

ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И
ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО
ТЕЛЕВИДЕНИЮ И РАДИОВЕЩАНИЮ

ППБО-107-81

Согласовано
с Главным управлением
пожарной охраны МВД СССР
16 января 1981 г.
N 7/1/127

Согласовано
с ЦК профсоюза
работников культуры
23 июля 1979 г.
N ОТ-20

Государственный комитет СССР
по телевидению и радиовещанию

ПРИКАЗ
13.02.81 г. N 85
г. Москва

О введении в действие Правил пожарной безопасности для предприятий
и организаций Государственного комитета СССР по телевидению и
радиовещанию

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 1981г. Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию, согласованные с ГУПО МВД СССР и ЦК профсоюза работников культуры.

2. Выполнение Правил обязательно для всех предприятий и организаций системы Гостелерадио СССР.

3. Председателям государственных комитетов союзных и автономных республик по телевидению и радиовещанию, краевых, областных комитетов, главным редакторам главных редакций, руководителям предприятий и организаций Госкомитета:

а) организовать изучение настоящих Правил со всеми работниками в объеме, соответствующем выполняемой работе и занимаемой должности;

б) в течение 1981 г. на основании Правил пересмотреть и в случае необходимости разработать новые инструкции по пожарной безопасности для каждого отдельного цеха, отдела, технологического участка и других служб; в) к 15 декабря 1981 г. доложить в Главное производственно-техническое управление Гостелерадио СССР о проведенной работе.

Председатель Гостелерадио СССР С. Г. ЛАПИН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила являются обязательными для радиотелецентров, радиодомов, спецавтобаз, редакций, студий телевизионных фильмов, творческих объединений, а также других предприятий и организаций, входящих в систему Гостелерадио СССР.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций Гостелерадио СССР возлагается на руководителей этих предприятий и организаций.

1.3. Руководители предприятий и организаций обязаны:

организовать на подведомственных объектах изучение и выполнение настоящих Правил всеми инженерно-техническими и творческими работниками, служащими и рабочими;

организовать на объекте добровольную пожарную дружину (ДПД) и пожарно-техническую комиссию и обеспечить их работу в соответствии с действующими положениями, приведенными в прил. 1 настоящих Правил и прил. 2 Правил пожарной безопасности для учреждений,

организаций и предприятий Академии наук СССР (с.59); организовать проведение на объекте противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму; установить в производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях строгий противопожарный режим (оборудовать места для курения, определить места и допустимое количество одновременного хранения расходных материалов, кинофильмов, установить порядок проведения огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы) и постоянно контролировать его строжайшее соблюдение всеми рабочими и обслуживающим персоналом;

предусматривать необходимые ассигнования для выполнения капитальных противопожарных мероприятий и приобретения средств пожаротушения;

не реже 1 раза в год обеспечивать проведение на предприятия (в организации) повторного противопожарного инструктажа и занятий по изучению пожарно-технического минимума, а для вновь поступающих работников - проведение инструктажа непосредственно на их рабочих местах;

при проведении профилактических работ по пожарной безопасности руководствоваться требованиями ГОСТ 12.1.004-76 "Пожарная безопасность. Общие требования";

1 раз в квартал лично проверять состояние пожарной безопасности предприятий, наличие и исправность технических средств борьбы с пожарами, боеспособность добровольной дружины и принимать необходимые меры к улучшению ее работы.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность служебных помещений, отдельных цехов, лабораторий, отделов, складов, мастерских и других производственных участков несут их начальники, назначенные приказом руководителя предприятия (организации), или лица, исполняющие их обязанности.

1.5. Главные редакторы, главные режиссеры, начальники цехов, лабораторий, отделов, заведующие складами, мастерскими и другие должностные лица, ответственные за пожарную безопасность обязаны:

обеспечить соблюдение на вверенных им участках работы установленного противопожарного режима;

следить за исправностью работы системы отопления и вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно;

знать пожароопасные и с повышенной опасностью участки на вверенном им объекте, какими средствами автоматического обнаружения и тушения пожаров оборудованы помещения, когда и каким способом производится проверка их исправности;

обеспечить помещения необходимым числом знаков пожарной безопасности, предусмотренных ГОСТом и противопожарными инструкциями;

следить за своевременным выполнением всех противопожарных мероприятий, предложенных пожарной охраной;

не допускать к работе лиц, не прошедших первичный противопожарный инструктаж.

1.6. Члены добровольной пожарной дружины, а также лица, включенные в боевой расчет, должны твердо знать правила пожарной безопасности, соблюдать и требовать от других их выполнения, следить за готовностью к действию стационарных установок и первичных средств пожаротушения, уметь ими пользоваться, знать приемы оказания первой медицинской помощи, а в случае возникновения пожара активно выполнять обязанности по его тушению.

1.7. На основании настоящих Правил в каждом цехе, лаборатории, мастерской или на отдельном технологическом участке должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности с учетом конкретной обстановки.

1.8. Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются руководителями цехов, лабораторий, редакций, отделов, согласовываются с местной пожарной охраной, утверждаются руководителем предприятия (организации), изучаются в системе производственного обучения и вывешиваются на видных местах.

1.9. Каждый работающий на производственном участке, в лаборатории, на складе или в административном помещении (независимо от занимаемой должности) обязан четко знать и строго выполнять установленные Правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.

1.10. Виновные в нарушении настоящих Правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Содержание территории предприятия (организации) телевидения и радиовещания

2.1.1. Ко всем зданиям должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов, оборудования и стоянки автотранспорта.

2.1.2. На территории предприятий телевидения и радиовещания не разрешается располагать жилые строения, частные гаражи и другие сооружения, не имеющие отношения к производственной деятельности предприятий и организаций.

2.1.3. В случае, если система городского водоснабжения не может обеспечить нужды пожаротушения водой, необходимо иметь на территории водоемы-резервуары с достаточным запасом воды.

2.2. Содержание зданий, помещений

2.2.1. Все производственные, служебные, складские и вспомогательные здания и помещения должны постоянно содержаться в чистоте. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестницы, подступы к средствам пожаротушения и сигнализации не разрешается загромождать никакими предметами и оборудованием. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания. На случай возникновения пожара должна быть обеспечена возможность безопасной эвакуации людей, находящихся в здании. С этой целью администрацией объектов должны проводиться тренировочные занятия по эвакуации рабочих и служащих из зданий.

2.2.2. В лестничных клетках зданий запрещается устраивать рабочие, складские и иного назначения помещения, прокладывать промышленные газопроводы, трубопроводы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, устраивать выходы из шахт грузовых подъемников, а также устанавливать оборудование, препятствующее передвижению людей. Под маршами лестничных клеток первого, цокольного или подвального этажей допускается размещать только управления центрального отопления и водомерных узлов.

В подвальных помещениях и цокольных этажах производственных и административных зданий запрещается применение и хранение взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газом под давлением, целлулоида, киноплёнки, пластмасс, полимерных и других материалов, имеющих повышенную пожарную опасность.

В подвальных помещениях, выходы из которых не изолированы от общих лестничных клеток жилых, общественных и лабораторных

зданий, запрещается хранение, применение и обработка горючих материалов или изделий из них.

2.2.3. Отогревать замерзшие водопроводные, канализационные и другие трубы, а также оборудование открытым огнем категорически запрещается. Для этих целей следует использовать нагретый пар, песок или горячую воду.

2.2.4. Не разрешается использовать чердачные помещения в производственных целях или для хранения материальных ценностей. Чердачные помещения должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. Деревянные конструкции чердачных помещений должны быть обработаны огнезащитным составом. Эта обработка должна по мере необходимости повторяться.

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

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

2.2.6. Запрещается производить перепланировку производственных и служебных помещений без разработки в установленном порядке проекта реконструкции. При этом не должно допускаться снижение пределов огнестойкости строительных конструкций и ухудшение условий эвакуации людей. В производственных зданиях I, II и III степени огнестойкости не допускается устраивать антресоли, бытовки, кладовки и конторки из горючих материалов.

