

## ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ МАТЕРИАЛЬНОГО СКЛАДА

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе на материальном складе.

1.2. Для предотвращения пожара на материальном складе строго соблюдать настоящую инструкцию, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к экстренной эвакуации сотрудников, материальных ценностей и ликвидации пожара.

1.3. Сотрудники, работающие на материальном складе, обязаны уметь быстро находить места расположения первичных средств пожаротушения, знать план и способы эвакуации из материального склада и здания в случае пожара, правила поведения при возникновении пожара.

1.4. Ответственность за обеспечение противопожарной защиты на материальном складе, выполнение данной инструкции несет лицо, ответственное за противопожарное состояние материального склада

1.5. На материальном складе строго запрещено:

- выполнять перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил, правил пожарной безопасности;
- располагать не открывающиеся решетки, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- использовать с целью отопления помещения нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники;
- обрачивать электрические лампы бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- использовать для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, осуществлять уборку помещений, очистку оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Внимательно изучить правила противопожарной безопасности на материальном складе, порядок безопасной работы с электрооборудованием.

2.2. Проверить исправность систем отопления и вентиляции, электрооборудования, принять меры к устранению выявленных неисправностей, которые потенциально могут привести к возникновению пожара.

2.3. Проверить, свободны ли пути эвакуации из материального склада, проходы к первичным средствам пожаротушения.

2.4. Проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, а также проинструктировать работающий на материальном складе персонал о мерах пожарной безопасности.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Строго соблюдать на материальном складе все установленные правила противопожарной защиты, требования инструкции по пожарной безопасности и установленный противопожарный режим.

3.2. При использовании электрооборудования в процессе работы строго запрещено:

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оберачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами в помещении склада ТМЦ;
- выполняя аварийные и иные строительные, монтажные и реставрационные работы использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не подходящие по своим техническим характеристикам для питания используемых электроприборов;
- пользоваться дежурным освещением и электронагревательными приборами, размещать штепсельные розетки в помещениях склада.

3.3. Лицо, которое несет ответственность за пожарную безопасность на складе ТМЦ, исходя из своих полномочий, должно обеспечивать своевременную очистку помещений склада от горючих отходов.

3.4. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в контейнерах из негорючих материалов.

3.5. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

3.6. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

3.7. Оборудование склада по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения склада товарно-материальных ценностей, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов.

3.8. В помещениях склада ТМЦ строго запрещено:

- хранение и применение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаро-взрыво-опасных веществ и материалов;
- убирать помещения и стирать одежду, с добавлением бензина, керосина и иных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;

- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений и установленных требований нормативных документов по противопожарной защите (в том числе, по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.8. В складских помещениях, предусмотренных для хранения ТМЦ, запрещается устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи.

3.10. Склад инвентаря и ТМЦ должен быть укомплектован всеми необходимыми первичными средствами пожаротушения.

3.11. Какие-либо нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно ликвидироваться. Обработанные (пропитанные) согласно требованиям нормативных документов деревянные конструкции и ткани по окончанию сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны подвергаться обработке (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) в обязательном порядке должно проходить проверку не реже двух раз в год.

3.12. При использовании эвакуационных путей, эвакуационных выходов категорически запрещено:

- строить пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвигающиеся и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать для свободной эвакуации людей из помещений и коридоров;

- размещать на выходе из склада инвентаря и ТМЦ сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также размещать (даже временно) инвентарь и любые материалы;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе, проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, предметами, оборудованием, мебелью, мусором и иными изделиями, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открытие которых не нормируется или к которым предъявляются другие требования согласно нормативным правовым актам;

- засовы на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания с внутренней стороны без применения ключа.

3.13. В помещениях склада инвентаря и ТМЦ учреждения строго запрещается курить и применять открытый огонь.

3.14. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физикохимических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

3.15. Хранение в кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.

3.16. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях.

3.17. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

4.1. В случае выявления какой-либо неисправности в работе электрооборудования, находящегося под напряжением (повышенном его нагревании, появлении искрения и т.д.), незамедлительно отключить источник электропитания и доложить об этом ответственным лицам НГТУ.

4.2. При коротком замыкании в электрооборудовании и его возгорании немедленно отключить его от электрической сети, экстренно эвакуировать всех работников из склада в безопасное место. Оповестить о пожаре сотрудников охраны (при необходимости привести в действие ручной пожарный извещатель) и по возможности приступить к ликвидации очага возгорания всеми имеющимися в наличии средствами пожаротушения.

4.3. Эвакуацию проводить в соответствии с утвержденным планом, с учетом распространения на путях эвакуации опасных факторов пожара (дым, пламя, повышенная температура).

4.4. Во время передвижения в сильно задымленных помещениях необходимо согнуться или ползти. В задымленном помещении во избежание потери ориентировки следует передвигаться только вдоль стен.

4.5. Если все пути эвакуации охвачены огнем или сильно задымлены, следует организовать спасение людей через окна по пожарным лестницам. В этом случае дверь помещения, из которого ведется эвакуация, необходимо плотно закрыть, загерметизировать влажной тканью все отверстия и щели, вентиляционные каналы, чтобы предотвратить приток воздуха из коридора.

4.6. Принять меры к возникновению и распространение паники.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

5.1. Отключить все электрические устройства от электросети.

5.2. Привести в надлежащий порядок рабочее место, убрать оборудование, вынести из помещения кабинета мусор.

5.3. После окончания работы тщательно осмотреть помещение, устранить все выявленные недостатки или оповестить о них соответствующие службы, обесточить электрическую сеть.

5.4. Закрыть все окна, выключить освещение, закрыть склад, ключ сдать вахтеру.

Разработал:

Начальник отдела пожарной безопасности  
и технических средств охраны

А.Л. Николаев