ПРАВИЛА

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РОСКОМПЕЧАТИ

ВППБ 46-01-95 Правила вводятся в действие с 1.01.96

Комитет Российской Федерации по печати

СОГЛАСОВАНО Письмом ГУГПС МВД России <u>425</u> • <u>08</u> 1995 г. № ____ <u>20/2.1/1634</u> УТВЕРЖДЕНО Приказом Роскомпечати «31 » 08 1995 г. № 110

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РОСКОМПЕЧАТИ

ВППБ 46-01-95 Правила вводятся в действие с 1. 01.96

MOCKBA — 1995 г.

Настоящие Правила пожарной безопасности обязательны для исполнения на территории Российской Федерации полиграфическими, книготорговыми предприятиями и издательствами независимо от форм собственности, вида деятельности и ведомственной принадлежности.

Наряду с настоящими Правилами при обеспечении пожарной безопасности предприятий и издательств следует руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации и другими утвержденными в установленном порядке документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

С введением настоящих Правил «Правила пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений» ППБО 22-90, утвержденные приказом Госкомиздата СССР № 260 от 28.06.90 г. не применяются.

Правила переработаны с учетом последних изменений в законодательных актах РФ, стандартах и в связи с введением «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ-01-93.

Правила разработаны коллективом авторов АО ИНПОЛ (ВНИИ полиграфии) под общей редакцией канд. техн. наук Е. Т. Решетова

Редактор Корректор В.А. Антонов В.М. Шевченко

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» и «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» устанавливают требования пожарной безопасности на полиграфических, книготорговых предприятиях и в издательствах Российской Федерации*

Руководители предприятий и работники, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательст-

BOM.

- 1.2. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятия и его структурных подразделений несут на их руковолители.
- 1.3. Для обеспечения пожарной безопасности руководитель предприятия обязан:

1.3.1. Назначить в структурных подразделениях ответственных лиц за

пожарную безопасность.

- ил. 3.2. Установить строгий противопожарный режим путем разработки и утверждения инструкций о мерах пожарной безопасности (приложение 1), правил использования нагревательных приборов, норм хранения пожаро- и пожаровзрывоопасных веществ и химикатов. Определить места курения и складирования полуфабрикатов и готовой продукции; эвакуационные выходы и подступы к средствам пожаротушения; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы. Установить постоянный контроль за соблюдением всеми рабочими, служащими, обслуживающим персоналом противопожарного режима предприятия.
- 1.3.3. Назначить дежурных из числа сотрудников, работников охраны, членов ДПО (Добровольной пожарной охраны)** в ночное время, в выходные и праздничные дни, особенно на тех объектах, где отсутствует пожарная охрана.
- 1.3.4. Периодически контролировать состояние пожарной безопасности объекта, несение службы охраной, дежурными и знание ими обязанностей на случай пожара, работу ДПО и принимать необходимые меры к улучшению их деятельности.
- 1.3.5. Организовать разработку и своевременное осуществление мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей на случай возникновения пожара.
- √ 1.3.6. Организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму.

Противопожарный инструктаж должен проводиться не реже 1 раза в шесть месяцев и при поступлении на работу рабочих и служащих или при переводе их в другой цех или участок, а пожарно-технический минимум— не реже 1 раза в два года.

1.3.7. Определить место и порядок проведения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также перечень должностных лиц, на которых возлагается их проведение.

В дальнейшем предприятия.

^{**} В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» (ст. 13) ДПО может создаваться на предприятиях за счет местных бюджетов и предприятий. ДПО предоставляются социальные гарантии, установленные государственной властью субъектов Российской Федерации.

- 1.3.8. Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарного инструктажа.
- 1.3.9. Своевременно и полностью обеспечивать объект средствами по-жаротушения, экстренного оповещения людей, связи, сигнализации, дымрудаления.
- 1.3.10. Организовать работу по приведению помещений подразделений в образцовое противопожарное состояние и контроль за использованием средств, выделяемых на улучшение пожарной безопасности объекта.
- 1.3.11. Организовать служебное расследование происшедшего пожара (загорания) и в недельный срок выслать акт в вышестоящую организацию.
- 1.4. Лица, ответственные за пожарную безопасность в подразделениях, обязаны:
- 1.4.1. Обеспечить выполнение на вверенных им участках работы установленного противопожарного режима, требований государственных и отраслевых стандартов и настоящих Правил.
- 1.4.2. Знать пожарную опасность (температуру всиышки, температуру воспламенения, нижний и верхний пределы взрываемости) веществ, применяемых или хранимых на вверенном участке предприятия, и не допускать нарушения правил их хранения и применения.
- 1.4.3. Следить за исправностью средств сигнализации, телефонной связи, систем отопления, вентиляции, электроустановок, газовых сетей, аппаратов и устройств, работающих под давлением (котлов, компрессорных установок, баллонов), заземляющих и зануляющих устройств технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, содержания аварийных выходов и путей эвакуации, проездов, подступов к пожарному оборудованию, источников водоснабжения и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей.
- 1.4.4. Знать правила использования имеющихся средств пожаротушения и обеспечивать их постоянную готовность к действию.
- 1.4.5. Разработать и утвердить у руководителя предприятия инструкции по пожарной безопасности вверенного им объекта. Проводить инструктаж на рабочем месте.
- 1.4.6. Следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключались электроприемники, за исключением витринного и дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок пожаротушения и сигнализации, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно.
- 1.4.7. Не допускать на вверенном им участке проведения работ с применением открытого огня (электрогазосварочных и др.) без письменного разрешения ответственного лица, назначенного приказом по объекту и без согласования с пожарной охраной.
- 1.4.8. Обеспечивать и проверять наличие плакатов, инструкций, знаков пожарной безопасности и следующих надписей:

пожарной освоимскости и следующих надимеей.
«Ответственный за пожарную безопасность тов»;
«О пожаре звонить по телефону»;
«Не курить!», «Курить здесь!»;
«Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной
опасности»;
«Класс помещения по ПУЭ».
1.4.9. Разрабатывать общеобъектовые (общезаводские) и для каждого
цеха (подразделения) инструкции пожарной безопасности.

1.4.10. Общеобъектовые инструкции утверждаются руководителем пред-

приятия (приложение 1).

1.5. Каждый работник предприятия (независимо от занимаемой должности) обязан четко знать и строго выполнять требования инструкций и правил пожарной безопасности, не допускать действий, приводящих к пожару.

1.6. Противоножарные инструктажи

1.6.1. Вводный инструктаж по соблюдению противоножарного режима на территории предприятия и рабочих местах должен проводиться со всеми вновь принимаемыми на работу по данной специальности, профессии или должности, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими для прохождения производственного обучения или на практику.

Проведение вводного инструктажа и результаты проверки знаний инструктируемого фиксируются в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (инженера по охране труда или лицом на которого возможны его обязанности). (приложение 2)

1.6.2. Первичный инструктаж на рабочем месте должен проводиться со всеми вновь принятыми на работу; с переведенными из других подразделений предприятия; с работниками, переведенными для выполнения другой (новой) для них работы; с работниками строительно-монтажных организаций перед проведением ими работ на территории предприятия; с командированными; с учащимися и студентами, прибывшими для прохождения производственного обучения или на практику.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым работником индивидуально лицом, ответственным за пожарную безопасность подразделения.

- 1.6.3. Повторный инструктаж должны проходить все работающие на предприятии независимо от квалификации, образования и стажа работы не реже чем через шесть месяцев. Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа на рабочем месте с отдельными работниками или группой работников одной профессии с целью проверки и повышения их уровня знаний пожарной безопасности и инструкций пожарной безопасности.
 - 1.6.4. Внеплановый инструктаж проводится при:

изменении правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности;

изменении технологических процессов, приспособлений, инструмента; использовании других или новых видов исходного сырья, веществ и материалов, а также при замене и модернизации оборудования;

нарушении работниками правил пожарной безопасности и инструкций пожарной безопасности, что привело или могло привести к загоранию или пожару;

перерывах в работе в течение 60 календарных дней, а для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования пожарной безопасности, при перерывах в работе в течение 30 календарных дней.

Внеплановый инструктаж проводится в объеме первичного инструктажа на рабочем месте с отдельными работниками или с группой работников одной профессии.

1.6.5. Текуший инструктаж следует проводить с работниками перед

производством ими работ, на которые оформляется наряд-допуск. Проведение текущего инструктажа фиксируется в наряде-допуске на производ-

ство работ (приложение 2).

1.6.6. Занятия по пожарно-техническому минимуму проводятся по специальной, утвержденной руководителем предприятия программе с целью совершенствования знаний ИТР, служащих и рабочих, глубокого изучения ими правил пожарной безопасности на производственных участках с повышенной опасностью и вытекающими из особенностей технологического процесса производства, а также более детального ознакомления с имеющимися средствами пожаротушения и действиями при пожаре.

1.6.7. По окончании занятий по пожарно-техническому минимуму у рабочих, служащих и ИТР должны быть приняты зачеты. Результаты проведения зачетов по пожарно-техническому минимуму оформляются соответствующим документом, в котором указываются оценки по изучен-

ным темам.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Обеспечение безопасности людей.
- 2.1.1. Во всех производственных, вспомогательных, складских и административных помещениях со стороны администрации должен быть установлен систематический контроль за соблюдением мер пожарной безопасности при проведении всех видов работ, в том числе и ремонтных, и своевременно осуществлены необходимые противопожарные меропри-
- . 2.1.2. На выходных дверях должны быть таблички с указанием категорий взрывопожарной и пожарной опасности помещений. (приложение 3)
- 2.1.3. Системы экстренного оповещения людей о пожаре, пожарной сигнализации, пожаротушения и дымоудаления следует содержать в исправном состоянии и постоянной готовности.
- 2.1.4. Исправность систем экстренного оповещения людей о пожаре (звуковые, световые, комбинированные) следует систематически контро-

Руководитель предприятия должен определить круг лиц, имеющих право включать систему экстренного оповещения.

- 2.1.5. В производственных и административных зданиях должны быть разработаны планы эвакуации и распределены обязанности между работающими по соблюдению порядка на этажах при эвакуации людей и других действиях на случай возникновения пожара.
- 2.1.6. Пути эвакуации, лишенные естественного света, должны быть оборулованы аварийным или эвакуационным освещением.
- 2.1.7. Аварийное и эвакуационное освещение следует содержать в исправном состоянии.
- 2.1.8. На путях эвакуации запрещается применять сгораемые отделочные материалы, а также выделяющие при воздействии высоких температур токсичные пары и газы.
- 2.1.9. Не допускается закрывать на замок двери, ведущие из общих коридоров на лестницы и непосредственно наружу.

П.п. 2.1.6—2.2.7 из •Правил пожарной безопасности РФ• ППБ 01-93.

- 2.1.10. В коридорах и у эвакуационных выходов должны быть установлены указательные знаки.
 - 2.2. Требования к содержанию территорий.
- " 2.2.1. Территорию производственных, административных, складских и вспомогательных зданий необходимо содержать в чистоте.
- 2.2.2. Все дороги и проезды на территории предприятия должны быть в исправном состоянии, их следует своевременно ремонтировать, в зимнее время очищать от снега и льда, в ночное время освещать.
- 2.2.3. Ко всем зданиям и сооружениям предприятия должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автотранспорта.
- 2.2.4. О закрытии отдельных участков дорог или проездов для ремонта (или по другим причинам), препятствующих проезду пожарных машин, необходимо уведомлять пожарную охрану.

На период производства ремонта дорог предприятия в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки. Дорожные знаки, применяемые в этих случаях, должны соответствовать требованиям ГОСТ 10807—78 «Знаки дорожные. Общие технические условия».

- 2.2.5. В зимнее время пожарные гидранты, водоемы и подъезды к ним необходимо очишать от снега, а крышки гидрантов от льда. Гидранты должны быть утеплены.
- 2.2.6. В местах хранения горючих материалов запрещается применение открытого огня (курение, сжигание мусора и отходов), о чем на видных местах должны быть предупредительные надписи. В местах, отведенных для курения, устанавливают урны или бачки с водой и делают надпись •Место для курения».
- 2.2.7. Пожарный инвентарь и средства пожаротушения следует размешать на видных, хорошо доступных местах, освещаемых в ночное время. Не разрешается использовать пожарный инвентарь не по назначению.

На территории предприятия, на базах и складах на видных местах должны быть аншлаги о порядке вызова пожарной охраны.

- 2.3. Требования к содержанию зданий и помещений.
- 2.3.1. Проходы, эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры, лестницы, подступы к производственному оборудованию и машинам, к материалам и средствам пожаротушения, к средствам связи, пожарной сигнализации всегда должны быть свободны. Их не разрешается загромождать различными предметами, мебелью, оборудованием, полуфабрикатами и готовой продукцией.
- 2.3.2. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания.

На случай возникновения пожара должна быть обеспечена возможность безопасной эвакуации людей и материальных ценностей, находящихся в помещении.

- 2.3.3. Число эвакуационных выходов из производственных, административных, складских и вспомогательных зданий и помещений, а также их конструктивное и планировочное решение должно соответствовать требованиям строительных норм и правил.
 - 2.3.4. На лестничных клетках зданий запрещается устраивать рабочие,

В подразделах 2.2 и 2.3 использованы извлечения из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

складские и иного назначения помещения, прокладывать газопроводы, трубопроводы с легко воспламеняющимися 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 размещение только узлов управления центрального

отопления и водомерных узлов.

2.3.5. В зданиях административных учреждений запрещается:

2.3.5.1. Размещать магазины, мастерские, склады с огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами.

2.3.5.2. Хранить под маршами лестниц и на их площадках какие-либо

вещи, мебель и горючие материалы.

2.3.6. В подвальных помещениях и цокольных этажах производственных и административных зданий запрещается применять и хранить взрывчатые вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с газом под давлением, целлулонд, фотопленки, пластмассу, полимерные и другие материалы, имеющие 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.

2.3.7. Не разрешается использовать чердачные помещения в производственных целях или для хранения материальных ценностей.

Чердачные помещения следует содержать в чистоте и постоянно закрытыми на замок; ключи от замков чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. Окна чердачных помещений должны быть застеклены и постоянно закрыты.

2.3.8. Деревянные конструкции чердачных помещений должны быть обработаны огнезащитным составом. Эту обработку периодически следует

повторять.

Зашитный слой штукатурки или другого огнезашитного покрытия строительных конструкций зданий должен быть в хорошем эксплуатационном состоянии.

- 2.3.9. Проемы в противопожарных стенах и перекрытиях должны быть оборудованы зашитными устройствами против распространения огня и продуктов горения (противопожарные двери, водяные завесы, заслонки, шиберы, противодымные устройства).
- 2.3.10. При пересечении противопожарных преград различными коммуникациями зазоры между ними и конструкциями преград должны быть наглухо заделаны на всю их толшину негорючим материалом.

