на открытую часть светильника.

7.2.9. Категорически запрещается загромождать чем-либо проходы, выходы и подступы к оборудованию, средствам пожаротушения, связи и электрическим щитам.

7.2.10. Сооружение и установка декораций должна производиться так, чтобы не допускать загромождения свободного прохода. Ширина свободного прохода между отдельными декорациями или декорацией и стеной павильона должна быть не менее 1,5 м.

7.2.11. Установка декораций в павильоне производится с отступлением от стен и распределительных электроустановок не менее чем на 1,5 м, считая от нижней части откоса. Против ворот и от края их в каждую сторону должен оставаться проход не менее 3 м.

7.2.12. При расположении осветительных приборов под потолком, балконами и т. д. расстояние от верхней части кожуха прибора до потолка, а также до ближайших боковых элементов декораций, балконов и других предметов должно составлять не менее 0,8 м для дуговых приборов и не менее 0,5 м для приборов с лампами накаливания.

7.2.13. Подвесные леса, подмостки партикабли и другие приспособления для установки осветительной электроаппаратуры должны выполняться из прочного материала и иметь приспособление, исключающее возможность падения аппаратуры.

7.2.14. Все операции по подключению осветительной аппаратуры и другого электрооборудования к электрораспределительным щиткам должны производиться только лицами, допущенными к этой работе.

7.2.15. Все переносные провода и кабели, служащие для подключения осветительных приборов и другого оборудования, должны прокладываться с таким расчетом, чтобы исключить их повреждение.

Провода и осветительные кабели, уложенные на полу в местах прохода людей и переноса тяжестей, должны защищаться деревянными, пропитанными огнезащитным раствором, переходными мостиками.

Для подключения передвижных приемников тока и переносных светильников должны применяться гибкие провода в резиновой оболочке.

Замки таких подключений должны быть герметичными. Применение временной электропроводки, а также установка каких-либо предохранительных и распределительных щитов открытого типа в помещениях аппаратно-студийного комплекса запрещается.

Включать в штепсельные розетки переносные светильники и электроприборы можно только на время пользования ими. Вся переносная электроаппаратура должна иметь свободный к ней доступ.

7.2.16. Ежедневно до начала работы необходимо проверять состояние изоляции корпусов всех передвижных светильников, светильники с пониженной изоляцией корпуса должны немедленно заменяться.

7.2.17. Светильники специального освещения вместе с конструкциями их крепления и перемещения могут размещаться под потолком, на стенах, на полу и на специальных помостах телевизионных студий. При размещении светильников на полу оставляется минимальное количество.

7.2.18. Для отвода тепла, излучаемого лампами, светильниками, необходима естественная вентиляция. Лампы должны быть защищены от ударов и соприкосновений с другими предметами. Лампы, стекла которых носят следы потемнения или выпучивания, должны заменяться немедленно.

7.2.19. В телестудиях необходимо выполнять следующие общие требования, контроль за соблюдением которых во время передачи, записей или трактовых репетиций возлагается на режиссера творческой бригады, а при отсутствии загрузки студии — на начальника смены соответствующего подразделения:

не допускать присутствия людей, не имеющих отношения к постановке;

не устанавливать какие-либо предохранительные и распределительные щитки открытого типа;

не применятьно прожектора в качестве фильтров целлофан и другие горючие материалы, а цветовые фильтры из негорючих материалов должны быть надежно закреплены в специальных металлических держателях;

не применять временную электропроводку;

не оставлять по окончании работы под напряжением силовую и осветительную электросеть;

не загромождать проходы к дверям и подступы к средствам пожаротушения;

не производить какие-либо ремонтные работы без ведома администрации предприятия и местной пожарной охраны.

7.2.20. Эксплуатация всякого рода приборов для сценического оформления телевизионных передач (моторов, вентиляторов, электросирен, электрозвонков с понижающими трансформаторами и т. п.) допускается только после осмотра и поверки их перед использованием электриком.