2.2.7. Системы противопожарной защиты и дымоудаления в зданиях повышенной этажности должны быть постоянно в исправном состоянии. Запрещается застеклять или заделывать жалюзи и воздушные зоны в незадымляемых лестничных клетках.

2.2.8. В цехах и лабораториях, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ) и газы, необходимо предусматривать централизованную транспортировку и раздачу их на рабочие места. Во всех других случаях для переноски ЛВЖ и ГЖ следует применять безопасную тару специальной конструкции.

2.2.9. Легковоспламеняющиеся жидкости необходимо хранить в небьющейся посуде с плотно притертыми пробками, а по окончании работ убирать в металлические ящики или сейфы. Этикетки с записанными нормами хранения следует закрепить на крышке ящика или сейфа.

2.2.10. В помещении, где применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, должна быть вывешена инструкция с указанием мест применения и хранения этих жидкостей, допускаемого количества их хранения на рабочем месте, которое не должно превышать сменной потребности.

2.2.11. Запрещается устанавливать ящики с легковоспламеняющимися жидкостями у входов, выходов, на эвакуационных путях, около электроустановок и приборов отопления.

2.2.12. Металлическую стружку и использованные обтирочные материалы по мере накопления необходимо складывать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены убирать из производственных помещений.

2.2.13. Производственные помещения и оборудование нужно периодически очищать от пыли и горючих отходов. Сроки чистки устанавливаются технологическими регламентами или объектовыми (цеховыми) инструкциями. В местах интенсивного выделения отходов в виде пыли должны быть определены показатели их пожарной опасности.

2.2.14. Спецдежда работающих должна храниться в специальных шкафах для спецдежды, своевременно стираться и ремонтироваться. Администрацией предприятия для каждого цеха должен быть установлен

четкий порядок замены промасленной одежды на чистую (периодичность стирки, ремонта).

2.2.15. В производственных, складских и административных зданиях предприятий запрещается:

пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией производства (кипятильниками, чайниками, плитками, каминами и т.п.);

устанавливать на производственное оборудование мебель, шкафы, сейфы и другие предметы;

убирать помещения с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

оставлять без присмотра включенные в электросеть оборудование и приборы, электрические пишущие машинки, телевизоры, радиоприемники и т.д.

2.2.16. У входа в производственные и складские помещения и внутри помещений должны быть вывешены знаки безопасности, согласно ГОСТу, и таблички с надписями: "О пожаре звонить по телефону ____", а также таблички с указанием категории производства по взрывопожарной и пожарной опасности и класса помещения по ПУЭ.

2.3. Электроустановки

2.3.1. Электрическая сеть и электрооборудование, используемые на предприятиях, должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ и ПТБ). Электроснабжение предприятий должно осуществляться от двух независимых источников питания. Прокладка электрических проводов и кабелей транзитом через складские и пожаровзрывоопасные производственные помещения не допускается.

2.3.2. Лица, ответственные за состояние электроустановок, главный энергетик, начальник электроцеха, инженерно-технический работник соответствующей квалификации, назначенный приказом руководителя предприятия или цеха, обязаны:

обеспечить организацию и своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросети, защитного заземления, а также своевременное устранение нарушений Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, могущих привести к пожарам и загораниям;

следить за правильностью выбора и применения кабелей, электропроводов, двигателей, светильников и другого электрооборудования в зависимости от класса пожаро- и взрывоопасности помещений и условий окружающей среды;

систематически контролировать состояние аппаратов защиты от коротких замыканий, перегрузок, внутренних и атмосферных перенапряжений, а также других ненормальных режимов работы;

следить за исправностью специальных установок и средств, предназначенных для ликвидации загораний и пожаров в электроустановках и кабельных помещениях, а также надежностью заземления корпусов электрооборудования;

организовать систему обучения и инструктажа дежурного персонала по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок;

участвовать в расследовании случаев пожаров и загораний от электроустановок, разрабатывать и осуществлять меры по их предупреждению.

2.3.3. Дежурный электрик (сменный электромонтер) обязан производить плановые профилактические осмотры электрооборудования, проверять наличие и исправность аппаратов защиты и принимать немедленные меры к устранению нарушений, могущих привести к пожарам и загораниям. Результаты осмотров электроустановок,

обнаруженные неисправности и принятые меры фиксируются в оперативном журнале.

2.3.4. Проверка изоляции кабелей, проводов, надежности соединений, защитного заземления, режима работы электродвигателей должна производиться электриками как наружным осмотром, так и с помощью приборов. Замер сопротивления защитного заземления и изоляции проводов должен производиться в сроки, установленные ПТЭ и ПТБ.

Сопротивление контура защитного заземления не должно быть больше 4 Ом. Для электросетей, электрооборудования и аппаратуры, находящихся в эксплуатации, величина сопротивления изоляции не должна быть ниже 100 Ом на 1В рабочего напряжения.

2.3.5. Все электроустановки должны быть защищены автоматическими устройствами от токов короткого замыкания и других ненормальных режимов, могущих привести к пожарам и загораниям.

Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки (клеймо ставится заводом-изготовителем или электротехнической лабораторией).

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

2.3.7. Устройство и эксплуатация электросетей-временок не допускаются. Исключением могут быть временные иллюминационные установки и электропроводки, питающие места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ.

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

2.3.9. Конструкция и тип осветительной арматуры должны соответствовать характеру окружающей среды и классу помещений, согласно ПУЭ.

2.3.10. В помещениях особоопасных питание светильников для местного стационарного освещения и переносных приборов должно производиться от сети напряжением 36В и 12В.

2.3.11. В производственных и складских помещениях, в которых находятся бумага, ткань, киноплёнка, декорации и другие горючие материалы, а также изделия в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.3.12. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5м от сгораемых конструкций зданий и горючих материалов.

2.3.13. Электродвигатели, светильники, проводка, распределительные устройства должны очищаться от горючей пыли не реже 2 раз в месяц, а в помещениях со значительными выделениями пыли - не реже 4 раз в месяц.

2.3.14. Установленное в зданиях маслonaполненное электрооборудование (трансформаторы, выключатели, кабельные линии) должно быть защищено стационарными установками пожаротушения в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.

2.3.15. При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать радиотелевизионную аппаратуру, электродвигатели и другое электрооборудование, поверхностный нагрев которого при работе превышает температуру окружающего воздуха более чем на 40 град.С (если к этим установкам не предъявляется иных требований);

использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства;

пользоваться электронагревательными приборами (паяльниками) без огнестойких подставок, а также оставлять их длительное время включенными в сеть без присмотра;

оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками, рубильниками и другими неисправными электроустановочными изделиями;

применять для целей отопления помещений самодельные электронагревательные приборы или электрические лампы накаливания.

2.3.16. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться дежурным персоналом, неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

2.3.17. Светильники аварийного освещения должны присоединяться к незначительному источнику питания.

2.4. Отопление

2.4.1. Ответственность за техническое состояние и контроль за эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом отопительных установок по предприятию возлагается на главного инженера, а по цехам, складам и отдельным объектам предприятия - на должностное лицо соответствующей квалификации, определенное приказом по предприятию.

2.4.2. Вся отопительная система к началу отопительного сезона должна быть отремонтирована и отрегулирована для нормальной эксплуатации и принята комиссией.

2.4.3. Устройство печного отопления во всех помещениях, за исключением проходных, не допускается.

2.4.4. Машинисты, кочегары и истопники ежегодно перед началом отопительного сезона должны проходить противопожарный инструктаж.

2.4.5. Воздухонагреватели и отопительные приборы должны размещаться так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ для осмотра и очистки.