 Противопожарные двери в проемах, соединяющих секции складов, торговые и подсобные помещения, следует содержать в исправном состоянии.

2.3.11. Во всех случаях при строительстве, реконструкции и перепланировке зданий, сооружений и помещений должна составляться необходимая проектно-сметная документация с обязательным рассмотрением ее руководителями объекта. При отступлении от противопожарных требований действующих норм проектирования, изменение ранее согласованных проектных решений проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию, перепланеровку согласовывается органами управления и подразделениями Государственной противопожарной службы.

2.3.12. Для кладовых в цехах и лабораториях должны быть нормативно

установлены допустимые количества единовременного хранения ЛВЖ, ГЖ, красок, лаков и растворителей. При этом емкости должны быть плотно закрыты.

2.3.13. Электронагревательные приборы допускается применять только в специально предусмотренных для этой цели помещениях.

2.3.14. В производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях запрешается:

- 2.3.14.1. Оставлять без присмотра компьютеры, наборную, счетную и пишущую аппаратуру, радиоприемники, телевизоры, электронагревательные приборы и другую технику, включенную в сеть.
 - 2.3.14.2. Оставлять после окончания работы топящиеся печи.
- 2.3.14.3. Обивать стены помещений машинописных бюро, служебных кабинетов, вычислительных центров горючими материалами, не пропитанными огнезащитным составом.
- 2.3.14.4. Производить отогревание замерзших труб различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.
- 2.3.15. Курить в зданиях и помещениях разрешается в специально отведенных (по согласованию с пожарной охраной предприятия) местах, оборудованных урнами для окурков и емкостями с водой. В этих местах должны быть вывещены падписи «Место для курения», а также знаки безопасности в соответствии с ГОСТ 12.4.026—76.
- 2.3.16. Произволственные помещения периодически необходимо убирать: вытирать с оборудования, строительных конструкций, стен, светильников и подоконников пыль, пух и другие горючие отходы. Сроки уборки устанавливаются технологическими регламентами или объектовыми (цеховыми) инструкциями.
- 2.3.17. Для уборки запыленных участков цеха и производственного оборудования необходимо применять промышленные пылесосы или специально сконструированную систему пневмоуборки, а при их отсутствии уборку производить влажным способом.
- 2.3.18. Использованные обтирочные материалы по мере накопления необходимо убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены удалять из производственных помещений.

Промасленные обтирочные материалы нельзя выбрасывать вместе с металлической стружкой и опилками.

- 2.3.19. Деревянные и металлические конструкции производственных, складских и вспомогательных зданий следует защищать от возгорания (огнезащитная обработка, обмазка или пропитка растворами).
- 2.3.20. Все помещения производственных, административных, складских и вспомогательных зданий должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.
 - 2.4. Требования к электроустановкам.
- 2.4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ) и другими нормативными документами.
- 2.4.2. Электролвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборулование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты,

В Подразделе 2.4 использованы извлечения из •Правил пожарной безопасности РФ• ППБ 01-93.

соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аннараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

- 2.4.3. 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).
- 2.4.4. На каждом предприятии должен быть назначен ответственный за состояние эксплуатации электроустановок. Администрация мелких предприятий (типографий, магазинов и организаций) обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей путем передачи их эксплуатации по договору специализированной организации или содержания соответствующего обслуживающего персонала на долевых началах с другими мелкими предприятиями (организациями).
- 2.4.5. Лица, ответственные за состояние электроустановок (главный энергетик, начальник электроцеха, инженерно-технический работник соответствующей квалификации, назначенный приказом руководителя предприятия или организации), обязаны:
- 2.4.5.1. Обеспечить организацию и своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электро-оборудования и электросстей, а также своевременное устранение нарушений «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», которые могут привести к пожарам и загораниям.
- 2.4.5.2. Систематически контролировать исправность аппаратов защиты от коротких замыканий, перегрузок, внутренних и атмосферных перенапряжений, а также других отклонений от нормальных режимов работы.
- 2.4.5.3. Следить за исправностью специальных установок и средств. предназначенных для ликвидации пожаров в электроустановках и кабельных помещениях.
- 2.4.5.4. Организовать систему обучения и инструктажа дежурного персонала по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 2.4.5.5. Участвовать в расследовании случаев пожаров и загораний от электроустановок, разрабатывать и осуществлять меры по их предупреждению.
 - 2.4.6. 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 (рассеивателями);

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

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

применять пестаплартные (самодельные) электропагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или 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.

- 2.4.7. Защита зданий, сооружений и наружных установок, содержащих пожароопасные зоны, от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений, а также заземление установленного в них оборудования для предотвращения искрения, обусловленного статическим электричеством, должна соответствовать действующим нормативам по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений защиты.
- 2.4.8. В произволственных, складских, торговых, полсобных помещениях, в которых хранятся пожароопасные материалы и горючие товары (бумага, книги) либо товары в горючей упаковке, а также над прилавками книжных магазинов электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение.
- 2.4.9. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетками и снабжены крючками для подвески.
- 2.4.10. Не допускается прокладывание воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над горючими кровлями, навесами и открытыми складами (штабелями, скирдами) горючих материалов.
- 2.4.11. Электролвигатели, светильники, проводку, распределительные устройства следует очищать от горючей пыли не реже 2 раз в месяц, а в помещениях со значительным выделением пыли не реже 4 раз в месяц.
- 2.4.12. Все электроустановки должны быть снабжены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других отклонений от нормальных режимов, которые могут привести к пожарам и загораниям.
- 2.4.13. 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.
- 2.4.14. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должен устранять дежурный персонал: неисправную электросеть следует отключить до приведения ее в пожаробезопасное состояние.
- 2.4.15. Проверку изоляции кабелей, проводов, належности соединений, защитного заземления, режима работы электродвигателей должны производить электрики объекта как визуально, так и с помощью приборов.
- 2.4.16. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций, выполненных из горючих материалов, и не менее 0,5 м от товаров и тары, находящихся в магазинах и скадских помещениях.
- 2.4.17. Допускается использование для отопления небольших помещений и мелких предприятий торговли (киоски, ларьки) масляные радиаторы

типа РБЭ-1 и греющие электропанели, которые должны иметь индивиду-

альную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

2.4.18. Применение электродных отопительных установок типа УОЭ 000 ПС для отопления допускается в торгово-складских помещениях площадью не более 100 м². В процессе эксплуатации должно быть обращено особое внимание на исправность заземляющих устройств. Корпус установки должен быть заземлен не менее чем в двух точках: одним проводом — в заземленную нейтраль электросети, вторым — в общий контур заземления или к повторному заземлению электросети. Общее сопротивление электросети должно быть не более 4 Ом.

- 2.4.19. При обнаружении каких-либо неисправностей отопителя, а также при нарушении температурного режима или неисправности терморегулятора его нужно немедленно отключить и сообщить об этом лицу, ответственному за эксплуатацию.
- 2.4.20. Для питания автоматических установок пожаротушения, сигнализации, дежурного и аварийного освещения витрин магазинов должна быть предусмотрена самостоятельная электрическая сеть, начиная от вводно-распределительного устройства до потребителя электроэнергии.
- 2.4.21. Групповые осветительные и силовые щитки следует размещать вне торговых залов.
- 2.4.22. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки должны быть отключены. Электроустановкії скадских помещений должны иметь общие отключающие аппараты, установленные снаружи здания на несгораемой стене или на отдельной опоре с приспособлениями для опломбирования или закрывания на контрольный замок.

Отключающие аппараты должны быть установлены в ящике из несгораемого материала с приспособлением для пломбирования на ограждающей конструкции из несгораемого материала, а при ее отсутствии — на отдельной опоре.

Отключающие аппараты должны быть доступны для обслуживания в любое время суток.

- 2.5. Требования к отопительным установкам.
- 2.5.1. Ответственность за техническое состояние и контроль за эксплуаташией, своевременным и качественным ремонтом отопительных установок на предприятиях возлагается на главного механика (энергетика), а при отсутствии такой должности — на лицо, назначенное приказом, по предприятию.
- 2.5.2. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки и приборы местного отопления должны быть тшательно проверены и отремонтированы. Запрешается эксплуатировать неисправные печи и отопительные устройства.
- 2.5.3. Машинисты, кочегары и истопники ежегодно перед началом отопительного сезона должны проходить противопожарный инструктаж.
- 2.5.4. Дымовые трубы котлов, работающих на твердом топливе, следует оборудовать надежными искрогасителями и очищать от сажи не реже 3 раз в месяц.
 - 2.5.5. В помещениях котельных запрешается:
- 2.5.5.1. Лицам, непосредственно обслуживающим котлы в неавтоматизированных котельных, во время вахты оставлять работающие котлы без надзора.

В Подразделе 2.5 использованы извлечения из •Правил пожарной безопасности РФ• ППБ 01-93.

установки. Допускать в котельную посторонних лиц и поручать им наблюдение за работой котлов.

- 2.5.5.3. Работать при неисправной автоматике контроля за режимом тонки, а также разжитать котельные установки без предварительной продувки воздухом.
- 2.5.5.4. Подавать топливо при потухших форсунках или газовых горел-ках; допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа из системы топливоподачи.
- 2.5.5.5. Пользоваться расходными баками, не имеющими устройств для удаления топлива в аварийную емкость (безопасное место) в случае пожара.
- 2.5.6. Не допускается сущить и складывать спеподежду, промасленную ветошь, горючие материалы на нагревательных приборах, котлах и трубопроводах отопления.
- 2.5.7. Устройство печей в производственных, складских и торговых помещениях допускается только в том случае, когда не представляется возможным провести центральное отопление, а хранимая в них продукция или товары требуют поддержания положительной температуры. При этом топки печей должны быть вынесены в подсобные помещения или коридоры.

• Расстояние от печей до уложенных товаров, стеллажей, витрин, прилавков, шкафов и другого оборудования должно быть не менее 0,7 м.

Расстояние от топочных отверстий до сгораемых конструкций и материалов должно быть не менее 1,25 м. При работе на жидком топливе должны быть установлены у каждой форсунки поддон с песком, а на топливопроводе — не менее двух вентилей — у топки и емкости с топливом.

- 2.5.8. У каждой печи перед топочным отверстием на деревянном полу должен быть прибит металлический лист размером не менее 50х70 см.
- 2.5.9. Топка печей должна производиться специально выделенными лицами (истопниками), проинструктированными о мерах пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов.
- 2.5.10. Топка печей должна прекращаться не менее чем за 2 ч до окончания работы в цехе, лаборатории или другом помещении.
- 2.5.11. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом и в течение всего отопительного сезона не реже:
 - 1 раза в два месяца для отопительных печей;
 - 1 раза в месяц для кухонных плит и кипятильников;
- 2 раз в месяц для специальных печей долговременной топки (в столовых, сущилках).

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

- 2.5.12. Топливо (уголь, торф, дрова, опилки и др.) следует хранить в специально приспособленных для этого помещениях или на специально выделенных плошадках, расположенных не ближе 8 м от сгораемых конструкций зданий и строений.
 - 2.5.13. При эксплуатации печного отопления запрещается:
- 2.5.13.1. Складировать топливо непосредственно перед топочным отверстием печей.
- 2.5.13.2. Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
- 2.5.13.3. Хранить в помещении запас топлива более суточной потребности

- 2.5.13.4. Оставлять тоняшнеся печи без надзора.
- 2.5.13.5. Сушить и складывать на печах дрова, олежду и другие стораемые предметы и материалы.
- 2.5.13.6. Топить углем, коксом или газом печи, неприспособленные для этой цели.
- 2.5.13.7. Применять для топки дрова, длина которых превышает размер топливника, топить нечи при открытых дверцах.
- 2.5.13.8. Топить печи при наличии в дымовых трубах, стенах, где проходят дымоходы, отверстий и трешин.
- 2.5.13.9. Использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов печей.
- 2.5.13.10. Крепить к дымовым трубам антенны радиоприемников, телевизоров, молниеприемники.
- 2.5.13.11. Высыпать вблизи строений непогашенные золу и угли. Их следует залить водой и удалить в специально отведенное безопасное место.
 - 2.6. Требования к вентиляционным системам.
- 2.6.1. Ответственность за техническое состояние, исправность и соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха несет главный механик (энергетик) предприятия или лицо, назначенное приказом по предприятию.
- 2.6.2. Эксплуатационный и противопожарный режим работы систем приточной вентиляции, кондиционирования воздуха, систем местной и общеобменной вытяжной вентиляции определяется инструкциями по эксплуатации. В этих инструкциях должны быть предусмотрены (применительно к условиям производства) меры пожарной безопасности, сроки очистки воздуховодов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а также определен порядок действий обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.
- 2.6.3. Дежурный персонал (слесарь, электромонтер), осуществляющий надзор за вентиляционными установками, обязан проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздуховодов, огнезадерживающих приспособлений, камер орошения, заземляющих устройств и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушений режима их работы, которые могут послужить причиной возникновения или распространения пожара.
- 2.6.4. Местные отсосы вытяжных вентиляционных систем, удаляющих пожаро- и взрывоопасные вещества (во избежание попадания в вентиляторы металлических или твердых предметов), должны быть оборудованы защитными сетками или магнитными уловителями.
- 2.6.5. Вентиляционные короба должны быть изготовлены из негорючих материалов.
- 2.6.6. В производственных помещениях, в которых вентиляционные установки удаляют горючие и взрывоопасные вещества, все металлические воздуховоды, трубопроводы, фильтры и другое оборудование вытяжных установок должны быть заземлены.
- 2.6.7. Клапаны, фильтры и другое вспомогательное оборулование систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в которые в процессе эксплуатации возможно попадание взрывоопасных смесей газов, паров или пыли с воздухом, следует применять во взрывобезопасном или искробезопасном исполнении.
 - 2.6.8. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и

материалов запрешается. Вентиляционные камеры должны быть постоян-

но закрыты на замок.

2.6.9. Вентиляционные камеры, фильтры, воздуховоды необходимо очишать от горючей пыли и отходов производства. Проверку, профилактический осмотр и чистку вентиляционного оборудования следует проводить по графику, утвержденному руководителем предприятия. Результаты осмотров фиксируют в специальном журнале.

2.6.10. Вытяжные воздуховоды, по которым транспортируется взрывоопасная или горючая ныль, должны иметь устройства для периодической

очистки (люки, разборные соединения и др.).

2.6.11. При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:

- 2.6.11.1. Использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов.
- 2.6.11.2. Подключать к вентиляционным каналам газовые отопительные приборы.
 - 2.6.11.3. Отключать или снимать огнезадерживающие устройства.
- 2.6.11.4. Выжигать скопившиеся в воздуховодах, местных отсосах и зонтах вещества.
- 2.6.11.5. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, через которые удаляются взрыво- и пожароопасные вещества.
- 2.6.12. В местах забора чистого воздуха должна быть исключена возможность появления горючих и токсичных газов и паров, а также дыма, искри открытого огня.
- 2.6.13. На объектах, оборудованных противодымной защитой, необходимо не реже 1 раза в неделю проверять наличие замков и пломб на щитах электропитания автоматики, наличие защитных щитков (остекленность кнопок ручного пуска, закрытое положение поэтажных дымовых клапанов, заслонов, вентиляторов), а также готовность системы противодымной защиты к работе путем кратковременного (3—5 мин) включения вентилятора с помощью кнопок ручного пуска.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И ОСНОВНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

3.1. Требования к производственному оборудованию.

