



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Омский государственный педагогический университет» в г. Таре  
(филиал ОмГПУ в г. Таре)



Утверждаю  
Директор филиала ОмГПУ в г. Таре  
С.Н.Широбоков  
2014г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в складских помещениях филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре.  
(ИПБ-05-14)**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1.1. Инструкция устанавливает правила пожарной безопасности для всех сотрудников и обучающихся филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре (далее филиала) и разработана в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03.

1.2. При содержании складских помещений работники обязаны руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), СНиП 31-04-2001 «Складские здания», другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности, и настоящей Инструкцией.

1.3. Складские помещения по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф5.2.

1.4. Работники складских помещений допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.5. Работники должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать место их установки, которое обозначено знаками.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К СКЛАДСКИМ ПОМЕЩЕНИЯМ.**

2.1 Должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, а при необходимости системами автоматического пожаротушения.

2.2 Расстояние до складироваемых материалов и оборудования должно быть:

2.2.1 От светильников не менее 0,5 м.

2.2.2 От оросителей и насадков не менее 1 м.

2.2.3 От пожарных извещателей не менее 0,6 м.

2.3 На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывоопасной и пожарной опасности складского помещения, номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

2.4 Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

2.5 Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения - должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.6 Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

2.7 В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

2.8 По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должны:  
проверить противопожарное состояние помещения;  
обесточить электрооборудование;  
закрыть окна;  
выйти из помещения и закрыть дверь;  
выключить освещение.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ.

3.1 Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения (приложение №2 ППБ 01-03).

3.2 В зависимости от сочетания свойств вещества и материалы могут быть совместимыми или несовместимыми друг с другом при хранении.

3.2.1 Несовместимые вещества и материалы:  
увеличивают пожарную опасность каждого из рассмотренных материалов и веществ в отдельности;  
вызывают дополнительные трудности при тушении пожара;  
усиливают экологическую обстановку при пожаре;  
вступают в реакцию взаимодействия друг с другом с образованием опасных веществ.

3.3 По потенциальной опасности вызвать пожар, усиливать опасные факторы пожара, отравлять среду обитания, воздействовать на человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, как при нормальных условиях, так и при пожаре вещества и материалы делятся на разряды: безопасные; малоопасные; опасные; особо опасные.

3.4 При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

3.5 При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.

3.6 Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1 метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

3.7 Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения

3.8 Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ и материалов подлежат

обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками.

3.9 Хранение канцелярских принадлежностей допускается с хранением расходных материалов производственного назначения (за исключением упаковочных материалов для кассового узла).

3.10 Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

#### 4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.1 Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».

4.2 Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

4.3 Хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.

4.4. Проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих, в проведении данных работ.

4.5. Курить. Пользоваться открытым источником огня.

4.6 Применять провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

4.7 Хранить в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

4.8. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

#### 5. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ.

5.1. Первый работник, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры), немедленно должен сообщить по телефону 01 в пожарную охрану, руководству, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.

5.2 По возможности приступить к тушению пожара имеющимися огнетушителями и (или) использовать для тушения пожарный кран.

5.2.1 При применении огнетушителей следует руководствоваться соответствующей инструкцией.

5.2.2 Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

- обесточить электрооборудование;

- первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;

- первый номер открывает кран, а второй номер работает со стволом по тушению пожара.

5.3. При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть здание, руководствуясь планом эвакуации.

Разработал:


Инженер по ОТ и ТБ

Согласовано:

Зам.директора по АХР

Ведущий юрисконсульт

 О.В. Балаганский

 Дудков А.Н.  
Усатова В.П.