7.3. Телевизионные аппаратные

7.3.1. В аппаратах и на наиболее загруженных кабельных коммуникациях в коридорах АСК телецентров прокладка кабелей производится в каналах пола со съемными крышками. Все металлические части каналов, крышек и металлических опорных столбиков съемных полов должны быть заземлены. На малозагруженных кабельных трассах допускается применение пакетов труб со смотровыми люками с соблюдением требований ПУЭ. К кабельным каналам и съемным полам предъявляются следующие требования:

глубина кабельных каналов, а также подполья съемных полов должна быть не менее 15 см (в чистоте).

Кабельные каналы должны выполняться из негорючих материалов, а крышки к ним и к съемным полам должны выполняться из негорючих и трудногорючих материалов.

7.3.2. Отверстия в междуэтажных перекрытиях, через которые проходят силовые, сигнальные, телефонные и другие кабели, должны быть плотно закрыты асбестом и герметизированы цементным раствором, алебастром или другими материалами.

Если при работах с кабелями отверстия были вскрыты, то по окончании работ они должны быть вновь заделаны.

7.3.3. Для ликвидации загораний в телевизионных аппаратах и над ними следует применять только углекислотные и бромэтиловые огнетушители, сухой песок или покрывала из плотной ткани.

Применение высокократной пены, пенных огнетушителей и воды допускается в крайних случаях и при обязательном отключении электроустановок, кабелей и проводов от действующего напряжения.

7.3.4. При работе в телевизионных аппаратных запрещается использовать оборудование, корпуса которого не заземлены.

7.4. Станция светорегулирования, автотрансформаторная

7.4.1. На пускорегулирующих устройствах должны быть отмечены положения «пуск» и «работа». У выключателей контакторов, магнитных пускателей, рубильников и т. д., а также предохранителей, смонтированных на групповых щетках, должны быть надписи, указывающие, к какому осветительному прибору они относятся. Все ключи, кнопки и рукоятки управления должны иметь надписи, указывающие операцию, для которой они предназначены («включить», «отключить» и др.).

7.4.2. Корпуса пультов и других приборов должны быть надежно заземлены.

7.5. Телекинопроекционная аппаратная и кинопросмотровые залы

7.5.1. Категорически запрещается пользоваться телекинопроекционной в кинопросмотровых залах кинопленкой на горючей основе (нитро).

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#752598) редакцию.

(пункт 7.5.2 утратил силу [приказом](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625393) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

7.5.3. Киномеханики допускаются к обслуживанию киноаппаратуры и телекинопроекторов только при наличии у них удостоверения киномеханика, выданного Государственной квалификационной комиссией, и талонов по технике пожарной безопасности, выданных комиссией, созданной на предприятии под председательством главного инженера.

7.5.4. Открытия кинопросмотровых залов в новом помещении или после капитального ремонта здания, а также при замене аппаратуры и оборудования, без приемки междуведомственной комиссией запрещается. В состав междуведомственной комиссии должны входить представители управления кинофикации (киноинженер, кинотехник), конторы кинопроката (кинотехнический инспектор), технической инспекции профсоюза, Государственного надзора, городской дирекции киносети.

7.5.5. Помещения телекинопроекционного и кинопросмотрового залов должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожаров согласно нормам. Использование противопожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначению запрещается.

7.5.6. Среди обслуживающего персонала телекинопроекционной и киноустановок должны быть распределены обязанности на случай возникновения пожара (создан боевой расчет).

7.5.7. На киноустановках разрешается хранение не более четырех программ кинофильмов.

7.5.8. В помещении телекинопроекционных аппаратных разрешается устанавливать перемоточные устройства и фильмостаты для хранения не более 2 полнометражных кинофильмов.

7.5.8. В помещении телекинопроекционных аппаратных разрешается устанавливать перемоточные устройства и фильмостаты для хранения не более 2 полнометражных кинофильмов.

7.5.9. В период работы в телекинопроекционной и кинопроекционной должно находиться не менее чем два киномеханика.

7.5.10. Хранение в киноаппаратной (телекинопроекционной) посторонних вещей и предметов запрещается. Обтирочный материал после использования должен храниться в плотно закрывающихся металлических ящиках, которые периодически очищаются, обрезки и обрывки кинопленки собираются в отдельный металлический ящик, который необходимо ежедневно освобождать.