3.1.1. Производственное оборудование должно быть исправным и соответствовать требованиям действующих правил по охране труда для полиграфических, книготорговых предприятий и издательств.

- 3.1.2. Технологическое оборудование при нормальных режимах работы должно быть взрыво- и пожаробезопасным, а на случай неисправностей и аварий необходимо предусматривать защитные меры, ограничивающие масштаб и последствия пожара.
- 3.1.3. На каждом предприятии в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, а также специальным перечнем должна быть определена категория взрыво- и пожароопасных производственных помещений и у входа в них должны быть сделаны соответствующие надписи (приложение 2).
- 3.1.4. Обслуживающий персонал предприятий должен изучить характеристики пожарной опасности применяемых или производимых (получаемых) веществ и материалов. Применять в производственных процессах и

хранить вешества и материалы с неизученными параметрами пожарной и

взрывной описности запрешается.

3.1.5. Технологическое оборудование, установки, анпараты и трубопроводы, в которых обращаются вещества, выделяющие взрыво- и пожаро- опасные пары, газы и ныль, должны быть герметичными и сохранять герметичность при эксплуатации.

- 3.1.6. Помещения, в которых расположены пожаро-и взрывоопасные произволства, должны быть оборудованы автоматическими средствами пожаротушения и пожарной сигнализацией, согласно требованиям перечней помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения и автоматической пожарной сигнадизацией (приложения 4 и 5). На предприятиях должны быть в необходимых количествах первичные средства пожаротушения (приложение 6)
- 3.1.7. Горячие поверхности трубопроволов и другого оборудования, если они представляют опасность воспламенения соприкасающихся с ними веществ или вэрыва газов, паров, жидкостей, пыли, должны иметь теплонзолящию из негорючих материалов для снижения температуры поверхности до безопасной.
- 3.1.8. Температура поверхностей оборудования не должна превышать 60°C.
- 3.1.9. При невозможности по техническим причинам достигнуть указанной в и. 3.1.8. температуры вблизи источников значительного лучистого и конвекционного тепла (плавильные установки и котлы для изготовления прифтовой пролукции, стереотипов, переплавки типографских сплавов и т. п.) следует применять коллективные и индивидуальные средства защиты.
- 3.1.10. Ремонт оборудования, находящегося под давлением; набивка и полтягивание сальников на работающих насосах и компрессорах, а также уплотнение фланцев на аппаратах и трубопроводах без снижения в них давления до атмосферного запрещается.
- 3.1.11. Для контроля за состоянием воздушной среды в производственных и складских помещениях, в которых постоянно применяются процессы или хранятся вещества и материалы, способные образовывать вэрывоопасные концентрации газов и паров, следует устанавливать автоматические газоанализаторы. При отсутствии серийно выпускаемых газоанализаторов необходимо проводить периодический лабораторный анализ возлушной среды.
- 3.1.12. В производственных цехах, на участках лакирования оттисков и припрессовки пленки, а также в других пожаро- и взрывоопасных цехах и на оборудовании, представляющем опасность взрыва или воспламенения веществ, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026—76 «ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности» должны быть вывешены знаки, предупреждающие об осторожности при наличии воспламеняющихся и взрывчатых веществ, а также запрещающие пользоваться открытым огнем.
 - 3.2. Наборное производство и переплавка типографского сплава.
- 3.2.1. Столы и шкафчики (тумбочки) в отделениях машинного набора должны быть покрыты нержавеющей листовой сталью, цинком или термостойкой пластмассой.
- 3.2.2. Чистить магазины, матрицы и клинья с помощью ГЖ и ЛВЖ следует в изолированном помещении, оборудованном местной вентиляцией.

В небольших типографиях допускается чистка в линотипном отделении

в вытяжном шкафу, оборудованном отсосом из верхней и нижней его зоны, или на столе, оборудованном бортовым отсосом.

3.2.3. Вычерпывать сплав из котла можно только сухим ковшом в сухие изложницы или противень, шлак следует снимать сухой дырчатой ложкой.

3.2.4. Запрещается:

3.2.4.1. Подвешивать на металлоподаватель отливных машин влажные слитки, загружать отливной котел влажным наборным материалом, загрязненным красками и смывочно-смазочными веществами.

3.2.4.2. Оставлять на наборных машинах или хранить около них смывоч-

ные материалы (керосин, бензин), масленки с маслом.

3.2.4.3. Подходить к отливному аппарату и работать на мащине в спецодежде, пропитанной бензином или спиртом (после смывки матриц).

3.2.4.4. Смывать набор и наборные формы бензином или керосином на

столах, не оборудованных местной вытяжной вентиляцией.

3.2.4.5. Пользоваться для смывки набора и форм этидированным бензи-

ном, бензолом, ацетоном, скипидаром.

- 3.2.5. Полы гартоплавильных отделений должны быть огнестойкими, иметь гладкоцементные или плиточные покрытия. В местах, где производится отливка, выемка и складирование слитков металла, полы покрывают вровень с поверхностью остальной части пола чугунными плитами или листами железа толишной не менее 5 мм.
- 3.2.6. В целях уменьшения тепловыделений от котлов отливных машин последние должны быть оборудованы местными отсосами.
- 3.2.7. Котлы для переплавки металла должны быть оборудованы местной вытяжной вентиляцией (вытяжными колпаками или закрытыми кожухами). Отверстие для загрузки металла над отливным котлом должно быть закрыто; открывать его следует только в момент загрузки, перемешивания сплава, ручной разливки и снятия шлама.
- 3.2.8. Воздуховоды местной вытяжной вентиляции необходимо периодически очишать от горючих осадков масла и типографской краски, для чего их следует изготовлять разъемными.
- 3.2.9. Для котлов с газовым обогревом разрешается применение только проверенных в лабораторных условиях горелок. Перед зажиганием горелок помещение, топочное пространство и дымоходы следует тшательно проветрить. Зажигают горелки специальным запальником, не выключающимся на протяжении всего времени работы котла.

3.2.10. В случае применения изложниц с водяным охлаждением, должна быть исключена возможность просачивания воды в изложницы или попа-

дания брызг в расплавленный металл.

3.2.11. В гартоплавильном отделении все инструменты перед началом работы должны быть просушены. Хорошо просушенным и отмытым от краски должен быть и металл, загружаемый в котлы.

3.2.12. Для сброса шлама, снятого с поверхности металла гартоплавильного котла, возле него должны быть установлены металлические ящики с

плотно закрывающимися крышками.

3.2.13. Электрооборудование котлов, работающих с расплавленным металлом, должно иметь исправные электронагревательные элементы с терморегулятором.

3.2.14. Фотонаборные машины и персональные компьютеры должны располагаться в обособленных помещениях, оборудованных несгораемыми стеллажами и шкафами. Хранить перфоленты, перфокарты, магнитные

ленты, дискеты следует в металлических кассетах. Не допускается располагать шкафы для хранения в машинных залах.

3.2.15. Не допускается оставлять без наблюдения включенную в сеть

фотонаборную и другую наборную технику.

3.2.16. Один раз в квартал следует чистить кабельные каналы, межпольное пространство и пространство за подвесным потолком.

3.3. Процессы изготовления стереотипов и гальваностерсотипов.

3.3.1. При выполнении процессов, связанных с плавкой и литьем типографского сплава, следует соблюдать требования раздела 3.2 и насто-

яшего раздела.

- 3.3.2. Поливать матричный материал (винипласт, восковую массу, свиней) раствором каучука в бензине следует на столах, оборудованных бортовыми отсосами, или в вытяжном шкафу е вытяжкой из верхней и нижней зон шкафа.
- 3.3.3. Сушку каучукового слоя производят в вентилируемом шкафу без подогрева или в специальном шкафу в потоке теплого воздуха.
- 3.3.4. Запрещается пользоваться открытым огнем на местах изготовления гальваноматриц.
- 3.3.5. Разогревать восковую композицию следует в термостате при температуре не выше 80°С.
- 3.3.6. Графитирование матричного материала следует производить в специальном герметически закрытом аппарате при включенной вытяжной вентиляции.
- 3.3.7. Ручное графитирование матричного материала надо выполнять в закрытом шкафу, застекленном с рабочей стороны и имеющем отвертия в боковых стенках, защищенных рукавами для введения в шкафчик рук, или в вытяжном шкафу.
- 3.3.8. Запрещается поливать матричный материал раствором каучука в бензине или графитировать открытым способом на талере пресса или талере нагревательного устройства.
- 3.3.9. Пропитывать фильтровальный картон бакелитовым лаком следует в вытяжном шкафу с комбинированным отсосом или на столах, оборудованных бортовыми отсосами.
- 3.3.10. Сушить матричный картон, пропитанный бакелитовым лаком, необходимо в потоке теплого воздуха в специальных вентилируемых шкафах или при комнатной температуре в отдельных помещениях, оборудованных приточной и вытяжной вентиляцией. Запрещается сушить матричный картон над отопительными и нагревательными приборами, сушильными шкафами.
- 3.3.11. Отливку стереотипов производят только в матрицы, высушенные до постоянного веса.
- 3.3.12. Запрешается работать без терморегуляторов, а также с неисправными манометрами и терморегуляторами на гидравлических прессах, нагревательных плитах, матрично-сушильных и отливных аппаратах.
- 3.3.13. Обтирочные материалы, пропитанные азотной кислотой или хромовым ангидридом, следует собирать отдельно от отходов бумаги и тряпок, пропитанных маслом или горючими веществами.
 - 3.4. Фотомеханические и монтажно-ретушировальные процессы
- 3.4.1. Дуговые фонари должны быть надежно закреплены и снабжены поддонами, задерживающими падающие частицы раскаленного угля. Остатки не сгоревших до конца углей немедленно следует убирать и складывать в металлический ящик.

3.4.2. Запрешается производить смену углей или дами, чистку фонарей, перестановку штативов, регулировку рефлекторов и удаление пыли с аппаратуры, находящейся под напряжением.

3.4.3. Запрешается работать с дуговыми фонарями, ксеноновыми и ртутно-кварцевыми лампами, не имеющими рефлекторов и местной вы-

тяжной вентиляции.

3.4.4. Зал проявочных машин должен быть оборудован аварийным освещением.

Обрезки (отходы) фотопленки следует собирать в металические ящики с плотно закрывающимися крышками и убирать по окончании смены.

- 3.4.5. По окончании работы в фотолабораториях и помещениях с проявочными установками проявленные фотопленки необходимо сдавать на хранение в архив. В небольших количествах (не более 10 кг) их можно хранить в несгораемом шкафу на рабочем месте.
- 3.4.6. Количество фотопленки на негорючей основе (ацетатной, триацетатной), находящейся в хранилище, не нормируется при условии, что все пленки находятся в шкафах или на стеллажах.

Хранение фотопленки на горючей основе (интро) запрещается.

3.4.7. Настольные фонари монтажных столов и ретушерских пультов должны иметь двойное остекление. Толщина верхнего матового стекла должна быть не менее 5 мм.

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

- 3.4.8. Запрещается в монтажных столах использовать простое стекло с бумажным рассеивателем.
- 3.4.9. Нагрев стекол на фонарях монтажных столов, ретушерских пультов, а также светофильтров лабораторных фонарей неактиничного освещения не должен превышать 60°C.
- 3.4.10. Включать свет на монтажных столах и ретушерских пультах разрешается только на время работы.

Запрещается включение в электросеть монтажных столов и ретушерских пультов, мощность которых превышает установленную.

- 3.4.11. Ремонт и замену ламп в монтажных столах и на ретушерских пультах должен производить только электромонтер.
- 3.4.12. Монтажное и ретушерское отделения в течение рабочего дня следует загружать пленкой с таким расчетом, чтобы у каждого работающего монтажиста находилось не более 16 полос. В нерабочее время все рабочие места должны быть очищены от пленки.
- 3.4.13. В монтажном и ретушерском отделениях запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы (фотоклей, ацетон, спирт и др.) в количестве, превышающем сменную потребность. Их необходимо хранить в специальном металлическом шкафу, в емкостях с плотно закрывающимися пробками и выдавать (для работы) по мере надобности.
- 3.4.14. Сушить фотоформы следует в сушильных шкафах в закрытом виде с установленными терморегуляторами или на вешалах в специальном изолированном помещении.

Запрещается для просушки развешивать фотоформы на окнах, радиаторах, осветительных, электронагревательных приборах и т. п.

- 3.5. Процессы изготовления печатных форм для плоской и глубокой печати.
 - 3.5.1. При нанесении копировального слоя в электростатическом поле

вытяжная вентиляция должна быть сблокирована с подачей напряжения на электроды.

3.5.2. Во избежание перегрева стекла рамы в процессе копирования источник света следует устанавливать на расстоянии не менее 60—80 см от рамы.

3.5.3. Вакуум-насос должен быть в исправном состоянии; чистить его

следует не реже 1 раза в три месяца.

- 3.5.4. Запрешается оставлять на рабочих местах и в мойках использованные тампоны, смоченные рабочими растворами и растворителями. Их следует складывать в специальные илотно закрывающиеся ящики, оборудованные местной вытяжной вентилящией, и удалять из помещения по окончании смены.
- 3.5.5. В сушильных шкафах для сушки формных пластин температура не должна превышать 60°C. Во время сушки должен работать местный отсос.
- 3.5.6. Применение в формных цехах офсетной и глубокой печати новых видов растворителей и других химических средств возможно только с разрешения технологической лаборатории и после согласования со службой охраны труда и пожарной охраны.

Необходимые для изготовления печатных форм рабочие растворы должны поступать на рабочие места в готовом виде. Составление и разбавление рабочих растворов следует производить в специально выделенном, изолированном помещении.