Нагревательные приборы в производственных помещениях со значительным выделением горючей пыли для удобства очистки должны иметь гладкие поверхности.

2.4.6. В помещениях котельной запрещается:

производить работы, не связанные с обслуживанием котельной установки, допускать в котельную и поручать наблюдение за работой котлов посторонним лицам;

сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа из системы топливоотдачи;

подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

пользоваться расходными баками, не имеющими устройств для удаления топлива в аварийную емкость (безопасное место) в случае пожара.

2.5. Вентиляция

2.5.1. Ответственность за техническое состояние, исправность и соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем несет главный инженер предприятия или лицо, назначенное приказом по предприятию (организации).

2.5.2. Эксплуатационный и противопожарный режим работы системы вентиляции должен определяться рабочими инструкциями. В этих инструкциях должны быть предусмотрены (применительно к условиям производства) меры пожарной безопасности, сроки очистки воздухопроводов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а также определен порядок действий обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.

2.5.3. Дежурный персонал, осуществляющий надзор на вентиляционными установками (мастер, бригадир, слесарь), обязан проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздухопроводов,

огнезадерживающих приспособлений, камер орошения, заземляющих устройств и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушений режима их работы, могущих послужить причиной возникновения или распространения пожара.

2.5.4. Не допускается работа технологического оборудования в помещениях с пожаро- и взрывоопасными производствами при неисправных гидрофилтрах, сухих филтрах, пылеотсасывающих, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

2.5.5. Местные отсосы вентиляционных систем, удаляющих пожаро- и взрывоопасные вещества (во избежание попадания в вентиляторы металлических или твердых предметов), должны быть оборудованы защитными сетками или магнитными уловителями.

2.5.6. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздухопроводы должны очищаться от горючих пылей и отходов производства. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по графику, утвержденному руководителем предприятия или цеха. Результаты осмотров обязательно вносятся в специальный журнал.

2.5.7. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов категорически запрещается. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в них запрещен.

2.5.8. В местах пересечения противопожарных преград воздухопроводы необходимо оборудовать автоматическими огнезадерживающими устройствами (заслонками, шиберами, клапанами).

2.5.9. Вентиляционные установки, обслуживающие пожаро- и взрывоопасные помещения, должны иметь дистанционные устройства их включения или отключения при пожарах или авариях - в соответствии со специально обусловленными для каждого помещения требованиями.

2.5.10. В процессе эксплуатации систем вентиляции необходимо наблюдать за тем, чтобы в местах забора чистого воздуха было исключено появление газов и паров, а также искр и открытого огня.

2.5.11. В случае возникновения пожара вентиляционную систему необходимо немедленно выключить.

2.5.12. Места установки вентиляционного оборудования, требующего систематического ухода и обслуживания, должны быть постоянно освещены. Места, где оборудование обслуживается редко и кратковременно, должны быть обеспечены переносными электрическими лампами. Эти лампы в обычных условиях допускаются в сырых местах - при напряжении 12В.

2.5.13. При эксплуатации вентиляционных установок запрещается: производить проверку эффективности их работы с помощью открытого огня;

без ведома и разрешения лица, ответственного за состояние вентиляционных установок, вносить какие-либо изменения, которые могут нарушить правильную работу вентиляционной системы (присоединять дополнительное оборудование, снимать или заменять отдельные элементы установок, электродвигатели, вентиляторы и пр.).

2.6. Автоматические телефонные станции (АТС)

2.6.1. Категорически запрещается курить, а также принимать пищу во всех технических помещениях АТС.

2.6.2. Рабочие места административного и технического персонала АТС не должны находиться в автоматном зале.

2.6.3. Запрещается чистка бензином оборудования и приборов в автоматном зале АТС.

2.6.4. Входные отверстия для прокладки кабеля должны быть герметизированы материалом с огнестойкостью не ниже стен и перекрытий.

2.6.5. Электролампы в автоматном зале и кроссе должны защищаться стеклянными колпаками.

В этих помещениях не допускается установка люминисцентных светильников со стартерными пускорегулирующими аппаратами. В указанных помещениях можно применять бесстартерные светильники.

2.7. Телетайпная аппаратная

2.7.1. Для ремонта и чистки телетайпных аппаратов должна применяться специальная негорючая жидкость. Как исключение, с разрешения администрации, могут быть использованы бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. В этом случае ремонт и чистка должны производиться только в специально отведенном помещении, выделенном по согласованию с местной пожарной охраной.

2.7.2. Для наблюдения за техническим состоянием телетайпных аппаратов должно быть назначено приказом по предприятию (организации) ответственное лицо из инженерно-технических работников или заключен договор со специализированным предприятием Министерства связи (телеграфом).

2.7.3. Стеллажи или шкафы для хранения рулонов с бумагой для телетайпов должны быть из негорючих материалов.

2.8. Множительные аппараты

2.8.1. Все множительные аппараты ("Эфа-1", "Эфа-2", "Эфа-300", "Эфа-200М", ротапринты и др.) должны быть размещены в отдельных помещениях.

Помещения, где установлены эти аппараты, должны иметь вытяжную вентиляцию.

2.8.3. Использованные обтирочные материалы (концы, вату, марлю и т.д.) следует убирать в металлические ящики с крышками, которые по окончании рабочего дня должны очищаться.

2.8.4. После окончания работы все множительные аппараты должны быть отключены от электросети.

2.8.5. В каждом помещении, где установлены аппараты, должно быть не менее двух углекислотных огнетушителей и смонтирована автоматическая пожарная сигнализация.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ И СКЛАДСКИХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ) ТЕЛЕВИДЕНИЯ И РАДИОВЕЩАНИЯ

3.1. Требования к технологическому оборудованию телевидения, кинопроизводства и радиовещания

3.1.1. 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 неизученными параметрами по пожарной и взрывной опасности запрещается.

3.1.2. Помещения, в которых расположены пожаро- и взрывоопасные производства, должны быть оборудованы автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнализации в соответствии с перечнями, утвержденными Гостелерадио СССР от 04.09.74г. и 28.09.76г. (прил. 2).

3.1.3. 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.

3.1.4. Технологическое оборудование, в котором обращаются вещества, выделяющие взрыво- и пожароопасные пары, газы и пыль, должно быть герметичным.

3.1.5. 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.

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

3.1.7. Температура поверхности оборудования во время работы не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 45 град.С (во всех случаях не выше 60 град.С).

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

3.1.9. 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.

ПОМЕЩЕНИЯ АППАРАТНО-СТУДИЙНОГО КОМПЛЕКСА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

3.2. Телевизионные студии

3.2.1. Каждый выход из студии должен иметь освещенную или светящуюся надпись "выход" или "запасный выход" - зеленого цвета.

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

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

3.2.4. 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, при наличии письменного разрешения пожарной охраны и в присутствии ее представителей, при этом имитация выстрелов и взрывов должна производиться при помощи специальных приборов, гарантирующих полную пожарную безопасность. Сцены, где по ходу действия актер должен курить, должны быть согласованы со сменным инженером АСК.

3.2.5. Все горючие декорации, драпировки, применяемые в телевизионных студиях, должны подвергаться обработке огнезащитным составом, о чем проставляется штамп организации или учреждения, выполнявшего эту работу, с указанием даты проведения пропитки.

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

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

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

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

3.2.10. 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.

3.2.11. Установка декораций в павильоне производится с отступлением от стен и распределительных электроустановок не менее

чем на 1,5м, считая от нижней части откоса. Против ворот и от края их в каждую сторону должен оставаться проход не менее 3 м.

3.2.12. 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.

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

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

3.2.15. 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.

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

3.2.17. 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.

3.2.18. 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.

3.2.19. 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 применять в прожекторах в качестве фильтров целлофан и другие горючие материалы, а цветные фильтры из негорючих материалов должны быть надежно закреплены в специальных металлических держателях;

- не применять временную электропроводку;

- не закрывать во время передачи на запор входные и выходные двери;

- 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.