7.5.11. В киноаппаратной разрешается вывешивать под стеклом эксплуатационную документацию, инструкции по технике безопасности и противопожарной безопасности.

7.5.12. Для освещения в киноаппаратной допускается применение светильников любого типа в закрытом исполнении.

7.5.13. Над фонарем каждого кинопроектора, в котором используется в качестве источника света ионовая лампа, устанавливается вытяжка, которая не должна подсоединяться к общему вентиляционному каналу здания.

7.5.14. На всех кинопроекционных и смотровых окнах со стороны кинопроекторов устанавливаются заслонки со стеклами, с автоматическим или механическим сбрасыванием шторок.

7.5.15. Все электрооборудование киноустановки (киноинструкция и монтаж) должно быть выполнено согласно утвержденным техническим условиям и правилам устройства электроустановок.

7.5.16. Осмотр и проверка всего электрооборудования и электрической сети киноустановки (исправность защитных средств, предохранителей, заземления, проходов и ограждений, освещения безопасности, состояние изоляции и т. п.) должны производиться 1 раз в году. Результаты осмотра фиксируются актом.

7.5.17. Над выходными дверями просмотрового зала должны быть установлены постоянные светящиеся таблички зеленого цвета с надписью «выход».

7.5.18. Устраивать просмотровые залы в подвальных помещениях запрещается.

7.5.19. В просмотровых залах вместимостью до 50 мест допускается 1 выход.

7.5.20. На киноустановках, оборудованных кинопроекторами с лампами накаливания, допускается устройство киноаппаратной, состоящей из одной кинопроекционной, в которой располагается аппаратура, оборудование и перемоточное устройство.

7.6. Блок видеозаписи

7.6.1. В помещении аппаратной видеозаписи допускается хранение видеоленты не более 10 кассет на каждый видеомагнитофон. Видеолента должна храниться в шкафу или на несгораемом стеллаже в заводской упаковке (пластмассовых кассетах).

7.6.2. Запрещается в помещениях аппаратных хранить одежду и запасное оборудование.

7.6.3. Аппаратные видеозаписи должны быть оборудованы такой системой кондиционирования воздуха, которая в случае возникновения пожара автоматически отключается.

7.6.4. Хранилища магнитных видеолент (видеотека) должна располагаться в обособленных помещениях, оборудованных несгораемыми стеллажами и шкафами.

7.6.5. Необходимо 1 раз в квартал очищать от пыли все блоки видеомагнитофонов, продувая их воздухом, а также кабельные каналы и межпольное пространство.

7.6.6. Фильтры вакуумных насосов видеомагнитофонов промывают бензином в отдельном помещении, оборудованном приточновытяжной вентиляцией во взрывобезопасном исполнении.

7.6.7. Начальник цеха (участка) видеозаписи перед началом профилактических работ с использованием легковоспламеняющихся жидкостей обязан провести с работниками цеха инструктаж и лично руководить работами.

7.6.8. Курить, применять электронагревательные приборы, включать и выключать электросеть и оборудование во время работы с легковоспламеняющимися жидкостями категорически запрещается.

7.6.9. Запрещается оставлять без наблюдения включенную в сеть радиоэлектронную аппаратуру, используемую для контроля и настройки видеомагнитофонов.

7.6.10. Помещения аппаратных видеозаписи должно быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

7.6.11. Прокладка кабеля в блоке видеозаписи производится в каналах пола, выполненных аналогично требованиям п. 7.3.1 для телевизионных аппаратов.

7.7. Передвижные технические средства телевидения и радиовещания

7.7.1. Передвижные технические средства телевидения и радиовещания (ПТС, ПВО, автозвукопередвижки, передвижные электростанции ПЭС) укомплектовываются не менее чем двумя углекислотными огнетушителями, один из которых устанавливается в кабине водителя, а второй — в салоне с оборудованием.