- 3.5.7. После окончания работы в производственных помешениях формных цехов запрещается оставлять неубранными масла, олифы, копировальный слой в растворе, лаки и другие горючие жилкости и материалы. Их следует убирать в специальные шкафы.
 - 3.6. Печатные процессы.
- 3.6.1. В цехе глубокой печати, отделениях пробной печати, подготовки красок и на красочной станции электрооборудование, освещение и пусковая аппаратура должны применяться во взрывозащищенном исполнении.
- 3.6.2. При использовании газового обогрева для сушки краски на оттисках на рулонных машинах печатный цех должен быть оборудован газопроводами в соответствии с «Правилами безопасности в газовом хозяйстве» и с соблюдением следующих требований:
- 3.6.2.1. При прекращении подачи газа следует перекрывать запорные устройства.
- 3.6.2.2. При появлении в помещении запаха газа необходимо выключить газовые горелки и приборы, не зажигать огня, не включать электроприборы, в том числе не пользоваться электрозвонками; проверить, закрыты ли все краны у газовых горелок и газовых приборов, тщательно проветрить помещение, а в случае необходимости вызвать аварийную службу.
- 3.6.2.3. Запрешается применять огонь для обнаружения утечек газа из газопроводов и приборов. Для обнаружения утечек газа следует использовать мыльный раствор.
- 3.6.2.4. Запрещается пользоваться газовыми горелками и приборами в случае их неисправности, а также при неисправности газопроводов и арматуры.
- 3.6.2.5. При проведении различных работ вблизи газопроводов необходимо обеспечить безопасность этих работ, не допускающую повреждения газопроводов.
- 3.6.3. Проходы в местах расположения газопроводов должны иметь высоту не менее 2,2 м, считая от пола до низа трубы.

3.6.4. Контрольно-измерительные приборы на газопроводах следует содержать в исправном состоянии и периодически проверять в соответствии

с инструкциями по их эксплуатации.

3.6.5. Запрешается на печатных машинах применять сущильные установки с газовым обогревом без автоматической системы, обеспечивающей: предохранение от воспламенения бумажного полотна, блокировку включения сущильного устройства, контроль за наличием пламени во всех горелках, контроль за обрывом бумажного полотна и исключение возможности выхода пламени в помещение цеха в случае возгорания бумажного полотна.

- 3.6.6. Сушку отгисков на машинах глубокой и флексографской печати следует производить теплым воздухом, нагретым с помощью закрытых электронагревателей.
- 3.6.7. В печатных цехах необходимо принимать меры для снижения опасности накопления зарядов статического электричества на запечатываемых поверхностях, оборудовании, людях.
- 3.6.8. Печатные машины глубокой печати должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения.
- 3.6.9. Краску и растворители к печатным машинам глубокой печати рекомендуется подавать механизированным путем через трубопроводы.
- 3.6.10. Работа центральной красочной станции для хранения и подачи краски к ролевым ротационным машинам должна быть организована в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».
- 3.6.11. Запрещается проводить какие-либо регулировочные или ремонтные работы на трубопроводах и сосудах красочной станции, находящихся под давлением.
- 3.6.12. Подготовку и смешивание краски с растворителями следует проводить в отдельных помещениях, в герметически закрытых аппаратах, соединенных с резервуарами растворителей трубопроводами.

Ручное перемешивание краски глубокой печати в открытых сосудах запрешается. В случае крайней необходимости ручное перемешивание краски проводят под эффективным местным отсосом, исключающим попадание паров растворителей в помещение.

- 3.6.13. Для предупреждения загрязнения краской и растворителем пола и оборудования переливание их должно производиться на металлических поддонах с бортами. Пролитые краску, масло и растворители следует засыпать сухим песком и убрать.
- 3.6.14. Краски и растворители в колористической лаборатории необходимо хранить в плотно закрытой металлической таре в железных шкафах. Количество красок и растворителей определяется с учетом требований п. 2.3.13 настоящих Правил.
- 3.6.15. Остатки краски после приготовления ее в колористической лаборатории следует сдавать на хранение в кладовую лаборатории.
- 3.6.16. Тара из-под краски и растворителей должна быть плотно закрыта и храниться на специальных площадках вдали от производственных участков или в изолированных помещениях.

Очищать тару от краски следует в отдельном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

3.6.17. Образующиеся на производственных участках печатного цеха, возле резальных и печатных машин бумажную стружку и другие отходы необходимо удалять с помощью пневмотранспорта, а при его неисправно-

сти — вывозить из цеха на тележках в места хранения отходов производства, специально выделенные во дворе типографии.

Запрешается накапливать бумажную стружку и другие отходы производства на рабочих местах.

- 3.7. Процессы обезжиривания и мойки, лакирования, припрессовки пленки.
- 3.7.1. Для мойки и обезжиривания металлических пластин, печатных форм, деталей на участках чистки поверхности изделий и аппаратуры следует применять негорючие составы, пасты, растворители и эмульсии, а также ультразвуковые и другие безопасные в пожарном отношении установки. Только в тех случаях, когда негорючие составы не обеспечивают необходимой по технологии чистоты поверхности изделий и аппаратуры, допускается применение соответствующих моющих горючих или легковоспламеняющихся жидкостей при условии строгого соблюдения необходимых мер пожарной безопасности.
- 3.7.2. Промывку и обезжиривание пластин и деталей, лакирование оттисков, припрессовку пленки с применением бензина, спирта и других ЛВЖ необходимо производить в отдельных помещениях или на обособленных производственных участках, обеспеченных местными вытяжными системами, средствами пожаротушения и имеющих свободные пути эвакуации.
- 3.7.3. Вытяжную вентиляцию участков лакирования оттисков и припрессовки пленки не разрешается эксплуатировать без водяных оросителей (гидрофильтров) или других эффективных устройств для улавливания частиц горючих лаков и клеев.
- 3.7.4. Воздуховоды вентиляционных систем следует очишать от горючих материалов не реже 1 раза в два месяца. На вытяжных воздуховодах необходимо устраивать плотно закрывающиеся люки для удобства очистки их внутренней поверхности.
- 3.7.5. Лакировальное оборудование и цилиндры каландра машины для припрессовки пленки необходимо очищать от горючих отложений ежедневно после окончания смены при работающей вентиляции.
- 3.7.6. Не допускается применение лаков, клеев, эмалей, растворителей, моющих и обезжиривающих жидкостей, состав которых неизвестен. Эти вещества могут быть использованы только после соответствующего анализа, определения их пожароопасных свойств и разработки мер по их безопасному использованию.
- 3.7.7. Температура нагрева воздуха в сушильном канале машины для припрессовки пленки не должна превышать 50°С. Сушильный канал должен быть оборудован терморегуляторами.
- 3.7.8. Машины для припрессовки пленки должны быть оборудованы нейтрализаторами для устранения электростатических зарядов.
- 3.7.9. Запрещается приступать к работе на машине при неисправности устройства для снятия статического электричества или трансформатора.
- 3.7.10. Пусковые устройства лакировальных машин и машин для припрессовки пленки рекомендуется блокировать с пусковыми устройствами местных отсосов, установленных на этих машинах.
- 3.7.11. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специальных площадках вдали от производственных помещений.
 - 3.7.12. В качестве источника тепла в сушильных устройствах лакироваль-

ных машин и машин для припрессовки пленки рекомендуется применять теплый воздух.

3.8. Брошюровочно-переплетные процессы.

3.8.1. Смолы и клей следует приготовлять в отдельном помещении, оборудованном системами приточной и вытяжной вентиляции.

3.8.2. Реакторы для приготовления смол и клеев должны быть герметичными и оборудованы контрольно-измерительной аппаратурой.

Бакелизаторы должны быть оборудованы манометрами, вакуумметрами

и термометрами.

- 3.8.3. Клей КМЦ, клей № 12, термоклей, поступающие на производство в твердом состоянии, должны плавиться в особых резервуарах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией для отсоса паров.
- 3.8.4. Клей к рабочим местам следует доставлять в надежно закрытой посуде на специальных тележках с гнездами для установки посуды с клеем.
- 3.8.5. Разогревать клей в цехах необходимо на пожаробезопасных подогревателях: паром или на электроприборах с водяными банями. Цеховые клееварки следует располагать в изолированном помещении или в другом отведенном для этого месте.

Клеи на основе синтетических смол и легкогорючих растворителей должны храниться в несгораемых кладовых.

- 3.8.6. В случае применения термоклеев (сополимер этилена с винилацетатом, глицериновый эфир канифоли, парафин) в блокообрабатывающих агрегатах необходимо следить за исправной работой блокирующих устройств опускания нагревательных плит при остановке агрегатов.
- 3.8.7. Электронагреватели сушильных устройств блокообрабатывающих станков и агрегатов следует оборудовать терморегуляторами и автоматическими выключателями при остановке движения транспортера.
- 3.8.8. Деревянные столы, предназначенные для ручных процессов, в местах, где устанавливаются электрические водяные бачки для подогрева клея, должны быть покрыты негорючими материалами.
- 3.8.9. Запрещается работать на высокочастотных (ВЧ) установках для изготовления переплетных крышек при неисправной системе охлаждения.
- 3.8.10. Генераторы ВЧ должны быть оборудованы блокирующими устройствами, отключающими подачу тока при верхнем положении сварочного штампа.
- 3.8.11. На машинах бесшвейного скрепления чистку клеевого котла от пека и шлака, смывку клеевой ванны и клеевого аппарата следует производить остывшими при отключенной электроэнергии.
- 3.8.12. Тару из-под смол, клея, отвердителя, растворителей следует убирать на специально отведенную площадку, удаленную от производственных зданий.
- 3.8.13. В период рабочего времени и по окончании рабочей смены необходимо производить тщательную уборку рабочих мест от отходов бумаги, бумажного полуфабриката, упавшего на пол, промасленной бумажной пыли, подтеков масла около машин и под машинами.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРЕДПРИЯТИЯМ КНИЖНОЙ ТОРГОВЛИ*

- 4.1. Магазины и базы кийжной торговли.
- 4.1.1. Временное хранение контейнеров с книжной продукцией, отходов и упаковок не допускается в торговых залах и на путях эвакуации людей. Отходы и упаковка должны удаляться ежедневно по мере их накопления.
- 4.1.2. Хранить товары, имеющие повышенную пожарную опасность (масляные краски, тушь, фотопленки), вместе с другими товарами запрещается. Для их хранения в магазине и на складе должно быть выделено специальное помещение (кладовая).
 - 4.1.3. На предприятиях книжной торговли запрещается:
- 4.1.3.1. Эксплуатировать в помещениях автомобили, автопогрузчики ид другие транспортные средства с двигателями внутреннего сторания, не оборудованные искрогасителями.
- 4.1.3.2. Эксплуатировать грузовые лифты при нарушенных ограждающих конструкциях тамбур-шлюзов.
- 4.1.3.3. Проводить огневые работы во время нахождения людей в торговых залах.
- 4.1.3.4. Размещать на путях эвакуации, в тамбурах и на площадках лестничных клеток игровые автоматы, участки ксерокопирования и другие мастерские, а также производить торговлю.
- 4.1.3.5. Торговля пожароопасными товарами при размещении торговых предприятий в зданиях иного назначения.
- 4.1.4. В многоэтажных книжных магазинах отделы (секции), торгующие легкогорючими и пожароопасными товарами, (краски, тушь, изделия из пластмасс и синтетических материалов и др.) следует размещать в верхних этажах.
- 4.1.5. В книжных магазинах с большим числом покупателей доставку товаров в секции (на рабочие места) необходимо производить при отсутствии покупателей в торговом зале.
- 4.1.6. В рабочее время загрузку товаров и выгрузку тары следует производить с тыльной стороны магазина, чтобы не препятствовать выходу покупателей из торговых залов.

При продаже в магазине товаров повышенного спроса, а также в период оформления подписных изданий администрация должна ограничивать вход людей в торговые залы.

- 4.1.7. Установленные в складских помещениях остекленные перегородки для ограждения рабочих мест товароведов, кладовщиков, отбраковщиков, учетчиков и операторов не должны препятствовать эвакуации людей, а также товарно-материальных ценностей в случае пожара.
- 4.1.8. Запрещается складирование товаров в помещениях, через которые проходят транзитные электрические кабели, а также с наличием газовых коммуникаций и маслонаполненной аппаратуры.
- 4.1.9. В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.
- 4.1.10. Порядок въезда транспорта на территорию складов, баз и книжных магазинов, число одновременного его нахождения, места стоянок, а

^{*} Требования обязательны для полиграфических предприятий, имеющих внутризаводской транспорт и автохозяйства

также пропускной и внутриобъектный режим определяются администрацией предприятия.

- 4.1.11. Стоянка электрокаров и автопогрузчиков разрешается в гаражах и на специальных площадках.
- 4.1.12. Электрокары и автопогрузчики должны устанавливаться так, чтобы не загромождать проходы, проезды, выходы и не закрывать средства пожаротушения.
- 4.1.13. Использование автопогрузчиков для перемещения горючих грузов в горючей упаковке внутри помещений не разрешается.
- 4.1.14. Неисправный транспорт (электрокары и автопогрузчики) к работе не допускается.
 - 4.1.15. Электрозарядные станции.
- 4.1.15.1. Аккумуляторные батареи электрокаров следует заряжать в специально предназначенных для этих целей помещениях—зарядных станциях. Эти помещения должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.1.15.2. Полы помещений, выделенных под зарядную станцию и ремонтную мастерскую, должны быть горизонтальными, на бетонном основании, с щелочеупорным (кислотоупорным) покрытием. Стекла в окнах зарядной станции должны быть матовыми или покрыты белой краской. Стены, потолки, полы и т. д. необходимо окрашивать щелочеупорной (кислотоупорной) краской.
- 4.1.15.3. В помещениях зарядной запрещается производить ремонт аккумуляторов и других приборов, устанавливать вместе шелочные и кислотные аккумуляторы, а также допускать к зарядке неисправные электрокары. В помещении зарядной должны находиться только те электрокары, которые заряжаются.
- 4.1.15.4. На дверях помещения аккумуляторной должны быть надписи «Зарядная». «Огнеопасно», «С огнем не входить», «Курить воспрещается».
- 4.1.15.5. Рекомендуется применять воздушное отопление зарядного помещения. Максимальная температура в помещении не должна превышать 30°С.
- 4.1.15.6. Приточно-вытяжная вентиляция зарядных станций и помещений, предназначенных для хранения заряженных батарей, должна постоянно находиться в рабочем состоянии.

При прекращении работы вентиляции должно быть предусмотрено отключение зарядного тока.

Присоединение воздуховодов, удаляющих воздух из зарядных станций, в общую систему вентиляции запрещается.

- 4.2. Автотранспортные хозяйства.
- 4.2.1. Автомобили в помещениях под навесами или на специальных площадках для безгаражного хранения следует располагать в соответствии с требованиями, предусмотренными нормами для предприятий по обслуживанию автомобилей.
- 4.2.2. В автотранспортных хозяйствах с числом автомобилей более 25 для создания условий их эксплуатации при пожаре должен быть разработан и утвержден спецаильный план расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка их эвакуации. В плане должен быть предусмотрен график дежурств шоферов в ночное время, в выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания.
- 4.2.3. Помещения для обслуживания автомобилей, предусматривающие В подразделе 4.2 использованы извлечения из Правил пожарной безопасности РФ• ППБ 01-93.

более 10 постов обслуживания или хранения более 25 автомобилей, должны иметь не менее двух ворот.

4.2.4. Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 автомобилей.