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

3.3. Телевизионные аппаратные

3.3.1. 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.

3.3.2. 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.

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

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

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

3.4. Станция светорегулирования, автотрансформаторная

3.4.1. 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 щитках, 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.).

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

3.5. Телекинопроекционная аппаратная и кинопросмотровые залы

3.5.1. Категорически запрещается пользоваться в телекинопроекционной и кинопросмотровых залах киноплёнкой на горючей основе (нитро).

3.5.2. Кинопросмотровые залы должны отвечать Правилам пожарной безопасности для кинотеатров и киноустановок Госкино СССР, утвержденным 21 февраля 1972 г.

3.5.3. Эксплуатация кинопросмотровых залов разрешается только при наличии паспорта на право эксплуатации помещений, выданного городской дирекцией киносети, Государственным пожарным надзором, и разрешительного удостоверения, выданного городским управлением кинофикации.

3.5.4. 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.

3.5.5. Открытие кинопросмотровых залов в новом помещении или после капитального ремонта здания, а также при замене аппаратуры и оборудования, без приемки межведомственной комиссии должны входить представители управления кинофикации (киноинженер, кинотехник), конторы кинопроката (килотехнический инспектор), технической инспекции профсоюза, Государственного пожарного надзора, Госэнергонадзора, санитарного надзора, городской дирекции киносети.

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

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

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

3.5.9. В помещении телекинопроекционных аппаратных разрешается устанавливать перемоточные устройства и фильмоштаты для хранения не более 2 полнометражных фильмов.

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

3.5.11. 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 киноплёнки собираются в отдельный металлический ящик, который необходимо ежедневно освобождать.

3.5.12. В киноаппаратной разрешается вешивать под стеклом эксплуатационную документацию, инструкции по технике безопасности и противопожарной безопасности.

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

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

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

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

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

3.5.18. Над выходными дверями просмотрового зала должны быть установлены постоянные светящиеся таблички зеленого цвета с надписью "выход".

3.5.19. Устраивать просмотровые залы в подвальных помещениях запрещается.

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

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

3.6. Блок видеозаписи

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

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

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

3.6.4. Хранилище магнитных видеолент (видеотека) должно располагаться в обособленных помещениях, оборудованных негорючими стеллажами и шкафами.

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

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

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

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

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

3.6.10. Помещения аппаратных видеозаписи должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

3.6.11. Прокладка кабеля в блоке видеозаписи производится в каналах пола, выполненных аналогично требованиям п. 3.3.1. для телевизионных аппаратных.

3.7. Передвижные технические средства телевидения и радиовещания

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

3.7.2. 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.

3.7.3. 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.

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

3.7.5. 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 питания двигателя;

перевозить в салоне легковоспламеняющиеся жидкости и другие горючие материалы;

пользоваться открытым огнем при определении и устранении неисправности в оборудовании.

3.8. Вычислительные центры

Противопожарные требования вычислительных центров должны соответствовать Инструкции по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин (СН 512-78), утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 декабря 1978г. N 244.

3.9. Постановочный цех (бутафорско-реквизиторская, декорационно-драпировочная и др.)

3.9.1. Изготовленные в постановочном цехе декорации и драпировки должны быть обработаны огнезащитным составом с проставлением штампа.

Образец штампа
Наименование организации
ПРОПИТАНО
" _____ " _____ 19 г.
(срок действия пропитки)
" _____ " _____ 19 г.
(подпись исполнявшего работу)

3.9.2. На все мягкие и жесткие декорации, драпировки, деревянные конструкции, подвергающиеся огнезащитной обработке, составляется акт в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

3.9.3. Администрация обязана каждое полугодие производить проверку качества огнезащитной обработки декораций с отметкой об этом на проверенных деталях.

3.9.4. Применение декораций, сценического оформления, драпировок изготовленных из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила, перфоли и т.п.), запрещается.

3.9.5. Изготовление пиротехнических изделий кустарным способом, а также их хранение в местах с массовым пребыванием людей категорически запрещается.

3.9.6. Чистку париков и костюмов бензином, эфиром и другими легковоспламеняющимися жидкостями производить в специально отведенном для этой цели помещении. Гладить костюмы и белье разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

В гладильных комнатах запрещается пользоваться электроутюгами без огнестойких подставок, а также оставлять их включенными в сеть без присмотра.

3.9.7. В помещениях костюмерных между вешалками предусматривать свободные проходы. Центральный проход должен иметь ширину 1,2м.

3.9.8. Лица, принимающие одежду в помещении костюмерной, обязаны проверять ее карманы и удалять из них оставшиеся спички, зажигалки.

3.9.9. Подготовку и приготовление лакокрасок необходимо производить в специально выделенном помещении, отвечающем противопожарным требованиям. Для окраски декораций необходимо применять водоэмульсионные составы.

3.9.10. Лакокраски и растворители допускается хранить в раздаточной кладовой цеха в металлической, плотно закрывающейся посуде в фабричной упаковке в количестве не более сменной потребности. Готовая продукция и сырье после окончания работы должны удаляться из цеха на специальные склады.

3.9.11. Окраска изделий с применением покрытий на нитрооснове или на основе легковоспламеняющихся жидкостей должна производиться в отдельных специально оборудованных помещениях, обеспеченных эффективными средствами пожаротушения и путями эвакуации. В остальных случаях при применении пожаробезопасных окрасочных материалов окраска изделий может производиться в общих помещениях на специально отведенных местах или в камерах.

3.9.12. Лакокрасочные материалы из раздаточной кладовой должны поступать на рабочее место в готовом виде. После окончания работы остатки лакокрасочных материалов должны убираться в кладовую (обособленное негорючее помещение) и храниться в шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией.

3.9.13. Используемые во время работы краски, лаки и растворители должны находиться в закрытой металлической таре. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специальных площадках вдали от производственных помещений или в изолированных помещениях.

3.9.14. Для предупреждения загрязнения пола и оборудования лакокрасочными материалами переливание их производится на металлических поддонах с бортами. Пролитые краски и лаки должны немедленно убираться.

3.9.15. Работников цехов необходимо ознакомить с пожароопасными свойствами красок, лаков и растворителей, а также с правилами тушения огня при воспламенении этих материалов.

3.9.16. Спецодежда должна храниться в металлических шкафах. В дверцах шкафов вверху и внизу делаются отверстия. Одежда хранится в развешенном виде.

3.9.17. Запрещается:

- производить окраску деталей при наличии открытого огня;
- производить окраску при выключенной или неисправной вентиляции;
- пользоваться неисправным электроосвещением;
- сушить окрашенные детали открытыми электронагревательными или иного рода огнеопасными приборами;
- подогревать загустевшие краски в зимнее время на открытом огне;
- снимать с электросветильников, установленных в помещениях, защитные стеклянные колпаки;
- оставлять без надзора включенными в электросеть утюги, электрические машинки, щипцы для завивки волос и т.д.;
- пользоваться неисправными электроприборами и временной электропроводкой;
- хранить и складывать около печей, батарей центрального отопления, электроприборов и электропроводки готовую продукцию, горючие материалы и предметы;
- оставлять по окончании работы силовую и осветительную электросеть под напряжением;
- загромождать проходы и подступы к средствам пожаротушения;
- производить какие-либо ремонтные операции после окончания работы без ведома администрации и местной пожарной охраны.

3.9.18. Устройство антресолей в бутафорских, художественных цехах, декорационных складах, в "карманах" и других помещениях не разрешается.

3.10. Столярный цех и сушилки лесоматериалов

3.10.1. Технологическое оборудование цехов, приборы отопления и электрооборудование необходимо очищать от древесной пыли, стружек и других горючих материалов не реже 1 раза в смену, а строительные конструкции и электросветильники - не реже 1 раза в две недели.