7.7.2. При установке передвижных технических средств возле объектов, из которых ведется телепередача, видеозапись, радиопередача, необходимо:

устанавливать автобусы так, чтобы в случае возникновения пожара можно было без дополнительного маневрирования вывести автобусы из опасной зоны;

положение автобусов надежно зафиксировать ручным тормозом и установить под колеса упоры («башмаки»). Зажигание автобусов при этом должно быть выключено;

обеспечить надежное подключение силовой сети к распределительному щитку автобуса, исключающее нагревание контактов и искрение.

Подключение передвижных устройств к сети электропитания должно осуществляться только электриком предприятия, в ведении которого находится распределительное устройство.

После подключения силового питания к автобусам запрещается производить дозаправку их топливом и маслом.

7.7.3. Перед выездом техническое состояние автобуса должно быть проверено должностным лицом, ответственным за техническое состояние автотранспорта предприятия или организации, о чем делается отметка в путевом листе.

7.7.4. Категорически запрещается выезд автобуса при наличии течи бензина, масла, антифриза через неплотности соединений в системах питания и газораспределения; искрообразовании в проводах и зажимах, повреждении изоляции проводов электрооборудования.

7.7.5. Для предотвращения возникновения пожара при работе на выезде запрещается:

допускать скопление на двигателе и его картере грязи, смешанной с топливом и маслом;

оставлять в кабине водителя и салоне автобусов загрязненные маслом и бензином обтирочные материалы (тряпки, концы, ветошь);

заливать в карбюратор бензин для запуска двигателя;

курить в салоне автобуса и в непосредственной близости от приборов системы питания двигателя;

перевозить в салоне легковоспламеняющиеся жидкости и другие горючие материалы;

пользоваться открытым огнем при определении и устранении неисправности в оборудовании.

8. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

8.1. Перед открытием сезона руководитель (заведующий, начальник) лагеря или другого оздоровительного учреждения для детей с участием представителя местного органа Госпожнадзора обязан обследовать противопожарное состояние объекта и принять меры к устранению обнаруженных нарушений норм и правил пожарной безопасности.

8.2. Весь обслуживающий персонал (воспитатели, вожатые, работники службы питания, электрики, киномеханики, сотрудники сторожевой охраны и другие) должны быть проинструктированы руководством лагеря, оздоровительного учреждения для детей под роспись о соблюдении мер пожарной безопасности и поддержании противопожарного режима на территории и в помещениях лагеря, оздоровительного учреждения, порядке действия по эвакуации детей из помещений в случае пожара и мерах по его тушению. Обслуживающий персонал должен знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности и обучен правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#753189) редакцию.

(пункт 8.3 утратил силу в соответствии с [приказом](http://lex.uz/docs/2186632?ONDATE=17.06.2013%2000#2186678) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 8 мая 2013 года № 55 (рег. № 354-1 от 11.06.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 24, ст. 318)

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#753201) редакцию.

8.4. В оздоровительном учреждении, лагере для непрерывного осуществления контроля за противопожарным состоянием объектов и соблюдении противопожарного режима, устанавливается круглосуточное дежурство административно-обслуживающего персонала.

(пункт 8.4 в редакции [приказа](http://lex.uz/docs/2186632?ONDATE=17.06.2013%2000#2186679) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 8 мая 2013 года № 55 (рег. № 354-1 от 11.06.2013 г.) — СЗ РУ, 2013 г., № 24, ст. 318)

8.5. Администрацией оздоровительного учреждения, лагеря разрабатывается и на видном месте вывешиваются инструкции о мерах пожарной безопасности на территории оздоровительного учреждения, лагеря и в его помещениях, и план эвакуации имущества в случае пожара.

8.6. План эвакуации детей и имущества в случае пожара должен быть отработан практически со всем обслуживающим персоналом перед приемом детей в оздоровительные учреждения, лагеря и после каждой смены детей.