- 4.2.5. В автогаражах не разрешается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные, деревообделочные работы, а также промывать детали, используя для этого ЛВЖ. Для этих работ должны быть предусмотрены соответствующие мастерские, изолированные от гаража.
- 4.2.6. Помещения и площадки открытого хранения автомобилей нельзя загромождать предметами и оборудованием, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автомобилей в случае пожара.
- 4.2.7. В помещениях, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесами и на открытых площадках запрещается:
- 4.2.7.1. Устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и между автомобилями и элементами зданий.
 - 4.2.7.2. Держать бензобак автомобиля открытым.
 - 4.2.7.3. Хранить горючее топливо, масло, баллоны с газом, ЛВЖ и ГЖ.
- 4.2.7.4. Оставлять на местах стоянки груженые автомобили. Заправлять автомобили топливом в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта. Заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте.
 - 4.2.7.5. Хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ
 - 4.2.7.6. Загромождать выездные ворота и проезды.
- 4.2.8. В помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях не допускается ремонт автомобилей с бензобаками, наполненными горючим топливом (а у газовых автомобилей при заполненных газом баллонах), и картерами, заполненными маслом (за исключением работ по техническому обслуживанию № 1).

По окончании работы помещение и смотровые ямы следует очищать от промасленных обтирочных концов и различных жидкостей.

- 4.2.9. В помещениях для хранения автомобилей не допускается:
- 4.2.9.1. Разогревать двигатели с помощью открытого огня (костры, факелы, паяльные дампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведния ремонтных и других работ.
- 4.2.9.2. Оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончании работы.
 - 4.2.9.3. Оставлять автомобиль с включенным зажиганием.
- 4.2.9.4. Поручать техническое обслуживание и управление автомобилем людям, не имеющим соответствующей квалификации.
- 4.2.10. В первых этажах зданий, под которыми находятся гаражи, не допускается располагать библиотеки, магазины и др.

5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СКЛАДАМ

5.1. Лица, назначенные приказом руководителя предприятия ответственными за пожарную безопасность отделов, секций, кладовых и других складских помещений, обязаны:

В разделе 5 использованы извлечения из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

5.1.1. Проводить первичный на рабочем месте инструктаж. Организовывать (периодически) занятия по пожарно-техническому минимуму.

5.1.2. Разработать инструкции по пожарной безопасности, соответствующие настоящим Правилам, и утвердить их в установленном порядке.

5.1.3. Содержать установки пожарной сигнализации и связи, первичные и стационарные установки пожаротушения в работоспособном состоянии.

- 5.1.4. Следить за выполнением настоящих Правил и инструкций пожарной безопасности рабочими, служащими и инженерно-техническими работниками склада. По окончании работы каждый рабочий и служащий должен оставлять свое рабочее место в пожаробезопасном состоянии, а лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны следить за этим.
- 5.2. Для установления на базах и складах противопожарного режима необходимо:
- 5.2.1. Хранить вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (приложение 7).
- 5.2.2. Соблюдать установленные предельные нормы хранения веществ и материалов, не перегружать склад.
- 5.2.3. Не загромождать проходы, эвакуационные выходы, подступы к первичным средствам пожаротушения (песок, вода, огнетушители, войлок) и пожарному инвентарю (ведро, лопата, багор).
- 5.2.4. Не допускать вблизи и внутри складов курения и применения открытого огня. Курить можно только в специально отведенных местах, безопасных в пожарном отношении и оборудованных бочками с водой или урнами.
- 5.2.5. Не допускать использование газовых плит, керосиновых ламп, бытовых электронагревательных приборов (плитки, чайники, электрокипятильники, утюги) для обогрева и приготовления пищи. Отапливать помещения можно безопасными электронагревательными приборами типа РБЭ-1, подключенными к электросети, не связанной с осветительной.
- 5.2.6. Спецодежду хранить в специальных шкафах. Тряпки, паклю, ветошь, пропитанные маслом, убирать в металлические яшики и регулярно удалять с территории предприятия.
- 5.2.7. Следить за тем, чтобы одежду и ветошь не сушили на радиаторах и трубах центрального и печного отопления.
- 5.3. На складах необходимо соблюдать правила совместного хранения материальных ценностей (ЛВЖ и ГЖ отдельно от других материалов; азотная и серная кислоты отдельно от других органических веществ и углеводородов).
- 5.4. Запрешается размещение материальных ценностей в помещениях, через которые проходят транзитные кабели, питающие электроэнергией другие помещения и установки, а также в помещениях с наличием газовых коммуникаций, маслонаполненной аппаратуры.
- 5.5. Деревянные конструкции внутри складских помещений должны быть обработаны огнезащитным составом.
- 5.6. Хранение грузов и погрузочных механизмов на рампах складов не допускается. Материалы, разгруженные на рампу, к концу работы склада должны быть убраны.
- 5.7. Товары, на складах храняшиеся не на стеллажах, должны укладываться в штабеля. Против дверных проемов склада следует оставлять проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
- 5.8. Механизмы для загрузки и разгрузки складов и шланговые кабели электропогрузчиков должны быть в исправном состоянии.

- 5.9. В складских помещениях общий электрорубильник необходимо располагать в шкафу вне помещения склада на нестораемой стене, а для сгораемых зданий на отдельно стоящей опоре в шкафу или нише.
- 5.10. Заведующий складом (кладовшик) перед концом работы должен лично провести обход всех помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, может отключить электросеть и закрыть склад.
- 5.11. Конторские помещения внутри склада должны иметь несгораемые стены и перекрытия, а также самостоятельный выход наружу.
 - 5.12. Склады бумаги и картона.
 - 5.13. Для хранения больших количеств бумаги и картона на территории предприятия должны быть отдельные складские помещения.

С целью создания кратчайших путей для транспортировки и обеспечения поточности в снабжении цехов бумагой и картоном склады могут быть организованы в полуподвальных и подвальных домещениях, удовлетворяющих требованиям действующих норм и правил.

- 5.14. Склад бумаги или изолированный отсек склада площадью 100 м² и более должен иметь не менее двух самостоятельных выходов с дверьми, открываемыми наружу.
- 5.15. Внутреннее оборудование складов бумаги и картона должно выполняться, как правило, из несгораемых материалов. Сгораемые конструкции складских помещений должны быть подвергнуты огнезащитной обработке.
- 5.16. Бумага, картон, изделия из них, хранимые не на стеллажах, должны укладываться в штабеля.
- 5.17. Расстояние от верха штабеля до строительных конструкций покрытия должно быть не менес 1 м.
- 5.18. Ширина прохода между штабелями с бумагой или картоном, а также между штабелями и стенами должна быть не менее 0,8 м. Против дверных просмов склада должен оставляться проход по ширине двери, но не менее метра. При ширине склада более 10 м вдоль склада должен быть проход шириной не менее 2 м.
- 5.19. При горизонтальной укладке рулонов нижние ряды должны быть укреплены от раскатывания специальными клиньями.
- 5.20. Устраивать открытые стоянки автомобилей на территории склада бумаги не разрешается.
- 5.21. В складах бумаги и картона запрещается хранение ЛВЖ, масел и т. п.
- 5.22. Помещения склада бумаги и картона должны обогреваться приборами центрального отопления.
- 5.23 Уборку бумажной пыли, обрезков, макулатуры, тары и т. п. следует производить ежедневно.
 - 5.24. Склады красок.
- 5.24.1. Для хранения печатной краски на территории предприятия должно быть предусмотрено специально оборудованное складское помещение.
- 5.24.2. Банки с краской и вспомогательными веществами должны размещаться на стеллажах в соответствии с торговыми номерами и номерами партий.
- 5.24.3. В случае хранения ротационной краски в горизонтальных цилиндрических емкостях необходимо соблюдать правила, установленные для складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
 - 5.24.4. При хранении металлические бочки с ротационной краской

вместимостью 85-90 кг допускается укладывать в один ярус, вместимостью 28-30 кг — ϵ в два яруса. Туго завинченные цробки должны быть обращены вверх.

- 5.25. Склады легковосиламеняющихся и горючих жидкостей...
- 5.25.1. Все предприятия, на которых проводятся работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей, должны иметь специально оборудованные склады легковоспламеняющихся жидкостей. Допускается размещение открытых складов ЛВЖ и горючих жидкостей на плошадках, расположенных ниже уровня производственных, административных и жилых зданий. Площадки открытых складов должны иметь ограждения (обвалования), препятствующие растеканию жидкостей в случае аварии.
 - 5.25.2. На территории складов ЛВЖ и ГЖ запрешается:
- 5.25.2.1. Въезжать автомобилям, тракторам и другому механизированному транспорту, не оборудованному специальными искрогасителями, а также средствами пожаротушения и устройствами для снятия статического электричества.
- 5.25.2.2. Курить, а также применять открытый огонь для освещения и отогревания замерзиих нефтепродуктов, частей запорной арматуры, трубопроводов и т. п. Отогревать их следует только паром, горячей водой или нагретым песком.
- 5.25.3. В хранилищах затаренных нефтепродуктов бочки следует укладывать осторожно, пробками вверх; нельзя допускать ударов бочек друг о друга. Запрешается: разливать (переливать) нефтепродукты; хранить укупорочный материал и тару непосредственно в хранилище.
- 5.25.4. Земляное обвалование, переходные мостики и ограждающие устройства резервуаров должны находиться всегда в исправном состоянии. Площади внутри обвалования должны быть спланированы.
- 5.25.5. В процессе эксплуатации резервуаров необходимо осуществлять постоянный контроль за исправностью воздушных клапанов и огнепреградителей. При температуре воздуха выше нуля огнепреградители следует проверять не реже 1 раза в месяц, а при температуре ниже нуля не реже 2 раз в месяц.
- 5.25.6. При осмотре резервуаров, отборе проб или замере уровня жидкости необходимо применять приспособления, исключающие искрообразование при ударе.
- 5.25.7. В целях надежной защиты резервуаров от прямых ударов молнии и разрядов статического электричества следует осуществлять надзор за исправностью молниеотводов и заземляющих устройств, а также проверять сопротивление 1 раз в год (летом при сухой почве).
- 5.25.8. Работы по ремонту резервуаров разрешается проводить только после полного освобождения резервуара от жидкости, отсоединения от него трубопроводов, открытия всех люков, тщательной очистки (пропарки и промывки), отбора из резервуара проб воздуха и анализа на отсутствие в нем взрывоопасной концентрации.
- 5.25.9. Для местного освещения во время сливно-наливных операций необходимо применять аккумуляторные фонари во взрывобезопасном исполнении.
- 5.25.10. Сливные и наливные трубопроводы и стояки должны подвергаться регулярному осмотру и предупредительному ремонту. Обнаруженная в сливно-наливных устройствах течь должна быть устранена. При невозможности немедленного ее устранения неисправная часть сливного устройства должна быть отключена.

- 5.25.11. Места слива и налива необходимо содержать в чистоте; пролитые легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует засыпать песком и убрать в отведенное для этого место.
- 5.25.12. Ремонт электрооборудования, электросетей, смену электроламп разрешается производить только при отключенном электропитании.
- 5.25.13. В случае размещения на территории предприятия подземного склада легковоспламеняющихся и горючих жидкостей необходимо соблюдать следующие правила:
- 5.25.13.1. Террітория подземных складов ЛВЖ и ГЖ должна быть огорожена металлической решеткой и иметь ворота, запирающиеся на замок.
- 5.25.13.2. Доступ на территорию подземного склада посторонним лицам запрещается.
- 5.25.13.3. Территорию подземного склада следует содержать в чистоте и свободной от горючего мусора, тары и укупорочного материала.
- 5.25.13.4. Наземная арматура и устройства (насосы, расходомеры и др.) должны находиться всегда в исправном состоянии.
- 5.25.13.5. Запрещается вблизи территории подземного склада размещать места для курения, стоянки автомобилей; применять открытый огонь.
- 5.25.13.6. Проливать жидкость во время сливо-наливных операций на территории подземного склада не допускается.
- 5.25.13.7. Резервуары подземного хранения должны иметь исправные молинеотводы и заземляющие устройства.*
 - 5.25.13.8. На территории подземного склада должны быть в постоянной готовности первичные средства пожаротушения.
 - 5.26. Склады баллонов.
 - 5.26.1. Баллоны, предназначенные для хранения газов в сжатом, сжиженном и растворенном состоянии, должны удовлетворять требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением». Наружная поверхность баллонов должна быть окрашена в установленный для данного газа цвет.
 - 5.26.2. Запрещается принимать на склад газовые баллоны, у которых истек срок периодического освидетельствования.
 - 5.26.3. Баллоны с горючими газами (водород, ацетилен, пропан, этилен и др.) должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, токсичным газом, сжатым воздухом, хлором, фтором и др. окислителями.
 - 5.26.4. При хранении и транспортировке баллонов с кислородом нельзя допускать попадания на них жира и соприкосновения арматуры с промасленными материалами.

При перекантовке баллонов с кислородом вручную запрещается браться за вентили.

5.26.5. Склады для хранения баллонов с горючим газом должны быть одноэтажными, с покрытием легкого типа и не иметь чердачных помещений.

Разрешается также хранить баллоны на открытых площадках, защищенных от воздействия осадков и солнечных лучей.

- 5.26.6. Склады для хранения баллонов с газом должны иметь постоянно работающую принудительную вентиляцию, обеспечивающую его безопасную концентрацию. Эксплуатировать склады с неработающей вентиляцией не разрешается.
- 5.26.7. На складах баллонов с горючим газом допускается только водяное, паровое, низкого давления или воздушное отопление.

5.26.8. Размещение групповых баллонных установок без разрывов от зданий допускается только у глухих (без окон и дверей) несгораемых стен не ближе 5 метров от входа в здание..

Хранение групповых баллонных установок допускается в шкафах или специальных будках из негорючих материалов.

- 5.26.9. Наполненные газом баллоны, имеющие башмаки, необходимо хранить в вертикальном положении. Для предохранения от падения баллоны следует устанавливать в специально оборудованные гнезда, клетки или ограждать барьером.
- 5.26.10. Баллоны, не имеющие башмаков, следует хранить в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах.

Высота штабеля при укладке баллонов не должна превышать 1,5 м. Все вентили должны быть закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону.

- 5.26.11. Не разрешается хранить баллоны с неисправными вентилями, поврежденными корпусами (с трещинами, вмятинами, сильной коррозией).
- 5.26.12. Пустые баллоны, в которых отсутствует остаточное давление находившегося в них газа, следует направлять на продувку и промывку.
- 5.26.13. При погрузке, разгрузке и хранении нельзя допускать ударов баллонов друг о друга, падения колпаков и баллонов на пол.
- 5.26.14. При обнаружении утечки газа неисправный баллон необходимо удалить со склада.
- 5.26.15. Для предохранения баллонов от прямого воздействия солнечных лучей стекла оконных и дверных проемов склада должны быть матовыми или закрашенными белой краской, или оборудованы солнцезащитными устройствами.
- 5.26.16. На складе вместе с баллонами с газом не разрешается хранить другие горючие вещества, материалы и предметы (ЛВЖ, ГЖ, кислоты, паклю, ветошь и т. п.).
- 5.26.17. Полы склада должны быть ровными с нескользкой поверхностью из материалов, исключающих искрообразование при ударе какими-либо предметами.
- 5.26.18. На склад, где хранятся баллоны с горючими газами, не допускаются лица в обуви с металлическими гвоздями или с подковами.
- 5.26.19. Хранить какие-либо горючие материалы (твердые и жидкие) и производить работы с применением открытого огня допускается на расстоянии не менее 10 м от склада баллонов с горючими газами.
- 5.26.20. В случае возникновения пожара на складе необходимо одновременно с тушением огня усиленно охлаждать баллоны с газом и удалять их из опасной зоны.

