### Общество с ограниченной ответственностью «Пион»

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано | Утверждаю |
| председатель профсоюза работников | генеральный директор |
| ООО «Пион» | ООО «Пион»  |
| Сидоров П.П. | Воронов А.В. |
| “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г | “\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |
| *Сидоров* Сидоров П.П. | *Воронов* Воронов А.В. |

## ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в складских помещениях

**1. Общие требования**

1.1 Настоящая Инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме", устанавливает требования пожарной безопасности для зданий и помещений складского назначения на объектах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

1.2 При содержании складских помещений работники обязаны руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 “О противопожарном режиме”, Правилами пожарной безопасности для города, 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.

1.4 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 Складские помещения должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, а при необходимости системами автоматического пожаротушения.

2.2 Расстояние до складируемых материалов и оборудования должно быть:

* от светильников не менее 0,5 м.;
* от оросителей и насадков не менее 1 м.;
* от пожарных извещателей не менее 0,6 м.

2.3 На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной 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 вызывать 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-го 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. В складских помещениях запрещается:**

4.1 Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1 л, 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, независимо 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 работников 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, сотрудникам охраны, 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.

При применении огнетушителей следует руководствоваться инструкцией ИПБ № 04.

Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

* необходимо обесточить электрооборудование;
* первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;
* далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса–повысителя, а второй номер работает со стволом по тушению пожара.

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