8.7. В плане эвакуации детей, кроме его графической части указывается:

кто из обслуживающего персонала персонально эвакуирует детей каждой группы, а после завершения эвакуации проверяет наличие детей;

путь следования эвакуируемых групп до выхода из здания на безопасное место или из территории оздоровительного учреждения, лагеря;

место эвакуации имущества и лицо ответственное за его охрану;

кто сообщает в пожарную охрану с указанием вида связи (по телефону, рации, нарочным или др. способом);

встречает прибывающие пожарные части;

резерв персонала для замены временно отсутствующих лиц, включенных в план эвакуации;

кто занимается организацией тушения пожара.

8.8. Территория детских лагерей, оздоровительных учреждений должна иметь не менее двух выездов, способных пропускать пожарные автомобили.

8.9. Сеть дорог и проездов, устраиваемых на территории детского лагеря, оздоровительного учреждения для противопожарных целей следует делать кольцевой.

8.10. На территории детского лагеря, оздоровительного учреждения необходимо построить помещения площадью не менее 25 — 30 кв. м для хранения пожарных мотопомп, инвентаря и другой пожарной техники.

8.11. Здания пионерских лагерей высотой до 10 м должны быть снабжены приставочными лестницами.

8.12. Приставочные лестницы должны храниться в специально отведенном месте.

8.13. Здания детского лагеря, оздоровительного учреждения высотой более 10 м, оборудуются наружными металлическими лестницами, установленными стационарно. Эти лестницы начинаются на высоте 1,5-1,8 м от земли.

8.14. Территория и планировка помещений, противопожарные расстояния между зданиями, степень их огнестойкости, выходы из помещений должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил и содержаться в пожаробезопасном состоянии.

Под спальными помещениями с трудносгораемыми и сгораемыми перекрытиями запрещается устраивать кладовые и хранилища.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#753377) редакцию.

(пункт 8.15 утратил силу [приказом](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625393) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

8.16. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, пожарным гидрантам, водоемам, кранам, мотопомпам, электрическим насосам, первичным средствам пожаротушения и пирсам у каналов или др. водоисточников следует всегда содержать в исправном состоянии и ничем не загромождать.

8.17. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть свободный доступ.

8.18. Хранение дров, угля и других горючих материалов в противопожарных разрывах между зданиями не допускается.

8.19. Сухая трава на территории детского лагеря, оздоровительного учреждения и по ширине 3-х метров вдоль ограждения снаружи должна быть удалена.

8.20. Палатки, используемые для размещения детей, должны ежегодно пропитываться огнезащитным составом.

8.21. На территории детского лагеря, оздоровительного учреждения запрещается устраивать площадки для стоянки автомобилей личного пользования. Автотранспорт, принадлежащий детскому лагерю, оздоровительному учреждению или используемый для хозяйственных нужд, должен храниться в гараже в служебно-бытовой зоне.

8.22. Между помещениями групп размещенного назначения следует предусматривать несгораемые стены с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа и дверями с пределом огнестойкости не менее 0,6 часа.

Спальные помещения должны быть отделены противопожарными стенами от помещений столовой и помещений культурно массового назначения.

8.23. Запрещается устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах и дверях помещений 1 этажа на объектах с массовым пребыванием людей.

8.24. В многоэтажных зданиях, детей младших возрастов следует размещать на первых этажах.

8.25. В помещениях столы, стулья, а также кровати устанавливаются с таким расчетом, чтобы не загромождать выходы.

8.26. Проведение сварочных и других огнеопасных работ в зданиях лагеря может быть допущено только с письменного разрешения руководителей пионерских лагерей и после принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара.

8.27. Разводить детские костры разрешается только на специально подготовленной площадке, расположенной на расстоянии не менее 100 м от зданий. В ветреную погоду разведение костра не допускается.

См. [предыдущую](http://lex.uz/docs/747599?ONDATE=08.07.1997%2000#753532) редакцию.

(пункт 8.28 утратил силу [приказом](http://lex.uz/docs/2625299?ONDATE=20.07.2015%2000#2625393) министра внутренних дел Республики Узбекистан от 6 апреля 2015 года № 51 (рег. № 354-3 от 16.04.2015 г.) — СЗ РУ, 2015 г., № 15, ст. 192)

8.29. Не разрешается также разводить костры на особенно опасных в пожароопасном отношении участка леса, горы:

в хвойных молодняках;

в старых орешниках;

на участках, которые непосредственно приближены к сухому камышу.