Если баллоны сильно нагреты или находятся в очаге пожара, то воду для охлаждения нужно подавать из-за укрытия.

5.27. Склады химических веществ.

- 5.27.1. Обслуживающий персонал складов должен знать пожарную опасность и правила пожарной безопасности при хранении химических веществ и реактивов.
- 5.27.2. На складах должен быть разработан план размещения химических веществ с указанием их наиболее характерных свойств (*Ядовитые*, *Огнеопасные*, *Химически активны* и т. п.).
- 5.27.3. Химикаты следует хранить по принципу однородности в соответствии с их физико-химическими и пожароопасными свойствами. С этой

целью склады разбивают на отдельные помещения (отсеки), изолированные друг от друга глухими несгораемыми стенами или перегородками.

5.27.4. На складах химикатов не разрешается производить работы, не

связанные с хранением химических веществ.

5.27.5. Хранить сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ) сдедует в строгом соответствии со специальными правилами.

- 5.27.6. Все работы с химическими веществами следует произволить аккуратно, чтобы не разбить емкость, не повредить унаковку и т. п. На каждой таре с химическим веществом должны быть надпись или бирка с его названием.
- 5.27.7. Химические реактивы, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или способные образовать взрывчатые смеси, необходимо хранить в особых условиях, полностью исключающих возможность такого контакта, а также влияния чрезмерно высоких температур и механических воздействий.

В полной изолящии от других химических веществ и реактивов следует хранить сильнодействующие окислители.

Стеллажи для их размещения должны быть выполнены из негорючего

матернала.

- 5.27.8. Химикаты в мелкой таре необходимо хранить на стеллажах открытого типа или в шкафах; а в крупной таре укладывать в штабеля. Во избежание перегрузок на стеллажах необходимо установить максимально допустимое число (или массу) грузовых мест, разрешаемых для одновременного хранения, или выделить на полу четкими линиями площадки для складирования реактивов с учетом обеспечения нормальных продольных и поперечных проходов, эвакуационных выходов и подступов к средствам пожаротушения.
- 5.27.9. Пол в складских помещениях для хранения химических веществ должен быть устойчив к их воздействию, иметь гладкую поверхность, а также уклон для смыва этих веществ.

В местах стока необходимо иметь резервуар для нейтрализации сточных вод.

- 5.27.10. Расфасовку химикатов необходимо производить в специальном помещении. Пролитые и рассыпанные вещества необходимо нейтрализовать и удалять. Упаковочные материалы (бумагу, стружку, вату, паклю и т. п.) надо хранить в отдельном помещении.
- 5.27.11. В помещениях, где хранятся химические вещества, способные плавиться при пожаре, необходимо предусматривать устройства (бортики, пороги с пандусами и т. п.), ограничивающие свободное растекание расплава.
- 5.27.12. При хранении азотной и серной кислот должны быть приняты меры, не допускающие соприкосновения их с древесиной, соломой и прочими веществами органического происхождения.
- 5.27.13. На складах и под навесами, где хранятся кислоты, необходимо иметь готовые растворы мела, извести или соды для нейтрализации случайно пролитых кислот. Места хранения кислот должны быть обозначены.
- 5.27.14. Реактивы, срок хранения которых истек или использованные, следует нейтрализовать в соответствии со специально разработанными инструкциями по каждому типу веществ в местах, согласованных с органами пожарного и санитарного надзора.
 - 5.28. Цеховые склады и кладовые материалов.
 - 5.28.1. Материальные ценности цеховых складов (кладовых) должны

храниться строго по ассортиментам, при этом не допускается совместное хранение легковосиламеняющихся жидкостей с другими материалами.

Раздаточную кладовую для хранения лакокрасочных материалов, клеев на горючей основе и легковоспламеняющихся жидкостей следует размешать в обособлениом помещении из несгораемых материалов, оборудованном вытяжной вентиляцией.

- 5.28.2. Помещение нехового склада (или кладовой), где хранятся горючие материалы, должно иметь отдельный выход.
- 5.28.3. В кладовой красок цеха (глубокой, высокой, офсетной, флексографской и других видов печати) на протяжении всей работы кладовой должна быть включена вытяжная вентиляция. Выдачу красок следует производить только в металлической емкости и обязательно в закрытом виде. Открывать металлические бочки, бидоны и др. необходимо только инструментами, покрытыми цветными металлами, не дающими искр при ударах и трении.
- 5.28.4. В помещениях кладовой цеха, где хранятся лаки, краски и растворители, должны быть полы из метлахской плитки с наклоном к трапу не менее 1:100.
- 5.28.5. Для отпуска и розлива ЛВЖ необходимо предусматривать раздаточные помещения и специальные насосные приспособления.
- 5.28.6. Лакокрасочные материалы, клеи на горючей основе и растворители (ЛВЖ) допускается хранить в раздаточных кладовых цехов в металлической, плотно закрывающейся емкости в фабричной упаковке.
- 5.28.7. Переливать ЛВЖ, ГЖ, лакокрасочные материалы и клеи необходимо с использованием металлических поддонов с бортами не ниже 5 см. Пролитые ЛВЖ, ГЖ, краски, лаки и клеи следует засыпать песком и убрать
 - 5.28.8. При хранении ЛВЖ и ГЖ следует соблюдать следующие правила:
- 5.28.8.1. ЛВЖ и ГЖ должны находиться и транспортироваться только в исправной, чистой и небыющейся емкости с металлическими резьбовыми пробками.
- 5.28.8.2. Тару с ЛВЖ и ГЖ хранить в металлических, плотно закрывающихся шкафах или ящиках, на ящиках (шкафах) или возле них должна быть табличка, на которой указаны нормы хранения ЛВЖ и ГЖ.
- 5.28.8.3. В ящиках (шкафах) запрешается хранить другие вещества и материалы.
 - 5.29. Склады готовой продукции.
- 5.29.1. Склады готовой продукции и экспедиции, книжные базы и библиотечные коллекторы необходимо оборудовать автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими средствами пожаротушения (приложения 3 и 4).
- 5.29.2. В складах готовой продукции с наличием горючих материалов, изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны быть оборудованы в соответствии с п. 2.4.4 настоящих Правил.
- 5.29.3. Стеллажи для хранения готовой продукции должны быть выполнены из несгораемых материалов.
- 5.29.4. Конторские помещения на складах готовой продукции предприятий, на книжных базах и библиотечных коллекторах должны ограждаться несгораемыми перегородками, перекрытиями, дверями и иметь выход непосредственно наружу.
- 5.29.5. Помещения складов, экспедиций, баз и бибколлекторов следует систематически очищать от упаковочных материалов, отходов и мусора.

5.30. Склады угля и торфа.

5.30.1. Площадки для складирования угля и торфа должны быть очищены от горючего мусора и растительности. Площадки следует устраивать так, чтобы их не затопляли паводковые и грунтовые воды.

5.30.2. 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.

5.30.3. Уголь разных марок следует укладывать в отдельные штабеля. Запрещается складирование угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшие более одного месяца. Для каждого вида торфа (кускового и фрезерного) также отводятся отдельные участки.

- 5.30.4. При укладке угля и его хранении необходимо следить за тем, чтобы в штабеля не попадали отходы древесины, тряпки, бумага, сено, торф.
- 5.30.5. Для предотвращения самовозгорания угля и торфа на складе следует проводить систематический контроль за их температурой лутем установки в откосах штабелей контрольных железных труб и термометров.

5.30.6. При повышении температуры выше 60°С следует принять все необходимые меры для ликвидации возможного очага самовозгорания.

- 5.30.7. Тушение или охлаждение угля водой непосредственно в штабелях не допускается. Загоревшийся уголь следует тушить водой только после выемки из штабеля. При загорании кусков торфа в штабелях необходимо очаги залить водой с добавкой смачивателя или забросать сырой торфяной массой и произвести разборку пораженной части штабеля. Загоревшийся фрезерный торф необходимо удалять, а место выемки заполнять сырым торфом или утрамбовывать.
- 5.30.8. Самовозгоревшиеся уголь и торф после охлаждения или тушения вновь укладывать в штабеля не разрешается.

Транспортировка горящего угля или торфа по транспортерным лентам и загрузка их в железнодорожный транспорт запрещается.

- 5.30.9. Запрещается приемка на склады угля и торфа с явно выраженными очагами самовозгорания. Штабеля угля и торфа, в которых отмечается опасное повышение температуры, следует расходовать в первую очередь.
- 5.30.10. Помещения для хранения угля и торфа, устраиваемые в подвальном или первом этаже (при наличии над ними вышележащего этажа), должны иметь несгораемые стены и перекрытия. При этом следует обеспечивать естественное проветривание всего пространства над поверхностью сложенного угля или торфа.
 - 5.31. Склады лесоматериалов.
- 5.31.1. Сушилки лесоматериалов необходимо оборудовать стационарными установками пожаротушения или дренчерными системами.
 - 5.31.2. В деревообрабатывающих участках запрещается:
- 5.31.3. Хранить лесоматериалы в количестве, превышающем сменную потребность.
- 5.31.4. Оставлять по окончании работы неубранными готовую продукцию, стружки, опилки, древесную пыль, масла, олифу, лаки, клеи и другие горючие жидкости и материалы, а также электроустановки под напряжением.
- 5.31.5. Поступающие на склад лесоматериалы следует укладывать в штабеля по заранее разработанным технологическим картам, которые должны быть согласованы с пожарной охраной.

- 5.31.6. Основания под штабеля ппломатериалов и круглого леса перед складированием должны быть очищены от горючих отходов до грунта. В случае значительных наслосний отходов основания следует покрывать слоем песка, гравия или земли.
- 5.31.7. К штабелям леса и пиломатериалов должен быть обеспечен свободный доступ. В противопожарных разрывах между штабелями не допускается складирование лесоматериалов, оборудования и т. п.
- 5.31.8. В жаркую, сухую и ветреную погоду территория, прилегающая к штабелям, и разрывы между ними должны ежедневно орошаться водой.

6. ОГНЕОПАСНЫЕ РАБОТЫ

- 6.1. Работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 6.1.1. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует доставлять со складов в производственные помещения в закрытой небыющейся посуде или в стеклянной посуде, помещенной в металлический футляр, стенки и дно которого выложены асбестом.
- 6.1.2. Количество используемых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в производственных помещениях должно быть ограничено и не превышать сменной нормы.
- 6.1.3. Количество (сменная норма) легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением веществ, имеющих низкую температуру кипения) должно храниться в производственных помещениях в емкостях с герметичными крышками. Емкости помещают в специальный металлический ящих с плотно закрывающейся крышкой или в металлический шкаф. Хранить ЛВЖ в полиэтиленовых емкостях запрешается.

Яшик (шкаф) должен быть установлен на полу вдали от проходов и нагревательных приборов с удобным подходом к нему. На внутренней стороне крышки ящика (шкафа) помещают четкую надпись с указанием наименований и общей допустимой нормы сменной потребности горючих и легковоспламеняющихся жидкостей для данного помещения.

- 6.1.4. Запрещается круглосуточное хранение в производственных помешениях легковоспламеняющихся и горючих веществ (бензина, толуола, спирта, лаков, красок, ацетона и др.). По окончании рабочей смены эти вещества должны быть вынесены на хранение в специальное помещение (цеховую кладовую).
- 6.1.5. Перегонять и нагревать низкокипящие огнеопасные вешества (ацетон, бензол, эфиры, спирты и т. п.) следует в круглодонных колбах, изготовленных из тугоплавкого стекла, на банях, заполненных соответствующим теплоносителем (водой, маслом) в зависимости от температуры кипения данного вещества. Запрешается нагревать сосуды с находящимися в них низкокипящими огнеопасными жидкостями на открытом огне, а также на всех электронагревательных приборах.

Жидкости с более высокой температурой кипения нагревают на электронагревательных приборах закрытого типа — колбонагревателях.

- 6.1.6. Во избежание взрыва запрещается выпаривать низкокипящие ЛВЖ досуха.
- 6.1.7. При нагревании легковоспламеняющихся жидкостей в количестве более 0,5 л необходимо под прибор ставить кювету достаточной емкости для предотвращения разлива жидкости в случае аварии.
 - . 6.1.8. Деревянные части вытяжных шкафов, в которых проводится.

работа с легковоспламеняющимися веществами, должны быть окрашены огнеупорным лаком ФР-9 или покрыты асбестовым картоном.

- 6.1.9. Лаки и краски должны поступать на рабочие места в готовом виде. Составление и разбавление всех видов лаков и красок следует производить в специально выделенном, изолированном помещении или на открытой площадке.
- 6.1.10. Сосуды, в которых проводилась перегонка горючих жидкостей, после окончания работы следует промывать.
- 6.1.11. Запрещается выливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию. Отработанные горючие жидкости следует собирать в специальную герметично закрывающуюся тару, которую (в конце рабочего дня) удаляют из помещения для последующей регенерации или уничтожения этих жидкостей.
- 6.1.12. Случайно пролитые растворители (толуол, керосин, спирт) и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости необходимо засыпать песком или сухими опилками, собрать и вынести из помещения в специально отведенное место.

Загрязненный песок собирается деревянной лопатой или совком, применение стальных лопат или совков запрещается.