3.10.2. Для удаления отходов деревообрабатывающие станки должны оборудоваться местными отсосами. Работа станков при выключенных системах вентиляции и пневмотранспорта запрещается.

3.10.3. Пылесборные камеры и циклоны должны быть постоянно закрытыми. Собранные в них отходы древесины необходимо своевременно убирать. Нельзя допускать перегрузку циклонов и загрязнение отходами производства в местах их размещения.

3.10.4. Необходимо строго соблюдать сроки смазки трущихся частей оборудования и подшипников. Эти сроки должны быть указаны в цеховых инструкциях. При повышении температуры подшипников выше 45-50 град.С оборудование должно быть остановлено для выяснения и устранения причин перегрева.

3.10.5. Разогревать клей надо паром или электроприборами. Для этой цели рекомендуется применять наиболее безопасные электроприборы с водяным подогревом. Клееварки нужно располагать в изолированном помещении или в отведенном для этого другом безопасном месте. Клей на основе синтетических смол и легкогорючих растворителей должен храниться в негорючих кладовых или в металлических ящиках.

3.10.6. Помещения сушилок, а также площадки, занятые лесоматериалами, следует очищать от щепок, стружек и другого горючего мусора.

3.10.7. Готовая продукция и полуфабрикаты должны вывозиться из цехов на склад или в отведенное для этой цели место. Лесоматериалы и изделия должны храниться в штабелях, не загромождающих проходы.

3.10.8. В деревообделочных, деревообрабатывающих столярных цехах и мастерских, а также в сушилках лесоматериалов запрещается:

- хранить (в производственных помещениях, кроме сушильных камер) лесоматериалы в количестве, превышающем дневную потребность;
- сушить лесоматериалы в цехах, производящих обработку дерева;
- складывать возле отопительных приборов или на них лесоматериалы или другие сгораемые предметы;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- загромождать материалами или готовой продукцией проходы, выходы и средства пожаротушения.

3.11. Аккумуляторная

3.11.1. Помещения для зарядки аккумуляторных батарей должны размещаться изолированно от других помещений преимущественно на первом этаже здания с входом через тамбур. Устраивать входы в аккумуляторное помещение из бытовых помещений не разрешается; двери из аккумуляторной должны открываться наружу; замки на дверях должны быть самозапирающимися, легко открываемыми.

3.11.2. Кислотные и щелочные аккумуляторные батареи размещать в одном помещении запрещается.

3.11.3. В помещениях аккумуляторных приточно-вытяжная вентиляция должна быть отдельная для кислотных и щелочных батарей. Газы должны отсасываться как из верхней, так и из нижней части помещения. Выводить вентиляционные каналы в дымоходы или общую вентиляционную систему здания запрещается.

3.11.4. При установке вентиляторов электродвигатель должен устанавливаться за пределами помещения зарядной; электрооборудование в зарядной должно быть взрывобезопасного исполнения и монтаж его выполнен в соответствии с ПУЭ.

3.11.5. Для аккумуляторных помещений допускается только центральное отопление.

3.11.6. Для освещения аккумуляторных помещений должны применяться светильники взрывобезопасного исполнения. Электровыключатели, штепсельные розетки и щитки с электропредохранителями устанавливаются вне аккумуляторных помещений. Для осветительной электропроводки используются электрические провода с кислотоупорной изоляцией.

3.11.7. Стены, потолок, вентиляционные короба и стеллажи в аккумуляторных помещениях окрашиваются кислотоупорными красками; для остекления окон применяются матовые или окрашенные белой краской стекла.

3.11.8. Запрещается загромождать какими-либо предметами и материалами проходы между стеллажами и ремонтировать батареи в зарядных аккумуляторных помещениях.

3.11.9. Зарядка небольшого числа аккумуляторов (общей мощностью не более 1,4 кВт) может производиться в общих помещениях при условии, что аккумуляторы должны находиться в шкафах, обеспеченных надежной вентиляцией.

3.11.10. Переносные электролампы для осмотра аккумуляторов должны быть на напряжение выше 36В и иметь герметическую арматуру с проводами, заключенными в резиновый шланг.

3.11.11. Все противопожарное оборудование размещается не внутри помещения, а снаружи, у входа в него.

3.11.12. Курение, использование открытого огня, а также электронагревательных приборов в аккумуляторных помещениях категорически запрещается.

3.11.13. У входа в аккумуляторные помещения должны быть вывешены предупредительные надписи: "Аккумуляторная", "С огнем не входить".

3.11.14. При возникновении пожара в аккумуляторной необходимо батареи отключить от сети. Пожар тушат бромэтиловыми или углекислотными огнетушителями.

СЛУЖБА ТЕЛЕВИЗИОННОГО КИНОПРОИЗВОДСТВА

3.12. Составительская растворов и химическая лаборатория

3.12.1. Работники телевизионного кинопроизводства обязаны знать пожарную опасность применяемых ими химических веществ и материалов и соблюдать меры предосторожности при работе с ними.

3.12.2. Хранение в помещении составительской растворов веществ и материалов должно производиться строго по ассортименту. Не допускается совместное хранение веществ, химическое взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв. Хранение и работы с химическими веществами, пожароопасные свойства которых не изучены, запрещается.

3.12.3. Все работы в составительской растворов, связанные с выделением токсичных или пожаро- и взрывоопасных паров и газов, производятся только в вытяжных шкафах, находящихся в исправном состоянии. Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправной вентиляцией запрещается.

3.12.4. Стекланную посуду с кислотами, щелочами и другими жидкими веществами разрешается переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом. Для серной и азотной кислот использование деревянных ящиков и стружки допускается при условии их обработки огнезащитным составом.

3.12.5. Щелочные металлы следует хранить в обезвоженном керосине или маслах, без доступа воздуха, в толстостенной посуде, тщательно закупоренной. Скрышки со щелочными металлами необходимо помещать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками, стенки и дно которых выложены асбестом.

3.12.6. Применять огонь для обнаружения утечки газа из газопровода и газовых приборов запрещается.

3.13. Зал проявочных машин

3.13.1. В соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) проявочные машины и все вспомогательные агрегаты (корпуса электромоторов, теплообменных аппаратов, подогревателей) должны иметь надежное заземление.

3.13.2. Электромоторы и электроарматура для проявочных машин допускаются только закрытого исполнения.

3.13.3. Категорически запрещается производить ремонт или исправление электроприборов проявочных машин под напряжением.

3.13.4. Запрещается накапливать у проявочных машин киноплёнку сверх норм, устанавливаемых администрацией цеха совместно с пожарной охраной (ДПД) объекта.

3.13.5. Верхняя одежда и спецодежда хранятся в гардеробах, индивидуальных шкафчиках, отделенных от зала проявочных машин.

3.13.6. Все обрезки и обрывки киноплёнки должны собираться в специально предназначенные для этой цели металлические ящики с крышками и регулярно освобождаться от них.

3.13.7. После проведения профилактических работ на проявочных машинах, особенно после мытья баков для растворов, необходимо проверить исправность изоляции электрооборудования.

3.13.8. Все двери из зала проявочных машин должны открываться наружу.

3.13.9. Зал проявочных машин должен быть оборудован аварийным освещением.

3.14. Фильмохранилища

3.14.1. Количество фильмокопий, находящихся в фильмохранилище на негорючей основе (ацетатной, триацетатной), не нормируется, при условии, что все коробки с плёнкой находятся на стеллажах.

3.14.2. Хранение фильмокопий на горючей основе (нитро) категорически запрещается.

3.14.3. Для хранения кинофильмов в секциях должны быть оборудованы стеллажи не более чем в четыре яруса, на которых и располагаются части кинофильмов в металлических коробках. Расстояние между полками по вертикали должно быть 0,7м, а между полом и нижней полкой - не менее 0,4м. Стеллажи могут быть металлические с деревянными полками или целиком деревянные. В том и другом случае дерево пропитывается огнезащитным составом. Ширина проходов между стеллажами по длинной стороне - не менее 1м.