8.30. После окончания праздника костер необходимо затушить и залить водой, а затем засыпать землей.

8.31. При посещении сараев, кладовых, чердаков, подвалов и других, где нет электроосвещения, следует пользоваться ручным электрическим фонарем, пользоваться в этих случаях свечами, спичками, а также другими источниками открытого огня категорически запрещается.

8.32. Спальные корпуса, столовые и клубы лагерей, оздоровительных учреждений IV и V степени огнестойкости следует обеспечивать молниезащитной.

8.33. Все спальные комнаты, залы, фойе, вестибюли, коридоры, лестничные клетки, столовые должны быть оборудованы средствами для централизованного оповещения о пожаре. В случае использования для этой цели радиотрансляционной сети для оповещения о пожаре следует установить репродукторы круглосуточной работы.

8.33. Детский лагерь, оздоровительные учреждения должны иметь телефонную связь с пожарной охраной. Как исключение разрешается установка связи по рации, работающей круглосуточно с диспетчерской службой, имеющей телефонную связь с пожарной охраной.

На территории детского лагеря, оздоровительного учреждения должен быть тревожный сигнал на случай пожара и других стихийных бедствий.

8.34. В спальных корпусах детских дошкольных учреждений, лагерях и т. д. печное отопление не допускается.

8.35. Отопительные и другие печи (кухня, прачечная и т. п.) продолжительностью топки, в том числе газом, более 3-х часов должны иметь противопожарные разделки 51 см, менее 3-х часов — 38 см.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Требование к инструкциям о мерах пожарной безопасности

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;

мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;

порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов;

места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;

порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

обязанности и действия работников при пожаре, в том числе:

правила вызова пожарной охраны;

порядок аварийной остановки технологического оборудования;

порядок отключения вентиляции и электрооборудования;

правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;

порядок эвакуации, горючих веществ и материальных ценностей;

порядок осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние помещений здания (предприятия, подразделения).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

ТРЕБОВАНИЕ

к содержанию пожарно-технического инвентаря

1. Первичные средства пожаротушения

1.1. Первичные средства пожаротушения (в соответствии с нормами) размещается в помещениях культурно-просветительных, зрелищных, лечебных, научных, учебных, детских дошкольных, оздоровительных учреждениях, зданий для проживания людей, лагерях и т. д. и сдаются ответственному лицу за соблюдение противопожарного режима на участке (в помещении), который несет ответственность за их сохранность и готовность к действию.

Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76.

1.2. Размещаемые на этажах учреждений, зданий и т. д. огнетушители должны быть одного вида, на каждом огнетушителе должны быть основные данные и правила эксплуатации (инструктивная надпись).

1.3. Огнетушители, установленные в зданиях, должны всегда содержаться в исправном состоянии.

Заряженные огнетушители должны вывешиваться или устанавливаться на видном и доступном месте, по возможности ближе к выходам из помещений. К ним должен быть обеспечен свободный доступ.

1.4. Не реже одного раза в 10 дней установленные в зданиях (учреждении, объекте) огнетушители должны подвергаться внешнему осмотру целостность предохранительной пластинки у пенных огнетушителей, и пломбы) и протираться при заряжении. Одновременно прочищаются спрыски пенных огнетушителей.

1.5. Пригодность заряда пенных огнетушителей должна проверяться не реже одного раза в год.

1.6. Корпус пенного огнетушителя проверяется на прочность гидравлическим давлением 20 кг с/см2.

1.7. В зимнее время (при температуре ниже 1 градуса С) пенные огнетушители необходимо переносить в отапливаемые помещения.

1.8. Углекислотные огнетушители должны предохраняться от чрезмерного нагревания и действия солнечных лучей.

1.9. Весовой контроль заряда углекислотных огнетушителей следует проводить не реже одного раза в год.

1.10. Баллоны углекислотных огнетушителей через каждые 5 лет эксплуатации подлежат освидетельствованию.

