

Согласовано:

Председатель профкома



А.В. Куклин  
2023 года

Утверждаю:

И.о. ректора ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ



М.С. Поярко  
2023 года

## Инструкция №7

### О мерах пожарной безопасности в складских помещениях

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

#### 1. Общие требования.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает нормы поведения людей и содержания складских помещений в целях обеспечения пожарной безопасности на объектах университета. Является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.2. При содержании складских помещений работники обязаны руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности, и настоящей Инструкцией.

1.3. Складские помещения по функциональной пожарной опасности относятся к классу Ф 5.2.

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 противопожарного инструктажа» 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 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 те-

лефона, 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.

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, усилить 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. 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. Обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры), немедленно должен сообщить по телефону 01 или 112 с мобильного телефона в пожарную охрану, сотрудникам охраны, указать свою фамилию и имя, адрес объекта, место возникновения пожара, кратко описать, где загорание или что горит.

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

#### **6. Порядок осмотра и закрытия помещений склада по окончании работы.**

6.1. После окончания работы складские помещения университета проверяются внешним визуальным осмотром.

6.2. В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся директору или ответственному за пожарную безопасность.

6.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, категорически запрещено.

6.4. Запрещается оставлять включенным электрооборудование складов по окончании рабочего дня.

Специалист по ПБ, ГОЧС и МП

Согласовано:  
Проректор по АТР

Two handwritten signatures in blue ink are positioned in the center of the page. The top signature is more fluid and cursive, while the bottom one is more structured and legible.

Смердов И.П.

Чупраков А.И.