3.14.4. Отопление в фильмохранилищах должно быть центральным водяным.

3.14.5. Фильмохранилище должно иметь естественное освещение через окно, расположенное с северной стороны. Стекла окон, выходящих на солнечную сторону, должны быть матовыми или окрашены белой краской, или защищены шторами, обработанными огнезащитным составом.

3.14.6. Категорически запрещается хранить в фильмохранилищах какие-либо предметы и материалы, кроме кинофильмов. Все части кинофильма должны быть в исправных металлических коробках и размещены на стеллажах. Хранение кинофильмов на полу, подоконниках и в коридорах категорически запрещается.

3.14.7. Во время погрузки и разгрузки кинофильмов двигатель автомашин должен быть заглушен. Производить какой-либо ремонт автомашин или прогревание двигателя в непосредственной близости от фильмохранилища категорически запрещается.

3.14.8. Во время перевозки кинофильмов рабочий или экспедитор должны находиться в кабине шофера. Нахождение людей в кузове автомашины запрещается. Кислоты, спирт, ацетон, киноклей, бензин и прочие жидкости перевозить в кузове автомашины вместе с кинофильмами запрещается.

3.14.9. Автомашин для перевозки кинофильмов должны быть оборудованы крытыми кузовами или иметь брезент для покрытия

кинофильмов во время перевозки в открытых бортовых автомашинах. Кинофильмы должны перевозиться только в специальной таре (яуфах).

3.14.10. При фильмохранилищах допускается устройство фильмопросмотровых монтажных отделений, изолированных от фильмохранилища противопожарной стеной. В этих отделениях допускается установка не более трех фильмопроверочных (монтажных) столов.

3.14.11. Техническое состояние фильмопроверочных столов, в том числе и электрооборудование их, должно до начала работы проверяться.

Нагрев софитов и стекол на фонарях монтажных столов и светофильтров лабораторных фонарей неактиничного освещения не должен превышать 50-60 град.С.

3.14.12. Настольные фонари монтажных столов обязательно имеют двойное остекление. Толщина верхнего матового стекла должна быть не менее 3-5мм.

3.14.13. Для предотвращения попадания пленочных обрезков или пыли в фонарь монтажного стола верхние матовые стекла плотно заделывают в арматуру.

3.14.14. Монтажное отделение в течение рабочего дня следует загружать кинофильмами с таким расчетом, чтобы у каждого работающего за столом фильмопроверщика находилось не более одной полнометражной фильмокопии.

3.14.15. Строго запрещается хранение в фильмопроверочных отделениях открытых рулонов киноплёнки. У каждого монтажного стола должен быть установлен исправный фильмоштат для хранения частей фильмокопии, проходящий проверку и ремонт.

3.14.16. В нерабочее время все рабочие места должны быть очищены от пленки.

3.14.17. Включение света в монтажных столах разрешается только на время работы. В остальное время, каким бы кратким оно ни было, свет должен выключаться.

3.14.18. Все переключения, исправления и замена ламп в монтажных столах производятся только электромонтером и обязательно при выключенном напряжении.

3.14.19. Лампы и приборы, превышающие установленную мощность, запрещается включать в электропроводку монтажных столов.

3.14.20. В монтажном отделении категорически запрещается хранение легковоспламеняющихся материалов (киноплёнки, киноклея, ацетона, спирта) в количестве, превышающем дневную потребность. Дневной запас киноклея, ацетона и спирта должен составлять не более 300г каждого из этих веществ. Они хранятся в специальном металлическом шкафу, в посуде с плотно закрывающимися пробками, препятствующими испарению и выдаются для работы по мере надобности.

3.15. Склады материальных ценностей

3.15.1. На складах должны строго соблюдаться правила совместного хранения материальных ценностей, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости обособленно от других материалов, серная и азотная кислоты обособленно от углеводородов и от других веществ и материалов; баллоны с газами обособленно от других материалов и т.п., а также обособленное хранение ценных материалов в том числе имущества гражданской обороны. Складируемые материалы необходимо группировать в зависимости от их свойств (возгораемости, реагирования с водой, друг с другом и т.п.).

3.15.2. Склады и их территорию следует постоянно содержать в чистоте и порядке. Освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть немедленно удалены со склада и его территории в специально отведенные для этой цели места.

3.15.3. Не допускается перегружать склады товароматериальными ценностями, а также загромождать проходы в складских помещениях и подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию.

Для курения должны быть отведены специально оборудованные места.

3.15.4. Освещение складских помещений допускается только электрическое.

3.15.5. В складских помещениях должны быть вывешены инструкции, определяющие порядок приема и сдачи под охрану складов, противопожарный режим в помещениях и на территории, нормы хранения веществ и материалов и др., а также памятка сторожу охраны на случай пожара и опись имеющихся средств тушения пожара.

3.15.6. Устройство жилых квартир и общежитий в помещениях баз, складов и на их территории запрещается.

3.15.7. Размещение материальных ценностей в помещениях, через которые проходят транзитные кабели, питающие электроэнергией другие помещения и установки, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций, маслonaполненной аппаратуры запрещается.

3.15.8. Деревянные конструкции внутри складских помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.

3.15.9. Установка в материальных складах газовых плит, бытовых электронагревательных приборов и печей не допускается.

Для отопления конторских помещений могут быть применены безопасные электронагревательные приборы РБ-1.

3.15.10. Хранение грузов и погрузочных механизмов на рампах складов не допускается. Материалы, разгруженные на рампу, к концу работы склада должны быть убраны.

3.15.11. Товары на складах, хранящиеся не на стеллажах, должны укладываться в штабеля. Ширина прохода между штабелями, а также между штабелями и стенами должна быть не менее 0,8м. Ширина проходов против дверных проемов должна быть не менее ширины дверей. Ширина проходов и места складирования должны быть обозначены ограничительными линиями, нанесенными на полу.

3.15.12. Механизмы для загрузки и разгрузки складов и шланговые кабели электропогрузчиков должны быть в исправном состоянии.

3.15.13. В складских помещениях общий электрорубильник должен располагаться вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре, заключенный в шкаф или нишу.

3.15.14. Расстояние от электросветильников до товаров должно быть не менее 0,5м.

3.15.15. Заведующий складом (кладовщик) перед окончанием работы или временным закрытием склада (обеденный перерыв и т.п.) обязан обойти все помещения и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, включить охранно-пожарную сигнализацию (если она перед этим была отключена), отключить внутреннюю электросеть и закрыть склад.

3.16. Склады химических веществ

3.16.1. Обслуживающий персонал складов должен знать пожарную опасность и правила безопасности при хранении химических веществ и реактивов.

3.16.2. На складах должен быть вывешен на видном месте утвержденный план размещения химических веществ с указанием их наиболее характерных свойств ("огнеопасные", "ядовитые", "химически активные" и т.п.).

3.16.3. Химикаты хранятся по принципу однородности в соответствии с их физико-химическими и пожароопасными свойствами. С этой целью склады разбиваются на отдельные помещения (отсеки), изолированные друг от друга глухими несгораемыми стенами (перегородками).

3.16.4. На складах химикатов не разрешается производить работы, не связанные с хранением химических веществ.

3.16.5. Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ) хранят только в строгом соответствии с существующими для них специальными правилами.

3.16.6. Все работы с химическими веществами необходимо производить аккуратно, чтобы не повредить укупорку. На каждой таре с химическим веществом должна быть надпись или бирка с его названием.

3.16.7. Химреактивы, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или способные образовывать взрывчатые смеси, должны храниться в особых условиях, полностью исключающих возможность такого контакта, а также влияние чрезмерно высоких температур и механических воздействий.

3.16.8. Химикаты в мелкой таре хранятся на стеллажах открытого типа или в шкафах, а в крупной таре - штабелями.

