

УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ 20 ____ г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

Оглавление

| | |
|---|---|
| I.Общие требования | 3 |
| II. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей | 3 |
| III. Инженерные противопожарные системы | 5 |
| IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов | 7 |
| V. Порядок действия в случае возникновения пожара | 7 |

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 и является обязательной для исполнения всеми работниками организации.
- 1.2. Каждый работник, работающий в складском помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.
- 1.3. Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 1.4. Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.
- 1.5. Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть, в складском помещении являются, нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.
- 1.6. В складских помещениях имеются горючие и трудногорючие вещества и материалы (жидкости, газы, твердые вещества, пыли), которые образуют при горении токсичные вещества.

2. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей

2.1 Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ в соответствии с

2.2 На территории склада не разрешается устраивать свалки горючих отходов

2.3 На дверях помещений складского назначения должны быть вывешены таблички с указанием категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.4 Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

2.5 Баллоны с газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

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

2.7 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабелю. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

2.8 Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

2.9 Не разрешается загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры складского помещения.

2.10 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.

2.11 В складских помещениях, встроенных в здания иного назначения, запрещается хранение пожароопасных веществ и материалов (товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, лаки, краски, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, спички и т.п.).

2.12 Установка в складах бытовых электронагревательных приборов запрещается.

2.13 На базах и самостоятельных складах, в помещениях которых хранятся взрывопожароопасные товары, вещества и материалы (лаки, краски, растворители, товары бытовой химии, спички, баллоны с газами и др.), с наружной стороны дверей или ворот должна быть вывешена информационная карточка мер безопасности, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров, их количество и меры при тушении пожара.

2.14 В складских и вспомогательных помещениях запрещается:

- убирать помещения, протирать оборудование и стирать спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ);
- оставлять после окончания работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией;

- отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня;
- стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, а складских помещениях и на дебаркадерах.

2.15 Складские помещения должны содержаться в чистоте. Уборка помещений от горючих производственных отходов должна производиться по мере их накопления и обязательно в конце работы каждой рабочей смены.

2.16 При пребывании людей в помещении двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

2.17 У входа в склад и вспомогательные помещения должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность, а на видном месте в помещении — инструкции по пожарной безопасности.

2.18 Во всех складских и вспомогательных помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.19 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

2.20 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (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).

2.21 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

2.22 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

2.23 Все складские помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения. Для тушения возгорания следует применять универсальные углекислотные огнетушители, химическую пену, песок, грунт.

3 Инженерные противопожарные системы

3.1 Противопожарные системы, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и другие защитные устройства помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.2 Сети внутреннего противопожарного водопровода находящегося в складских помещениях должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на

нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением акта.

Контроль осуществляет заведующая складом

Ответственность возложить на управляющих магазинами.

3.3 Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.4 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Контроль осуществляет заведующая складом

Ответственность возложить на управляющих магазинами.

3.5 Управляющие магазинами обязаны контролировать работоспособность и исправность систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

Контроль осуществляет заведующая складом.

3.6 При эксплуатации систем сигнализации и пожаротушения запрещается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- заменять оросители, установленные на распределительных трубопроводах, на оросители другого типа, а также однотипные оросители с выходными отверстиями другого диаметра;
- использовать трубопроводы установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- заменять вид огнетушащего средства в установке;
- присоединять производственное оборудование и санитарные приборы к питательным трубопроводам установки;
- изменять сроки и порядок технического обслуживания установки; срок и порядок проведения регламентных работ определяется заводскими инструкциями;
- переводить установки пожарной автоматики с автоматического управления на ручное.

3.7 Управляющие магазинами обязаны организовать обеспечение объекта огнетушителями по нормам согласно приложению № 1 и 2 Постановления № 1479 от 16.09.2020 г. наличием соответствующих сертификатов.

3.8 Огнетушители допускается использовать для тушения только тех классов пожаров, которые указаны в инструкции предприятия-изготовителя.

3.9 Огнетушители, размещенные вне помещений или в неотапливаемых помещениях и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, следует убирать в отапливаемые помещения на холодный период (при +5 С⁰). В таких случаях на пожарных щитах и стендах должна помещаться информация о месте расположения ближайшего отапливаемого помещения, где хранят огнетушители в течение указанного периода.

3.10 Ответственный за помещения склада должен контролировать сроки технического обслуживания и перезарядке огнетушителей и сообщать о подходе сроков проведения данных мероприятий ответственному за первичные средства пожаротушения на объекте. Так же контролирует наличие паспорта на огнетушители.

3.11 Ручные огнетушители должны размещаться путем:

- навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до верхней части огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;
- установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды.

Размещенные в учреждении огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию.

Контроль за наличием и работоспособностью первичных средств пожаротушения осуществляет заведующая складом.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов

4.1 Ненужный упаковочный материал следует собирать в контейнерах (ящиках) из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора упаковочного материала должна исключать накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров (ящиков) должно удаляться за пределы зданий.

4.2 При проведении огневых работ необходимо обеспечивать меры противопожарной безопасности согласно требованию постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479

5. Порядок действий в случае возникновения пожара.

5.1 В случае возникновения пожара действия работников организации, и привлекаемых к тушению пожаров лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности посетителей, их эвакуации и спасению.

5.2 Все работники складских помещений должны быть ознакомлены с планом действий в случае возникновения пожара и совместной эвакуацией всего персонала организации и посетителей. Знать и четко выполнять свои обязанности, разработанные для эвакуации людей.

5.3 Каждый гражданин или работник организации, обнаруживший пожар или его признаки (задымления, запах горения или тления, повышения температуры и т.п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом в службу спасения по телефону «01» или по сотовому «010»;
- спокойным голосом сообщить место возникновения пожара, адрес, Ф.И.О. и телефон кто сообщил;
- немедленно сообщить о пожаре дежурному администратору или охране, или руководителю учреждения.

5.4 Руководитель и должностные лица организации, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в службу спасения, поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- при возможности если это не угрожает жизни и здоровью людей, которые участвуют в эвакуации людей немедленно организовать спасение посетителей магазина, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

5.5 По прибытии пожарного подразделения руководитель (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.