1.11. Огнетушитель необходимо заменить, если просрочен срок периодического переосвидетельствования баллонов (срок службы баллонов, выбитый на сфере, например 1-80-95, означает срок следующего освидетельствования — январь 1995 г.) или сорвана пломба.

1.12. Огнетушитель необходимо дозарядить, если в результате утечки углекислоты при очередном контрольном взвешивании масса заряда составит: для огнетушителя ОУ-2 — менее 1,15 кг; огнетушителя ОУ-5 — менее 3,15 кг; огнетушителя ОУ — 8 менее 5,15 кг.

1.13. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-75 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов».

Общие требования, емкость бочек для хранения воды должна быть не менее 0,2 м2 и комплектоваться ведром. Емкость ящиков для песка должна быть 0,5; 1,0 и 3,0 м2 и комплектоваться совковой лопатой.

1.14. Пожарные краны внутреннего пожарного водопровода во всех помещениях должны быть оборудованы рукавами и стволами и размещаться в шкафах, которые пломбируются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединены к кранам и стволам.

На дверце пожарного крана должны быть указаны буквенный индекс, порядковый номер каждого крана, номер телефона ближайшей пожарной части.

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

нормы

первичных средств пожаротушения См. в табл.1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ПЕРЕЧЕНЬ

зданий и помещений объектов с массовым пребыванием людей, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией

А. Тушения

1. Концертные и киноконцертные залы филармоний, дворцов и других культурно-просветительных, зрелищных учреждений — при вместимости залов 800 мест и более.

2. Цирки: в складах декораций, бутафорий и реквизита, столярной мастерской, фуражных, инвентарных и хозяйственных кладовых, в помещениях производственного назначения и обслуживания сцены, в помещениях для животных, в чердачном подкупольном пространстве над зрительным залом — независимо от площади.

3. В книгохранилищах центральных, научных мирового и государственного значения, областных и специальных библиотек — вместимостью 2 млн. томов и более.

4. Помещения хранения сгораемых музейных ценностей фондохранилищ музеев и выставок, картинных галлерей — независимо от площади.

5. Государственный комитет РУз по телевидению и радиовещанию: Студии: — Помещения телевизионных студий телецентров — площадью 3000 м2 и более.

Помещения радиовещательных студий радиодомов — площадью 300 м2 и более (в отдельных случаях, определяемых заданием, с площадью 150 м2.

Цехи: — Бутафорско-реквизиторский цех: бутафорское отделение, реквизиторское отделение, отделение лепки, вспомогательные помещения отделения специального реквизита.

Живописно-декорационный цех: мастерская росписи тканей, титровая, колерная.

Столярный цех: склад текущих пиломатериалов, сушилка, станочное отделение, столярно-сборочная, мебельная, клееварка, мастерская макетчиков, пропиточная.

Фотодекоративный цех: печатно-монтажная проявочная, отделение сверхувеличения, монтировочная.

Мебельно-реквизиторский цех.

Постановочно-отделочный цех.

Костюмерный цех с примерочной.

Гримерный цех: рабочая комната, постижерная мастерская, мастерская пластического грима, мастерская гримировальных красок.

Цех (участок) обработки пленки, телекинопроизводство: помещение реставрации основы.

Мастерские.

Обойно-драпировочная, мастерская художников, пошивочная, обувная, головных уборов.

Хранилища фильмовых материалов и магнитных лент.

Секция неэкспонированной кинопленки и магнитной ленты для звукозаписи и видеозаписи:

помещения для хранения обращаемой кинопленки в холодильных шкафах ШХ-1,12; хранения новой и бывшей в употреблении магнитной ленты для звукозаписи и видеозаписи на стеллажах; разборки и сортировки неэкспонированных кинопленок и магнитной ленты.

Секция хранения лабораторных обращаемых фильмовых материалов;

помещения для хранения обработанных первичных обращаемых киноматериалов;

разборки и сортировки материалов.