3.16.9. Расфасовку химикатов производят в специальном помещении. Пролитые и рассыпанные вещества необходимо немедленно удалять и обезвреживать. Упаковочные материалы (бумага, стружки, вата, пакля и т.п.) следует хранить в отдельном помещении.

3.16.10. В помещениях, где хранятся химические вещества, способные плавиться при пожаре, необходимо предусматривать устройства, ограничивающие свободное растекание расплава (бортики, пороги с пандусами и т.п.).

3.16.11. При хранении азотной и серной кислот должны быть приняты меры к недопущению соприкосновения их с древесиной, соломой и прочими веществами органического происхождения.

3.16.12. В складах и под навесами, где хранятся кислоты, необходимо иметь готовые растворы мела, извести и соды для немедленной нейтрализации случайно пролитых кислот. Места хранения кислот должны быть обозначены.

3.16.13. Автотранспорт, используемый для погрузочно-разгрузочных работ, нельзя оставлять на территории складов после окончания работы.

3.17. Склады легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ)

3.17.1. На территории склада ЛВЖ и ГЖ категорически запрещается: въезжать автомобилям, тракторам и другому механизированному транспорту, не оборудованному специальными искрогасителями, а также средствами тушения пожара;

курить, а также применять открытый огонь для освещения и отогревания замерзших или застывших нефтепродуктов, частей запорной арматуры, трубопроводов и т.п. Отогревать их следует только паром, горячей водой или нагретым песком.

3.17.2. В хранилищах затаренных нефтепродуктов необходимо соблюдать чистоту и иметь естественную вентиляцию. Пролитые ЛВЖ и ГЖ необходимо убирать, а места разлива засыпать песком. Бочки должны укладываться осторожно, пробками вверх; нельзя допускать ударов бочек.

3.17.3. Инструмент, применяемый во время операций слива и налива, должен быть изготовлен из металла, не дающего искр при ударах.

3.17.4. Для местного освещения во время сливо-наливных операций необходимо применять аккумуляторные фонари во взрывобезопасном исполнении.

3.17.5. Автоцистерны, перевозящие ЛВЖ и ГЖ, оборудуются надежным заземлением, а выхлопные трубы выводятся под радиатор и оборудуются искрогасителями.

3.17.6. Не разрешается оставлять в помещении склада спецодежду или какие-либо материалы.

3.18. Склады угля и торфа

3.18.1. Площадки для складирования угля и торфа необходимо очищать от горючего мусора и растительности. Они должны быть расположены вне зоны паводковых и грунтовых вод.

3.18.2. Запрещается располагать штабеля угля и торфа над источниками тепла (паропроводами, трубопроводами горячей воды, каналами нагретого воздуха и т.п.), а также над туннелями для электрокабелей.

3.18.3. Уголь различных марок укладывается в отдельные штабеля. Запрещается складирование угля свежей добычи на отвалы угля, пролежавшего более 1 месяца. Для каждого вида торфа (кускового и фрезерного) также отводится отдельный участок.

3.18.4. При укладке угля и его хранении необходимо тщательно следить за тем, чтобы в штабеля не попадали отходы древесины, тряпки, бумага, сено, торф.

3.18.5. Для предотвращения самовозгорания угля и торфа на складе необходимо производить систематический контроль за их температурой, устанавливая в откосах штабелей контрольные железные трубы и термометры.

3.18.6. Запрещается приемка на склады угля и торфа с явно выраженными очагами самовозгорания.

3.18.7. Штабеля угля и торфа, в которых отмечается опасное повышение температуры, используют в первую очередь.

3.18.8. Тушение или охлаждение угля водой непосредственно в штабелях не допускается. Загоревшийся уголь тушат водой, только изъязв из штабеля.

3.18.9. При загорании кускового торфа в штабелях необходимо очаги залить водой с добавлением смачивателя или забросать сырой торфяной массой и разобрать пораженную часть штабеля. Загоревшийся фрезерный торф необходимо удалить, а место выемки заполнить сырым торфом и утрамбовать.

3.18.10. Самовозгоревшийся уголь и торф после охлаждения или тушения вновь укладывать в штабеля не разрешается. Они подлежат отгрузке и использованию.

3.18.11. Транспортировка горящего угля и торфа по транспортерным лентам и отгрузка его в железнодорожный транспорт запрещается.

ПОМЕЩЕНИЯ АППАРАТНО-СТУДИЙНОГО КОМПЛЕКСА РАДИОВЕЩАНИЯ

3.19. Центральная аппаратная

3.19.1. Помещения проектируемых и реконструируемых центральных аппаратных радиовещания должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.

3.19.2. Прокладка кабелей через перекрытия, стены или перегородки осуществляется в негорючих трубах, с соответствующей герметизацией негорючими материалами.

3.20. Фонотека и видеотека

3.20.1. Размещать фонотеки и видеотеки в сгораемых зданиях и помещениях, а также совместно с другими пожароопасными веществами и материалами запрещается.

3.20.2. Помещения проектируемых и реконструируемых фонотек и видеотек должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, иметь телефон с обязательным выходом на городскую АТС и обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с прил.3.

3.20.3. Стеллажи для хранения картонных коробок с магнитными записями должны быть металлическими, но не магнитными.

3.20.4. Фонотеки и видеотеки должны быть обеспечены проходами между стеллажами: главный проход - 2,5 м, рабочие - 0,9 м, боковые обходы между стеной и стеллажами - не менее чем по 0,5 м.

3.20.5. Категорически запрещается применять в помещениях фонотек и видеотек открытый огонь, курить, пользоваться для обогрева помещений электронагревательными приборами.

3.20.6. Расстояние от светильников с лампами накаливания до стеллажей должно быть не менее 0,5м.

3.20.7. Светильники с лампами накаливания должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками.

3.20.8. Запрещается устанавливать в помещении хранилищ фонотеки стационарные магнитофоны и другое технологическое оборудование, предназначенное для прослушивания и монтажа магнитных записей.

4. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ ЦЕХА, АВТОБАЗЫ

4.1. Автомобили в помещениях, под навесами или на специальных площадках для безгаражного хранения должны расставляться в соответствии с требованиями, предусмотренными нормами для предприятий по обслуживанию автомобилей.

4.2. В автотранспортных цехах, где более 25 автомобилей, для создания условий их эвакуации при пожаре должен быть разработан и утвержден начальником цеха специальный план расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка эвакуации.

4.3. Помещения для обслуживания автомобилей, где предусматривается более 10 постов обслуживания или хранение более 25 автомобилей, должны иметь не менее двух ворот.

4.4. Помещения и площадки открытого хранения автомобилей нельзя загромождать предметами и оборудованием, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автомобилей в случае пожара.

4.5. Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и шлангами из расчета 1 трос (шланг) на 10 автомобилей.

4.6. В первых этажах зданий, под которыми находятся гаражи, не допускается располагать помещения с массовым пребыванием людей.

4.7. В автогаражах не разрешается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные, деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся жидкостей. Эти работы должны производиться в соответствующих мастерских предприятия.

4.8. В помещениях, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесами и открытых площадках запрещается:

- устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и между автомобилями и элементами зданий;

- держат автомобиль с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;

- хранить горючее (бензин, дизельное топливо, баллоны с газом), за исключением топлива в баках и газа в баллонах, смонтированных на автомобилях;

- оставлять на местах стоянки груженные автомобили;

- хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- загромождать выездные ворота и проезды.

4.9. В помещениях для ремонта автомобилей и в подсобных помещениях не допускается производить капитальный ремонт автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей - при заполнении газом баллонов), и картерами, заполненными маслом.