- 6.1.13. Мыть руки, а также полы, стены и оборудование бензином, керосином, спиртом, растворителями и другими огнеопасными жидкостями запрешается.
- 6.1.14. В помещениях, где ведутся работы с опасными веществами (легковоспламеняющимися, горючими или ядовитыми), а также при работе в вечерние и ночные смены в каждом производственном и лабораторном помещении должно находиться не менее двух человек, при этом один из них назначается старшим.
 - 6.2. Работы с едкими и ядовитыми веществами
- 6.2.1. Бутыли с кислотами и шелочами следует хранить в исправных корзинах или обрешетках, переносить только вдвоем или перевозить на специальной тележке, предварительно проверив исправность тары.
- 6.2.2. Переливать кислоту и щелочи из бутылей в мелкую тару необходимо с помощью сифона или ручных насосов (альвенеров) различных конструкций. Водных аммиак, бром, концентрированные кислоты (азотную, соляную и др.) следует переливать при работе местной вытяжной вентиляции.
- 6.2.3. Емкости с кислотами, шелочами и другими едкими вешествами переносят только в специальных металлических ящиках, выложенных асбестом. Применение деревянных ящиков, корзин и стружки для перемещения сосудов с серной и азотной кислотами допускается при условии их обработки огнезащитным составом.
- 6.2.4. Ядовитые вещества следует хранить в специальном месте в шкафу или стальном ящике под замком и пломбой. Сосуды с ядовитыми веществами должны иметь четкие яркие этикетки с надписью «Яд» и названием вещества.
- 6.2.5. Нагревать ядовитые вещества можно только в круглодонных колбах, применение открытого пламени запрещается. Фильтры и бумагу, используемые при работе с ядовитыми веществами, необходимо нейтрализовать и вывезти в специально отведенное место. В случае пожара в помещении, где находятся ядовитые вещества, тушить его следует в противогазах.
 - 6.3. Огневые работы.
- 6.3.1. На проведение всех видов огневых работ на временных местах Подраздел 6.3 из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

(кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск. (приложение 8)

- 6.3.2. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).
- 6.3.3. Не разрешается размещать постоянные места для проведения огневых работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях.
- 6.3.4. Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

освобождения от взрывопожароопасных веществ;

отключения от действующих коммуникаций, (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ);

предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации и т. п.

- 6.3.5. При пропарке внутри технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значения, равного 80 % от температуры самовоспламенения горючего пара (газа).
- 6.3.6. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов) вне пределов их воспламенения или в электростатически безопасном режиме.
- 6.3.7. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся отневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных и паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.
- 6.3.8. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т. п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилега- ющей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный ралнус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

- 6.3.9. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
- 6.3.10. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть по возможности открыты.

6.3.11. Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

6.3.12. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом — не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 х 1,0 мм.

6.3.13. Перед началом и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся указанные работы, и

в опасной зоне.

В случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов) огневые работы должны быть немедленно прекращены.

6.3.14. Вскрытие люков и крышек технологического оборудования, выгрузка, перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки, а также другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, где проводятся огневые работы, не разрешается.

6.3.15. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должну отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть

убраны в специально отведенные помещения (места).

6.3.16. При организации постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские) должно быть предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.

6.3.17. В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по одному запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны должны быть ограждены щитами из негорючих материалов или храниться в специальных пристройках к мастерской.

6.3.18. При проведении огневых работ запрещается:

приступать к работе при неисправной аппаратуре;

производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;

использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;

допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных го-

рючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

6.3.19. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями не разрешается.

6.4. Газосварочные работы.

6.4.1. Переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях.

Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 м от мест проведения огневых работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами.

В местах установки ацетиленового генератора должны быть вывешены аншлаги (плакаты) «Вход посторонним воспрещен — огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем».

6.4.2. По окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, должен быть выгружен в приспособленную для этих целей тару и слит в иловую яму или специальный бункер.

Открытые иловые ямы должны быть ограждены перилами, а закрытые иметь негорючие перекрытия и оборудованы вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила.

Курение и применение открытого огня в радиусе менее 10 м от мест хранения ила не разрешается, о чем должны быть вывешены соответствующие запрешающие знаки по ГОСТ 12.4.026—76.

6.4.3. Закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно и выполнено с помощью хомутов.

Допускается вместо хомутиков закреплять піланги не менее чем в двух местах по длине ниппеля мягкой отожженной (вязальной) проволокой.

На ниппели водяных затворов шланги должны плотно надеваться, но не закрепляться.

- 6.4.4. Карбид кальция должен храниться в сухих, проветриваемых помещениях. Не разрешается размещать склады для хранения карбида кальция в подвальных помещениях и низких затапливаемых местах.
- 6.4.5. Барабаны с карбидом кальция могут храниться на складах как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

В механизированных складах допускается хранение барабанов с карбидом кальция в три яруса при вертикальном положении, а при отсутствии механизации — не более трех ярусов при горизонтальном положении и не более двух ярусов при вертикальном положении. Между ярусами барабанов должны быть уложены доски толщиной 40—50 мм.

Ширина проходов между уложенными в штабеля барабанами с карбидом кальция должны быть не менее 1,5 м.

6.4.6. В помещениях ацетиленовых установок, где не имеется промежуточного склада карбида кальция, разрешается хранить одновременно не

Подраздел 6.4 из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

свыше 200 кг карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более одного барабана.

6.4.7. Вскрытые барабаны с карбидом кальция следует зашищать непро-

ницаемыми для воды крышками. 🕖

6.4.8. В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искро-

образующего инструмента.

6.4.9. Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов.

К месту сварочных работ баллоны должны поставляться на специальных тележках, носилках, санках. Переноска баллонов на плечах и руках не

разрешается.

6.4.10. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.

Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем — не менее 5 м.

Расстояние от горелок (по горизонтали) до перепускных рамповых (групповых) установок должно быть не менее 10 м, а до отдельных баллонов с кислородом или ГГ — не менее 5 м.

Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с $\Gamma\Gamma$, \cdot а также карбида кальция, красок, масел и жиров не разрешается.

- 6.4.11. При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или ГГ должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.
- 6.4.12. При проведении газосварочных или газорезательных работ запре-

отогревать замерэшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;

допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;

работать от одного водяного затвора двум сварщикам:

загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов «вода на карбид»;

производить продувку шланга для ГГ кислородом и кислородного шланга ГГ, а также взаимозаменять шланги при работе;

пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ — 40 м;

перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги: переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;

форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

6.5. Электросварочные работы.

- 6.5.1. Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.
- 6.5.2. Не разрешается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.
- 6.5.3. Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки и специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.
- 6.5.4. Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.
- 6.5.5. Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0.5 м. а от трубопроводов ацетилена и других $\Gamma\Gamma$ не менее 1 м.
- 6.5.6. В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником сварочного тока, могут служить стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока.

Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин и зажимов.

- 6.5.7. Использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путеи, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования не разрешается. В этих случаях сварка должна производиться с применением двух проводов.
- 6.5.8. При проведении электросварочных работ во взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электродолержателю.
- 6.5.9. Конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать належное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую детальпри временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя должна быть сделана из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала.
- 6.5.10. Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока.

При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

Перед сваркой электроды должны быть просушены при температуре, указанной в паспортах на конкретный тип электродного покрытия. По-крытие электродов должно быть однородным, плотным, без вздутий, наплывов и трещин.

6.5.11. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования, в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

6.5.12. Над переносными и передвижными электросварочными установками, используемыми на открытом воздухе, должны быть сооружены навесы из негорючих материалов для защиты от атмосферных осадков.

- 6.5.13. Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования должны производиться в соответствии с графиком.
- 6.5.14. Температура нагрева отдельных частей сварочной установки (трансформаторов, подшипников, щеток, контактов вторичной цепи и др.) не должна превышать 75°C.
- 6.5.15. Питание дути в установках для атомно-водородной сварки должно обеспечиваться от отдельного трансформатора. Непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тожа любого типа не допускается.
- 6.5.16. При атомно-водородной сварке в горелке должно быть предусмотрено автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи.

Оставлять включенные горелки без присмотра не разрешается.

6.5.17. При проведении электросварочных работ на местах во взрывопожароопасных зонах:

рекомендуется использовать источники питания постоянного тока или специальные источники переменного тока, имеющие в конструкции импульсные генераторы, повышающие напряжение между электродом и свариваемым изделием в момент повторного возбуждения дуги (источник питания типа *разряд*);

в пожароопасных зонах класса Π -II труднодоступные для очистки от пыли места рекомендуется обрабатывать двухпроцентным раствором пенообразователя из расчета 1 л на 1,0м²;

сварку в вертикальном и потолочном положении необходимо выполнять электродами диаметром не более 4 мм.

- 6.6. Резка металла.
- 6.6.1. При бензо-керосинорезательных работах рабочее место должно быть организовано так же, как при электросварочных работах. Особое внимание следует обращать на предотвращение разлива и правильное хранение ЛВЖ и ГЖ, соблюдение режима резки и ухода за бачком с горючим.
- 6.6.2. Хранение запаса горючего на месте проведения бензо-керосинорезательных работ допускается в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небьющейся плотно закрывающейся специальной таре на расстоянии не менее 10 м от места производства огневых работ.
- 6.6.3. Для бензо-керосинорезательных работ следует применять горючее Подраздел 6.6 из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

без посторонних примесей и воды. Заполнять бачок горючим более 3/4 его объема не допускается.

6.6.4. Бачок для горючего должен быть исправным и герметичным. Бачки, не прошедшие гидроиспытаний давлением 1,0 МПа, имеющие течь горючей смеси, неисправный насос или манометр, к эксплуатации не допускаются.

6.6.5. Перед началом работ необходимо проверить исправность арматуры бензо-керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках.

6.6.6. Разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на

рабочем месте ЛВЖ или ГЖ не разрешается.

- 6.6.7. Бачок с горючим должен находиться не ближе 5 м от баллонов с кислородом и от источника открытого огня и не ближе 3 м от рабочего места. При этом бачок должен быть расположен так, чтобы на него не попадали пламя и искры при работе.
- 6.6.8. При проведении бензо-керосинорезательных работ запрещается: иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающем рабочее давление кислорода в резаке;

перегревать испаритель резака до вишневого цвета, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку. 6.7. Паяльные работы.

- 6.7.1. Рабочее место при проведении паяльных работ должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 м конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и т. п.).
- 6.7.2. Паяльные лампы необходимо содержать в полной исправности и не реже одного раза в месяц проверять их на прочность и герметичность с занесением результатов и даты проверки в специальный журнал. Кроме того, не реже одного раза в год должны проводиться их контрольные гидроиспытания.
- 6.7.3. Каждая паяльная лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводских гидроиспытаний и допускаемого рабочего давления. Предохранительные клапаны должны быть отрегулированы на заданное давление, а манометры на лампах находиться в исправном состоянии.
- 6.7.4. Заправлять паяльные лампы горючим и разжигать их следует в специально отведенных для этих целей местах.
- 6.7.5. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее должно быть очищено от посторонних примесей и волы.
 - 6.7.6. Во избежание взрыва паяльной лампы запрешается:

применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине. бензин или смеси бензина с керосином;

повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

заполнять лампу горючим более чем на 3/4 объема ее резервуара;

отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

ремонтировать лампу, а также выливать из нее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (в том числе горящей спички, сигареты и т. п.).

Подраздел 6.7 из ∗Правил пожарной безопасности РФ• ППБ 01-93.

Требования 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 пожароопасных 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 отклонения вситилящии и электрооборудования;

правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;

порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей; порядок осмотра и проведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

Приложение 2 Рекомендуемое Журнал учета вводного противопожарного инструктажа

№ п/п	Число, месяц	Фамилия, имя, отчество прошед- шего инструктаж	В какой цех и на какую дол- жность на- правляется на работу	Наименова- ние правил, с которыми оз- накомлен инс- труктируемый	Фамилия, имя, отчество проволившего инструктаж	Полинсь про- шелшего инст- руктаж
11.						
2.		•			•	

Приложение 1 из Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

Журпал учета первичного противоножарного инструктажа на рабочем месте

N ₂ . ti/n	Фамилия, имя, отчество про- шелиего инст- руктаж	Должность инс- труктируемого по штатному раслисанию	Наименование правил, с кото- рыми ознаком- лен виструкти- русмый	Дата и полнись инстругируемо- го	Подпись инсп- руктирование по-
1.					
2.	•	•	٠		

Приложение 3 Обязательное

Перечень помещений предприятий с указанием категорий взрывопожарной и пожарной опасности

•	and the second s				
: No 11/11	Производственные помещения	Характери- стика посто- янно обраща- ющихся ма- териалов	Характери- стика среды	Катего- рия по- меще- ния по ОНТП	Класс помеще- илй по ПУЭ
I	2	3	4	5	6
1	Наборные цехи и участки	Твердый егораемый материал	Пожаро- опасная	В	П-Ha П-Hв
	За исключением; строкоотливного и	Несгораемый материал	<u>-</u>	· F	
	буквоотливного набора, гартоплавильных; хранилища набора, чистки линотипных матриц, инструкторских, чистки наборных касс	Нестораемый материал		Д	
. 2	Фотонаборные цехи и участки	Твердый сгорасмый материал	Пожаро- опасная	В	Π-IIa
3	Фоторепродукционные цехи и участки	Твердый сгорасмый материал	Пожаро- опасная	В .	П-Па
4	Стереотипные цехи и участки	Несгорасмый материал	-	. Г	
	За исключением: изготовления пластмассовых и резиновых стерсотипов, подготовки матриц;	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	B	Π-Ila
	отделки стереотипов, гальванических; пропитки картона	Несгораемый материал Спирт этиловый	Взрывопожа-	Д A	B-la

	<u> </u>	ددست بدائنبند البلسم			
ì	2	3	4	5.	6
5	Цинкография	Твердый несгораемый материал		<u>,</u> , , , ,	
	За неключением: копировальных, отделки клише, пробопечатных	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	B .	П-На
	— нанесения лака	Спирт этиловый	Варынопожа- рэопасиан	A	B-Ia
6	Цехи и участки изготовления печатных форм	٠.		•	
	 нзготовления ФПФ 	Твердый егораемый материал	Пожаро- опасная	В .	П-На
	— изготовления форм офсетной печати	Несгораемый материал		Д	-
	За исключением: конпровальных, пробонечатных и электрографических	Твердый сгораемый материал 🛧	Пожаро- опасная	8	∏-lla
	— изготовления форм глубокой печати	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	В	П-Па
	За исключением: гальванических, травильных и проявочных	Несгораемый материал	· _	. Д	
7	Печатные цехи и участки		•		
	— высокой печати	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	В	П-На
	— офсетной печати	Твердый сгораемый матернал	Пожаро- опасная	B .	П-На
	— флексографской печати	Сгораемый материал	Пожаро- опасная	B	Π-Ha
	— трафаретной печати	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	В	П-На
	 фототипной печати 	Твердый сгораемый материал	Пожаро- опасная	- B	П-Ila
	 глубокой печати и колористические, красочные станции 	Сгораемый	Взрывопожа- роонасная	A	B-Ia
8 .	Отделочные цехи и участки	MARIANTEN.			
	— лакировальные, приготовления лаков, кладовая лаков	Твердый сгораемый материал (спирт)	Взрыволожа- роопасная	Α	B-la

1	2	70.3 a 2011 if	5	6
-	—переплетно-бронноровочные цехи и участки		00- 1 B	П-Па
	Коппровально-мпожительные участки	Твердый Пожар сгораемый опасна материал		П-Па
9	Подсобно-вспомогательные участки (лаборагории, экспедиции, комнаты мастеров, контроля продукции, подготовки бумаги и т. д.)	Твердый Пожар сгораемый опасна материал	00- B	П-Па
10	Ремонтно-механические цехи и участки			
	— слесарные и станочные	Несгораемый - материал	- Г	
	— газоэлектросварочные	Несгораемый - материал	- r	
	 столярные, электроники; электротехнические 	Твердый Пожар сгораемый опасна материал		П-Па
11	Кинготорговые базы, магазины, бибколлекторы	Твердый Пожар сгораемый опасна материал		П-Па
12	Склалские хозяйства			
	— бумаги, картона, материалов, красок, шелочей, кислот, стройматериалов;	Твердый Пожар сгораемый опасна материал	, 1	П-Па
	— ГЖ, ЛВЖ, ГСМ, красок и растворителей	Бензин, Взрыв керосин, роопас толуол, спирты		B-Ia
13	Автохозяйства		·	
	 аккумуляторные, зарядные 	Водород Взрыва жароог		B-Ia
	— профилактические боксы, стоянки	Твердые Пожар сгораемые опасна материалы		П-Па
	— мойки, ремонтные, электролитные	Несгораемые -	. Д	

Перечень помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией

Автоматической пожарной сигнализацией оборудуются:

- 1. Все помещения независимо от площади полиграфического производства, книжных баз, библиотечных коллекторов, книжных магазинов, редакций и издательств, за исключением санитарно-бытовых помещений и помещений с мокрыми процессами, а также помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения.
- 2. Склады бумаги, полуфабрикатов и готовой печатной продукции (плошадью менее 750м²).
- 3. Здания и помещения для стоянки, ремонта и хранения автотранспорта.

Примечание к пункту 3: В соответствии с положением ВСН 01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей» кроме автомотической пожарной сигнализации здания и помещения оборудуются автомотическими средствами пожаротушения.

Приложение 5 Обязательное

Перечень помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения

І. Полиграфические предприятия

- 1. Независимо от площади помещения: глубокой, флексографской и трафаретной печати; участков пробной печати, смывки форм, приготовления и хранения красок, рекуперации при производстве этих видов печати; участков отделки печатной продукции с применением лака и растворителей на основе ЛВЖ и ГЖ (лакировальные, приготовления лака, припрессовки пленки и др.); участков прессования бумажных отходов; зданий и закрытых складов ЛВЖ и ГЖ, горючих химикатов и материалов, оперативных складов и раздаточных ЛВЖ, ГЖ и горючих химикатов.
- 2. Помещения складов бумаги (листовой и рулонной), готовой продукции и полуфабрикатов, участков подготовки бумаги площадью 750 м² и более.
- 3. Помещения печатных цехов высокой и плоской (офсетной) печати площадью 1000 м² и более.

II. Предприятия книжной торговли

- 1. Независимо от площади помещения книжных магазинов высотой три этажа и более, помещения со стелажами высотой 5,5 м и более, а также одно-двухэтажных магазинов при размещении торгового зала в цокольном или подвальном этажах.
- 2. Помещения книжных магазинов высотой два этажа торговой площадью 3500 м² и более, а также в одноэтажных зданиях при размещении торгового зала в цокольном и подвальном этажах.
- 3. Здания и помещения книжных баз и библиотечных коллекторов площадью 1000 м² и более.
- 4. Складские помещения, расположенные в подвальных этажах площадью 700 м² и более.

Приложение б Справочное

Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

- 1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.
- 2. Асбестовые полотна, грубошерстные ткани и войлок размером не менее 1х1 м предназначены для тушения небольших очагов пожаров при воспламенении веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В местах применения и хранения ЛВЖ и ГЖ размеры полотен могут быть увеличены (2х1,5; 2х2 м).

Каждое из перечисленных средств следует применять для тушения пожаров классов A, B, Д, (E), из расчета одно на каждые 200 м² площади.

- 3. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009—83 бочки для хранения воды должны иметь объем не менее 0,2 м³ и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 и 3 м³ и комплектоваться совковой лопатой по ГОСТ 3620—76.
- 4. Емкости для песка, входящие в конструкцию пожарного стенда, должны быть вместимостью не менее 0,1 м³. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.
- 5. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование или соответствующим правилам пожарной безопасности.
- 6. Комплектование импортного оборудования огнетушителями произ- (водится согласно условиям договора на его поставку.
- 7. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной плошади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещении или на объекте согласно ИСО № 3941—77:

класс А — пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

Приложение 6 из •Правил пожарной безопасности РФ➤ППБ 01-93.

. класс В — пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;

класс C - пожары газов;

клаес Д — пожары металлов и их сплавов;

класс (Е) — пожары, связанные с горением электроустановок.

Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.

- 8. Выбирая огнетущитель с соответствующим температурным пределом использования, необходимо учитывать климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.
- 9. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетущителя отдается более универсальному по области применения.
- 10. Для предельной площади помещений разных категорий (максимальной площади, защищаемой одним или группой огнетушителей) необходимо предусматривать число огнетушителей одного из типов, указанное в табл. 3.
- 11. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетущителей.
- 12. Помещения категории Д могут не оснащаться огнетущителями, если их илощадь не превышает 100 м².
- 13. При наличии нескольких небольших помещений одной категории пожарной опасности количество необходимых огнетущителей определяется с учетом суммарной площади этих помещений.
 - 14. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Расчетное количество первичных средств пожаротушения

	2	T		*	Первичные средст	гва ^і пожаротущення	1		
	Зашишаемые помещения	Предельная защищаемая плошадь,	Класс пожара	Пенные отнетущители:	Порошковые огнетушители	огнетушители!	С	Войлок. кошма	
		M ²	-	вмест. 10 л	вмест. вмест 5 л 10 л	Oy-5. Oy-8	пескои		1-26
;	1	2	- 3	. 4	5 6	7	S	9	
1.	Наборные цехи и участки	400	A	2	2 1	I	•	•	
2.	Фотонаборные, фоторепролукционные и копировальные цехи и участки	400	· A	2	2 I	I			
3.	Стереотипные цехи и участки, отделения и участки строкоотливного и буквоотливного набора, цинкогра-	N .				. •		•	
·	фии	1800	Д	2 .	2 I	,			
4.	Печатные цехи и участки (за исключением глубокой печати)	400	Α	<u>.</u>	2 I	I .		•	
5.	Отделочные цехи и участки	400	A	2	·2 I	1			
6.	Цехи и участки глубокой печати, пропитки картона, нанесения лака, лакирования, приготовления лаков,	200							
7.	красок Ремонтно-механические цехи и уча- стки	400	л	- -	. 2 I				ķū
8.	Участки столярные, электроники, электротехники	800	A	2	2 I		1		
9.	Книготорговые базы, магазины, биб- коллекторы	400	A	2	2 1	Ι	Ι.		•
10.	Склады ГЖ, ЛВЖ, красок, растворителей	200	В	4	2 I		I	I	
11.	Склады бумаги, картона и готовой продукции	400	A	2	2 1	1	ľ		
12.	Аккумуляторные, зарядные стоянки	200	В	4	2 · I		Ĭ,	ľ	
13.	Административные и общественные помещения, издательства	400	A	2	I			··	

Порядок хранения химических веществ и материалов

Общие положения

- 1.1. По потенциальной опасности вызывать пожар, усиливать опасные факторы пожара, отравлять среду обитания (воздух, воду, почву, флору, фауну и т. д.), воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей путем непосредственного контакта или на расстоянии как при нормальных условиях, так и при пожаре, вещества и материалы делятся на разряды: безопасные; малоопасные; опасные; особо опасные.
- 1.2. К безопасным относятся негорючие вещества и материалы в негорючей упаковке, которые в условиях пожара не выделяют опасных (горючих, ядовитых, едких) продуктов разложения или окисления, не образуют взрывчатых или пожароопасных, ядовитых, едких, экзотермических смесей с другими веществами.
- 1.3. К малоопасным относятся такие горючие и трудногорючие вещества и материалы, которые относятся к безопасным и на которые не распространяются требования ГОСТ 19433—88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
- 1.4. К опасным относятся горючие и негорючие вещества и материалы, обладающие свойствами, проявление которых может привести к взрыву, пожару, гибели, травмированию, отравлению, заболеванию людей и животных, повреждению сооружений, транспортных средств. Опасные свойства могут проявляться при нормальных или аварийных условиях как у отдельных веществ и материалов, так и при взаимодействии их с веществами и материалами других категорий.
- 1.5. К особо опасным относятся такие опасные вещества и материалы, которые несовместимы с веществами и материалами одной с ними категории.

2. Условия совместного хранения веществ и материалов

- 2.1. Возможность совместного хранения веществ и материалов определяется на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.
- 2.2. В зависимости от сочетания различных свойств вещества и материалы могут быть совместимыми и несовместимыми друг с другом при хранении.
- 2.3. Несовместимыми называются такие вещества и материалы, которые при хранении совместно (без учета защитных свойств тары или упаковки): увеличивают пожарную опасность каждого из рассматриваемых материалов и веществ в отдельности;

вызывают дополнительные трудности при тушении пожара;

усугубляют экологическую обстановку при пожаре (по сравнению с пожаром отдельных веществ и материалов, взятых в соответствующем количестве);

вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.

Приложение 7 извлечение из «Правил пожарной безопасности РФ» ППБ 01-93.

- 2.4. Безопасные вещества и материалы следует хранить в помещениях или на открытых площадках любого типа (если это не противоречит техническим условиям на вещество).
- 2.5. Малоопасные вещества и материалы допускается хранить в складах всех степеней огнестойкости (кроме V степени).
- 2.6. Особо опасные вещества и материалы необходимо хранить в складах I и II степени огнестойкости преимущественно в отдельно стоящих зда-
- 2.7. В одном помещении склада запрещается хранить вещества и материалы, имеющие неоднородные средства пожаротушения.

Таблица к прил. 7

Порядок хранения химических веществ и материалов

Номер класса	Наименование веществ и материалов	Классы веществ, с которыми не допускается совместное хранение
1	2 -	3
11	Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением	
	а) горючие и взрывоонасные (ацетилен, водород, метан, аммиак, сероводород, окись этилена, бутилен, бутан, пропан)	III, IV, V
	б) ипертные и негорючие (аргон, неон, азот, углекислый газ, серинстый ангидрид)	III, IV, V
III	Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ)	
	(бензин, сероуглерод, апетон, скипидар, толуол, ксилол, керосин, амилацетат, спирты, масла органические, дихлорэтан, бутилацетат)	II (a), II (б), IV, V
IV	Легковоспламеняющиеся твердые вещества (ЛВТ)	
	(целлулонд, капролактам, никелевый, катализатор, уголь древесный, алюминий и его сплавы)	II (a), II (б), III, V
V	Окисляющие вещества (ОК) и органические пероксиды (ОП)	
	(ангидрид хромовый, медь двухромовокислая)	II (a), II (6), III, IV

Примечание: При необходимости хранения пожаро- и взрывоопасных веществ, не перечисленных в таблице, вопрос об их совместном хранении может быть решен после выявления степени их пожаро- и взрывоопасности и по согласованию с орѓанами Госпожнадзора.

Объединение Предприятие Цех Приложение 8 Справочное

Утверждаю*
должность, Ф.И.О.
подпись

* 19 г.

НАРЯД-ДОПУСК на выполнение работ повышенной опасности

1. F	выдан (кому) <u>должность</u>	руководите	ля работ (ответся	пвенного за прове	едение работ)				
2. I	Ф.И.О., дай На выполнение работ указывается		и содержание рабо	оты, опасные и в	редные				
3. N	производств _место проведення работ_	енные факт		·	·				
4. ((Πρ	сли это требует нормативны Состав бригады исполнит и большам числе членов брига ке с опіметкой об этам в нас	елей (в то ды ее соста	ом числе дублер в и требуемые све	ы, наблюдаюц	цие)				
№ п/п	Ф.И.О	Выпол- няемая	Квалификация (разряж, группа	-	аботы ознаком- /ктаж получил				
		функция	по электробезо- пасности (Подпись	Дата				
1	Производитель работ (ответственный, старший исполнитель, бригадир)	·	·						
2				,					
Ha ¹ Ok	5. Планируемое время проведения работ Начало время дата Окончание время дата 6. Меры по обеспечению безопасности								
			ионны е и те хниче дготовке объекта						
	риют повышенной опасности, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы 7. Требуемые приложения наименование схем, эскизов, анализов, ППР и т. п.								
	Наряд выдал		ц надзора при пров	•					
10. со пож	должность, Согласовано: службами (техники безоп карной охраны ГСС (ВГС	иасности, СЧ),		аряд, дата службы, Ф.И.О венного, подпись					
НД СВ:	анической, энергетическ р. при необходимости) заимосвязанными цехами стками, владельцем ЛЭП	I ,	цех, учась подпись,	ток, Ф.И.О. отв дата	етственного,				

		дению работ поді полготовку объек	та				
Руково	одитель рабо	r			Н.О., поді	шсь, дат	а, время
12. K		о <i>ъкность, Ф.Н.О., г</i> работ допускаю:		время			
	•	нешном допуске н	должи		И.О., поді этапа р		а, время
		Меры по бе	зопасности по	п. 6 выг	юлнены		
Дата		Начало рабо	ТЫ		0	кончани	e
	Время (ч. мин)	Полинсь допускан него к работе			Время (ч. мин)		сь руко- ля работ
15. Пр 	одление наря и С выполнению д	продлен до ата, время, подпись яда-допуска согла азвание службы, цех р.П.О., подпись, дат работ на пернод поженость допусканы	асовано (в со са. участка, др на продления д чего, Ф.И.О., г	ответсті ., должно сопускан	вии с п. ость отве	10) тствени	020,
17, 113		н в состав бригады		Выпе	елен из со бригады		Руково- дитель
Ф.И.О.	С условиями боты ознаком лен, проинстр тирован (пол пись)	а- фика- няс ук . пия, раз- функ	ниэда кым	Ф.И.О.	Дата, время	Вы- полня- емая функ- ция	работ (под- пись)
		ه من من المناسبة المن					
инстр	умент и мате -допуск закрі 	ена в полном объ риалы убраны, ли ыт руководитель работ, пачальник смены (ста Ф.И.О., подпись, дат	оди выведен подпись, дата ирший по смене	ы, <i>время</i>			
				•			•
		•					
							. •
		•		•		•	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие требования пожарной безопасности	3
2.	Основные требования пожарной безопасности	6
3.	Требования пожарной безопасности к производственному оборудованию и основным технологическим процессам на предприятиях	15
4.	Требования пожарной безопасности к предприятиям книжной торговли	
5.	Общие требования к складам	
6.	Огневые работы	35
7.	Приложения	44

Подписано в печать 2511.95 г. Формат 60х90/16. Печать офсетная. Объем 3 п.л. Тираж 1000 экз. 54%, 575 Цена договорная.

Издательство ПИПО "Инженерный фонд" 123242, Москва, Волков пер., 7/9

Л № 030271 от 30.01.92 г.

© ПИПО "Инженерный фонд"

H.