ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности на центральном складе ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

1. Общие требования

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее — Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности в помещениях центрального склада (далее — Склад) ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее - Академия), и является обязательной для исполнения всеми работниками Академии, находящимися по производственной необходимости на Складе.

Лица, виновные в нарушении Инструкции несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

При обеспечении пожарной безопасности на Складе строго руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил, национальными стандартами, строительными нормами и правилами, другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности в Российской Федерации, а также настоящей Инструкцией.

Заведующий Складом и работники Академии, находящиеся по производственной необходимости на Складе, должны знать и строго выполнять требования правил пожарной безопасности, уметь действовать в случае возникновения пожара, при обнаружении недостатков в обеспечении пожарной безопасности принимать необходимые меры по их устранению.

Помещения Склада по функциональной пожарной опасности относится к классу Φ 5.2, по степени огнестойкости – I , а по классу конструктивной пожарной опасности – C0

В помещениях Склада на видном месте должны быть вывешены знаки (таблички) с указанием фамилии и инициалов лица ответственного за противопожарный режим и номера телефона вызова пожарной охраны 101, или 112.

Заведующий Складом допускается к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарных 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.

Заведующий Складом должен быть обучена приемам работы с первичными средствами пожаротушения.

Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях Склада Академии возлагается на заведующего Складом. Заведующий Складом в пределах своей компетенции несёт ответственность за выполнение требований настоящей Инструкции.

2. Требования к содержанию помещений Склада, в том числе эвакуационных путей и выходов

В процессе эксплуатации следует обеспечить содержание помещений и оборудова-

ния Склада в соответствии с требованиями проектной и технической документации. Изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений, а также функционального назначения помещений должно осуществляться в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности с учетом выполнения требований нормативных документов по пожарной безопасности.

На складе не допускается устройство бытовых комнат, комнат для приема пищи и других подсобных помещений.

Вещества и материалы должны храниться с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости и однородности по применению огнегасящих веществ для их тушения.

В складских помещениях при бесстелажном способе хранения материалы должны укладываться штабелем.

Напротив дверных проемов должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра. Через каждые 6 метров в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 1 метра.

Хранение складируемых материалов должно осуществляться на стеллажах, в шкафах, на специальных настилах и поддонах, выполненных из металла или других негорючих материалов.

Упаковочный материал и пустую тару необходимо выносить из помещений в отведенные места немедленно после ее освобождения.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Хранение веществ и материалов должно производиться в соответствии с установленными нормами, которые согласуются с объектовой пожарной частью, аэрозольные упаковки должны храниться в металлических шкафах.

Расстояние от складируемых материалов и оборудования до светильников должно быть не менее 0,5 метра, до пожарных извещателей - 0,6 метра.

Оперативное отключение электроэнергии в случае возникновения пожара (за исключением систем противопожарной защиты) должно осуществляться в первую очередь в отличие от остальных помещений административного здания.

На дверях складских помещений должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений, а также класс зоны по ПУЭ.

Ответственность за порядок и условия хранения, выдачи веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ несут начальник отдела материально-технического снабжения и заведующий Складом в пределах своей компетенции.

Порядок приемки работ, связанных с ремонтом инженерного оборудования и систем противопожарной защиты, определяется начальником отдела материальнотехнического снабжения, если иное не предусмотрено законодательными, нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

На Складе запрещается:

дежурное освещение, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток;

применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

загромождать подходы к пожарным ручным извещателям, кранам внутреннего противопожарного водопровода и огнетушителям;

курение в помещениях Склада;

проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня:

использовать первичные средства пожаротушения не по назначению;

хранить вместе с каучуком или резиной какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ;

оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты;

фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении;

устанавливать на путях эвакуации оборудование и другие предметы, препятствующие эвакуации людей и подступу к средствам пожаротушения и сигнализации;

применять для отделки, в том числе облицовки, окраски, оклейки путей эвакуации, материалы, включая элементы декора, с более высокими показателями пожарной опасности, чем предусмотрено нормативными документами по пожарной безопасности;

пользоваться открытыми источниками огня для освещения;.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ

Сварочные, окрасочные и другие пожароопасные работы следует проводить в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Проведение огневых и другие пожароопасные работ осуществлять только при наличии наряда-допуска, при этом лицам, не участвующим в проведении этих работ, запрещается находиться в помещении.

При проведении огневых работ необходимо:

перед их проведением провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2-я лопатами, ведром с водой);

плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;

для исключения попадания раскаленных частиц металла на стеллажи для хранения, в смежные помещения, вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрыть негорючими материалами.

Контроль за соблюдением правил пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ должен осуществляться лицом, назначенным ректором Академии.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений Склада по окончании работы

По окончании рабочего дня помещения Склада осматриваются заведующей Складом.

При осмотре выполняются следующие мероприятия:

проверяется противопожарное состояние помещений Склада на предмет выполнения требований к содержанию помещений склада;

обесточивается электрооборудование путем отсоединения штепсельной вилки прибора от электророзетки (за исключением электроустановок и электротехнических изде-

лий, постоянная работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации), отключается освещение.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне складского помещения на стене с отделкой из несгораемых материалов, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для пломбирования и закрываться на замок, ключи от которого хранятся в административной части Академии.

По окончании осмотра помещения Склада закрываются на ключ. Ключи сдаются дежурному поста охраны учебного корпуса № 1в опечатанном виде под роспись в книге (журнале) выдачи ключей от помещений (кабинетов, аудиторий и т. п.), а также производится запись в Журнале проверки противопожарного состояния помещений перед их закрытием.

5. Обязанности и действия работников при пожаре

Заведующий складом и работники академии, находящиеся на Складе по производственной необходимости, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) в помещениях Склада обязаны:

незамедлительно сообщить об этом по телефону **01**, или **101**, или **112** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность своего начальника;

принять по возможности меры по эвакуации материальных средств, хранящихся на Складе;

отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

при невозможности потушить пожар выйти из помещения склада и прибыть на место сбора;

доложить о своей эвакуации своему начальнику.

Начальник отдела материально-технического снабжения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

принять меры самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из помещений Склада в соответствии с реально сложившейся ситуацией, вывести людей за пределы опасной зоны и разместить их на месте сбора, определить количество эвакуированных;

при необходимости отключить электроэнергию (за исключением АУПС и СОУЭ), при невозможности это сделать вызвать работников соответствующих служб для отключения электроснабжения в гараже;

прекратить все работы в помещениях Склада, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей архива) до прибытия подразделений пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

руководитель структурного подразделения, а также дежурный персонал на объекте защиты Академии, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;

проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях помещений Склада, прилегающих помещениях и других сведениях, для обеспечения безопасности личного состава и необходимых для успешной ликвидации пожара.