4.10. В помещениях для хранения автомобилей не допускается:

- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотра, проведения ремонтных и других работ;

- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончании работ;

- оставлять автомобиль с включенным зажиганием;

- поручать техническое обслуживание и управление автомобилем людям, не имеющим соответствующей квалификации.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К РЕМОНТНО-МОНТАЖНЫМ И ОГНЕВЫМ РАБОТАМ

5.1. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при монтаже и ремонте производственного оборудования, проведения электросварочных и других огневых работ возлагается на руководителей предприятия, цехов, лабораторий и мастерских, в помещениях или на территории которых осуществляются указанные работы.

5.2. Руководители и инженерно-технические работники предприятий, цехов, участков и других производственных подразделений обязаны выполнять сами и следить за строгим соблюдением подчиненным персоналом требований Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства, утвержденных ГУПО МВД СССР 29 декабря 1972г.

5.3. Запрещается монтаж и ремонт производственного оборудования, а также огневые работы без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара.

5.4. При реконструкции цехов и замене оборудования без остановки производственного процесса администрация предприятия обязана разработать план усиления пожарной безопасности на этот период, установить пост ДПП.

5.5. Руководитель (главный инженер) предприятия или другое должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность здания, цеха или помещения, обязан обеспечить тщательную проверку места проведения огневых или других пожароопасных временных работ в течение 3-5 ч после их окончания.

5.6. Во время проведения работ по наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих клеев и мастик запрещается присутствие людей, не связанных непосредственно с ремонтно-строительными работами. Запрещается также одновременное проведение в одном помещении электрогазосварки и отделочных работ с использованием мастик, красок, клеев и других горючих материалов.

5.7. После окончания ремонтно-монтажных работ запрещается оставлять в помещениях баллоны с кислородом и горючими газами. Такие баллоны надо направлять на место их постоянного хранения.

5.8. На предприятиях, охраняемых пожарной охраной МВД, порядок оформления разрешения на проведение огневых работ и осуществление контроля за соблюдением мер пожарной безопасности определяются Наставлением по организации профилактической работы на этих объектах.

6. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА СВЯЗИ

6.1. Водопроводная сеть, на которой устанавливается пожарное оборудование, должна обеспечить требуемый напор и пропускать расчетное количество воды для целей пожаротушения. При недостаточном напоре на объектах должны устанавливаться насосы-повысители.

Временное отключение участков водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами или кранами, а также уменьшение напора в сети ниже потребного допускается с извещением об этом пожарной охраны.

6.2. За пожарными резервуарами, водоемами, водопроводной сетью и гидрантами, спринклерными, дренчерными и насосными установками должно осуществляться постоянное техническое наблюдение, обеспечивающее их исправное состояние и постоянную готовность к использованию в случае пожара или загорания.

6.3. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, неисправности спринклерных и дренчерных установок, утечки воды из пожарных водоемов надо немедленно уведомлять пожарную охрану.

6.4. Подъезды и подходы к пожарным водоемам, резервуарам и гидрантам должны быть постоянно свободными. У места расположения пожарного гидранта должен быть установлен световой или флуоресцентный указатель с нанесенными буквенным индексом ПГ,

цифровыми значениями расстояния в метрах от указателя до гидранта и внутреннего диаметра трубопровода в миллиметрах.

У места расположения пожарного водоема должен быть установлен световой или флуоресцентный указатель с нанесенными буквенным индексом ПВ, цифровыми значениями запаса воды в кубических метрах и количества пожарных автомобилей, которые могут быть одновременно установлены на площадке водоема.

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

6.6. Пожарные гидранты, пожарные колонки и краны не реже чем через каждые шесть месяцев должны проверяться на водоотдачу путем пуска воды с регистрацией результатов проверки в специальном журнале.

6.7. В помещении дежурного сантехника должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения, схемы спринклерных и дренчерных установок предприятия и инструкции по их эксплуатации. На каждой задвижке и пожарных насосах-повысителях должны быть указатели их назначения.

6.8. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода во всех помещениях необходимо оборудовать рукавами и стволами, заключенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединены к кранам и стволам.

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

6.9. Производственные, административные, складские и вспомогательные здания и помещения должны быть обеспечены средствами тушения пожаров и связи (пожарная сигнализация, телефоны) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.

6.10. Ответственность за содержание и своевременный ремонт пожарной техники и оборудования, средств связи и пожаротушения несет руководитель предприятия. Огнетушители и средства вызова пожарной помощи, находящиеся в производственных помещениях, лабораториях и складах, передаются под ответственность (сохранность) начальников цехов, складов и других должностных лиц.

6.11. Использование пожарной техники для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных формирований и пожаротушением, категорически запрещается.

При авариях и стихийных бедствиях разрешается применять пожарную технику только с разрешения органов Госпожнадзора.

6.12. Для указания местонахождения вида пожарной техники и огнетушащего средства должны применяться указательные знаки по ГОСТ, которые размещаются на видных местах на высоте 2-2,5м как внутри, так и вне помещений.

6.13. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных зданиях и на территории промышленного предприятия, как правило, должны устанавливаться специальные пожарные щиты или стенды, при этом следует руководствоваться ГОСТ 12.4.009-75 "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Общие требования".

6.14. Повседневный контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения пожара, находящихся в цехах, складах, мастерских, лабораториях, аппаратных, студиях, осуществляет начальник пожарной охраны или добровольной пожарной дружины предприятия, организации.

6.15. Пожарный инвентарь и первичные средства пожаротушения, находящиеся в производственных, складских, служебных и специальных зданиях, заносятся в инвентаризационные ведомости и передаются под ответственность начальников цехов, складов, комендантам зданий и другим ответственным лицам.

6.16. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен поддерживаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:

не допускается хранить и применять огнетушители с зарядом, включающим галоидоуглеводородные соединения, в непроветриваемых помещениях площадью менее 15м²;

запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;

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

конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя.

6.17. Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТа.

7. ПОРЯДОК СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРОВ

7.1. При возникновении пожара действия администрации объекта (редакционного отдела, цеха), начальствующего состава объектовой пожарной охраны (начальника добровольной пожарной дружины) в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации людей.

7.2. Каждый рабочий или служащий, обнаруживший пожар или загорание, обязан:

немедленно сообщать об этом в объектовую или городскую пожарную охрану;

приступить к тушению пожара имеющимися в цехе или техническом служебном помещении, складе или на любом другом рабочем месте средствами пожаротушения(огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная установка пожаротушения и т.п.);

принять меры по вызову к месту пожара начальника цеха, смены, участка или другого должностного лица.

7.3. Начальник цеха, смены или другое должностное лицо, прибывшее к месту пожара, обязано:

проверить, вызвана ли пожарная помощь;

поставить в известность о пожаре руководство предприятия;

возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарной помощи;

выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

удалить из помещения за пределы цеха или опасной зоны всех рабочих и служащих, не занятых ликвидацией пожара;

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

при необходимости вызвать газоспасательную, медицинскую и другие службы;

прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;

организовать при необходимости отключение электроэнергии, остановку транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водяных коммуникаций, остановку систем вентиляции, приведение в действие системы дымоудаления и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

одновременно с тушением пожара производить охлаждение конструктивных элементов зданий и технологических аппаратов, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.

7.4. По прибытии подразделений пожарной охраны представитель предприятия, руководивший тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику подразделений пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, предпринятых по его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых ликвидацией пожара.

7.5. В зависимости от обстановки и количества подразделений, работающих по тушению пожара, руководитель тушения пожара организует оперативный штаб пожаротушения. В состав этого штаба должен входить представитель предприятия (главный инженер, главный механик, главный технолог, начальник цеха или другое ответственное лицо).

7.6. По каждому происшедшему на объекте пожару или загоранию администрация обязана выяснить все обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара (загорания), и осуществить необходимые профилактические меры.

7.7. Виновные в возникновении загорания или пожара привлекаются к дисциплинарной, административной или судебной ответственности.

Отличившиеся при тушении пожара работники поощряются.