Секция хранения рабочих материалов монтажного цеха;

помещения для хранения рабочих обращаемых фильмовых материалов;

хранения рабочих фоно- и видеоматериалов на магнитной ленте; разборки и сортировки материалов.

Секция хранения кино - и видеоматериалов архивного фонда и материалов обменного фонда:

хранилище киноматериалов архивного фонда; хранилище киноматериалов обменного фонда; хранилище фонограмм и видеофонограмм.

Помещение для приемки и выдачи фондовых киноматериалов; контроля принятых киноматериалов; приемки и выдачи видеофонограмм; очистки коробок с видеофонограммами от пыли; контроля качества видеофонограмм; информационно-поисковой службы.

Фазовые фонотеки радиодомов.

Хранилище фондовых фонограмм.

Склады декорационные, мебельные бутафории, реквизита, костюмов, обуви и головных уборов, оружейные, драпировок и занавесей.

6. Научные и учебные учреждения:

помещения окрасочные, промывки с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лакирования и полировки, «белого» шлифования, ламинирования — площадью 500 м2 и более.

Те же участки, не выделенные перегородками, — независимо от площади.

помещения деревообрабатывающие, по производству мебели, фанеры, древесно-волокнистых плит — площадью 1500 м2 и более.

окрасочные камеры независимо от площади.

закрытые склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей — площадью 500 м2 и более;

помещение с применением целлулоида, кинопленки на нитрооснове, пластмасс — независимо от площади;

склады изделий из целлулоида, кинопленки и пластмасс — независимо от площади.

закрытые склады деревянных деталей и заготовок, изделий из древесины при следующих площадях зданий:

I и II степени огнестойкости — площадью 3000 м2 и более;

III — 2000 м2;

IV - V — 1200 м2;

склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих химикатов — площадью более 500 м2 и более — помещения (кабины, боксы) испытания с применением ЛВЖ и ГЖ —независимо от площади.

в зданиях высотой 10 этажей и более в помещениях хранилищ, библиотек и архивов, в кладовых, ремонтных мастерских, переплетно-брошюровочных, обработки и упаковки макулатуры.

Б. Сигнализация

1. Театры: зрительный зал, гардеробные, фойе и кулуары, буфет, сцена, помещения оркестра, помещения для обслуживания сцены, помещения персонала, обслуживающего сцену: помещения художественного руководства, административно-хозяйственные помещения, кладовые (склады) — независимо от площади.

2. Концертные и киноконцертные залы, филармонии, дворцы и другие культурно-просветительные, зрелищные учреждения при вместимости залов менее 800 мест: во всех помещениях, кроме душевых, санузлов и курительных.

3. Цирки: зрительные и репетиционные залы, артистические, фойе, кулуары, гардеробные, костюмерные, медпункт, кинопроекционные, мастерские, административно-хозяйственные помещения, дроссельные, светопроекционные, аппаратные — независимо от площади.

4. Музеи, картинные галереи, выставки: экспозиционные залы, фойе гардеробные, административно-хозяйственные помещения, реставрационные мастерские, кладовые (склады) — независимо от площади.

5. Библиотеки с книжным фондом 200 тыс. ед. хранения и более: помещения хранения, читальные и лекционные залы, помещения абонемента, помещения тематических выставок, помещения показа новых достижений, кабинеты персонала, помещения для групповой и индивидуальной работы, гардеробные, лаборатории и мастерские, кладовые (склады) — независимо от площади.

6. Государственный комитет РУз по телевидению и радиовещанию:

Автоматической пожарной сигнализацией оборудуются все помещения телецентров, радиодомов и телекинопроизводства, кроме помещений душевых, уборных, умывальных, тепловых узлов, вентиляционных, насосных помещений оборудуемых установками автоматического пожаротушения.

7. В научных и учебных заведениях, детских дошкольных, оздоровительных, лечебных учреждений, общежитиях, гостиницах, мотелях, кемпингах, лагерях, все помещения должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, кроме помещений душевых, уборных, умывальных и помещений оборудуемых установками автоматического пожаротушения.

Административно-бытовые, складские помещения зданий для проживания людей также должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией.