Инструкция о мерах пожарной безопасности склад ТМЦ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1	Инстру	/кция	0	мерах	пожарной	безопасн	ости	для	объектов	хранения
това	рномате	риальн	oIX L	ценносте	й (далее -	Инструкци	ıя) раз _і	работа	на в соотв	ветствии с
треб	ованиям	ии Поста	анов	ления П	равительст	ва РФ 1479	от 16.	09.202	0 г. «Об ут <mark>і</mark>	зерждении
Прав	вил прот	ивопожа	арнс	го режи	иа в Россиі	йской Феде	рации»	и уста	анавливает	основные
треб	ования	пожарн	ЮЙ	безопас	ности при	эксплуата	ции об	ъекто	з хранения	ı (зданий,
поме	ещений	складов	3, 01	гкрытых	площадок	хранения)	товарн	о-мате	риальных	ценностей
(дал	ee -	склады	ol	ТМЦ)			(далее	-	Общество), кроме
легк	овоспла	меняюш	ихся	я и горюч	них жидкост	ей.				

- 1.2 Требования Инструкции обязательны для исполнения всеми работниками Общества.
- 1.3 В соответствии со статьей 38 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 69-Ф3 (далее 69-Ф3) ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут: собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции. Указанные лица, а также работники Общества и иные граждане, за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.
- 1.4 Руководители обособленных структурных подразделений и должностные лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечить выполнение требований настоящей Инструкции на объектах хранения ТМЦ.
- 1.5 Члены пожарно-технической комиссии (ПТК), добровольного противопожарного формирования (ДПФ) должны знать, контролировать и требовать от других выполнения на территориях, в зданиях и сооружениях Общества требований Инструкции и установленного противопожарного режима.
- 1.6 Работники Общества, в зависимости от занимаемой должности имеющие отношение к объектам хранения ТМЦ, обязаны знать и выполнять установленные Инструкцией ПБ-10 требования пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к возникновению пожара.
- 1.7 Все работники Общества должны допускаться к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума в соответствии с Положением о порядке обучения мерам пожарной безопасности работников _______.
- 1.8 Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут личную ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.
- 1.9 Инструкция ПБ-10 подлежит пересмотру при внесении изменений в законодательные акты РФ, нормативные и нормативно-технические документы, содержащие требования пожарной безопасности, но не реже одного раза в пять лет.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ

2.1 Руководитель структурного подразделения, имеющего в своем составе склады ТМЦ, обязан:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, представления, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов;

распоряжением по подразделению назначить ответственных за пожарную безопасность по зонам ответственности, в соответствии с должностными обязанностями;

обеспечить выполнение Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на закрепленных объектах;

обеспечить прохождение работниками обучения мерам пожарной безопасности в соответствии с действующим Положением об обучении мерам пожарной безопасности работников

обеспечить проведение противопожарной пропаганды и тренировок по эвакуации в случае пожара на закрепленных объектах;

обеспечить содержание в исправном состоянии систем и средств пожарной сигнализации и оповещения, пожаротушения, источников противопожарного водоснабжения, не допускать их использования не по назначению;

обеспечить соблюдение регламентов, сводов правил и руководящих документов по техническому обслуживанию средств пожарной сигнализации, освидетельствованию первичных средств пожаротушения;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров на закрепленных объектах, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на вверенных территориях и объектах необходимые силы и средства, горюче-смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов при осуществлении ими служебных обязанностей в порядке, установленном действующим законодательством, на территории и в здания Общества;

предоставлять по требованию должностных лиц пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на закрепленных объектах, а также о происшедших на нем пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

своевременно передавать информацию о происшедших пожарах и возгораниях на закрепленных объектах руководству Общества в соответствии с действующим Регламентом информирования и расследования чрезвычайных происшествий и Инструкцией о правилах и порядке действий работников при возникновении пожара

Ответственный за пожарную безопасность на закрепленной территории (заведующий складом, кладовщик):

проводит противопожарные инструктажи и ведет постоянную разъяснительную работу среди работников о требованиях пожарной безопасности, правилах и порядке действий в случае возникновения пожара; участвует в проведении общеобъектовых практических тренировок по эвакуации при возникновении пожара, не реже чем 1 раз в полугодие; участвует в работе ПТК; контролирует соблюдение работниками требований настоящей инструкции и установленного противопожарного режима;

обеспечивает свободные проезды и подъезды к вверенным зданиям, сооружениям, открытым площадкам хранения, в том числе временным; обеспечивает вверенный объект первичными средствами пожаротушения, согласно требованиям пожарной безопасности;

ведет учет, обеспечивает своевременное проведение освидетельствования, а также ремонта и перезарядки огнетушителей, в соответствии с утвержденным в Обществе Регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения;

обеспечивает объект наглядной агитацией (стендами, плакатами, аншлагами и т.д.) на противопожарную тематику и знаками пожарной безопасности; обеспечивает в пределах своей компетенции исполнение положений Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах Общества и предписаний контролирующих и надзорных органов и служб;

обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны и других контролирующих и надзорных органов и их сопровождение при осуществлении ими служебных обязанностей в порядке, установленном действующим законодательством;

знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны: «01» - с городского, «112» - с мобильного, а также руководителя объектового добровольного противопожарного формирования;

в случае возникновения пожара сообщает о случившемся в пожарную охрану, своему непосредственному руководителю и руководит эвакуацией людей и спасением материальных ценностей.

2.3 Все работники Общества обязаны:

соблюдать требования утвержденных в Обществе инструкций о мерах пожарной безопасности применительно к своему рабочему месту и должностным обязанностям, а также установленного противопожарного режима;

знать места размещения первичных средств пожаротушения на своих рабочих местах и в непосредственной близости, уметь ими воспользоваться;

обеспечивать на своем рабочем месте ежедневную уборку материалов, оборудования, приспособлений, отходов производства, отключение электроэнергии, электроприборов и оборудования в конце рабочей смены;

при обнаружении нарушений, могущих привести к возгоранию, немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя и ответственного за пожарную безопасность здания;

знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны: «01» - с городского, «112»- с мобильного;

при срабатывании автоматической системы оповещения о пожаре или средств пожарной сигнализации, либо при обнаружении признаков возгорания, действовать согласно Инструкции о правилах и порядке действий работников при возникновении пожара;

оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны при тушении пожаров;

своевременно проходить обучение мерам пожарной безопасности;

выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалистов по охране труда, пожарной безопасности, руководителей подразделений Общества.

3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

- 3.1. Содержание территории
- 3.1.1 Территория склада ТМЦ, открытые площадки для хранения материалов и оборудования должны постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от различных отходов, мусора, тары, сухой травы, места проливов масла должны немедленно зачищаться.
- 3.1.2 Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и открытых площадок хранения, а также выжигать сухую траву.
- 3.1.3 Открытые площадки, здания (помещения) для 1 хранения ТМЦ должны планироваться с учетом строительных и противопожарных норм.
- 3.1.4 Нормативные противопожарные разрывы между зданиями, открытыми площадками хранения, проезды и подъезды к ним не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта, строительства временных зданий и сооружений.
- 3.1.5 Подъезды и подступы к противопожарным водоисточникам, средствам пожаротушения должны быть всегда свободными.
- 3.1.6 В случае ремонта отдельных участков дорог или проездов необходимо немедленно уведомлять пожарную охрану и руководителя объектового добровольного противопожарного формирования. На период проведения ремонта дорог на территории Общества в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда, устроены мосты или тоннели для проезда машин.
- 3.1.7 Не разрешается оставлять возле зданий и на открытых площадках хранения тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.
- 3.1.8 На территории подразделений Общества не допускается наличие открытых канав, рытвин и ям. Люки, колодцы, ямы, стояки, траншеи, устраиваемые для технологических целей, если они по условиям работы или ремонта открыты, должны иметь ограждение высотой не менее 0.9 м и в ночное время освещаться.
- 3.1.9 Открытые площадки хранения ТМЦ, подъезды и подходы к зданиям, противопожарным водоисточникам и местам размещения пожарного инвентаря на территории подразделений Общества должны освещаться в темное время суток.
- 3.1.10 Запрещается применять для освещения факелы, спички, свечи, керосиновые фонари, костры и другие источники открытого огня.
- 3.1.11 Для курения должны быть отведены места в радиусе не менее 15 м от входов в здания, оборудованные урнами для окурков, обозначенные знаками «Место для курения», освещаемыми в темное время суток. Запрещается курение в зданиях, местах складирования и не отведенных для этих целей местах.
- 3.2. Содержание зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей и выходов
- 3.2.1 Все складские помещения должны постоянно содержаться в чистоте.

- 3.2.2 К зданиям и сооружениям по всей длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей: с одной стороны при ширине здания до 18 м и с двух сторон при ширине более 18 м.
- 3.2.3 Во всех складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием ФИО и должности лица ответственного за пожарную безопасность, таблички с номерами телефонов для вызова пожарной охраны.
- 3.2.4 На основных входных дверях складских помещений, должны быть указаны их категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы взрывоопасных зон.
- 3.2.5 Сгораемые конструкции складов, производственных и вспомогательных зданий следует защищать от возгорания огнезащитной краской, обмазкой или пропиткой.
- 3.2.6 Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) осуществляется в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). При отсутствии в инструкции завода-изготовителя сроков проверки, состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 1 раза в год.
- 3.2.7 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, должны немедленно устраняться.
- 3.2.8 В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.
- 3.2.9 Устройства противопожарной защиты технологических и дверных проемов в стенах и междуэтажных перекрытиях (противопожарные двери, люки и т.п.) должны постоянно находиться в работоспособном состоянии.
- 3.2.10 Полы в закрытых складах должны быть выполнены из негорючих материалов.
- 3.2.11 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.
- 3.2.12 Проходы, подступы к электрическим щитам, первичным средствам пожаротушения, пожарным кранам внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием, другими предметами.
- 3.2.13 Запрещается перепланировка производственных и служебных помещений, если нет соответствующего проекта.
- 3.2.14 Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения и автоматического пожаротушения), а также системы молниезащиты помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 3.2.15 Рубильник включения силовой и осветительной сети должен находиться за пределами помещения склада и должен быть закреплен на стене или опоре из негорючих материалов, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
- 3.2.16 Электрооборудование складов по обесточиваться.

- 3.2.17 Электропроводка, электрооборудование должны содержаться в исправном состоянии и подвергаться периодическому осмотру.
- 3.2.18 Не допускается устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводов над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями пиломатериалов, тары и складами для хранения горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке.
- 3.2.19 Светильники должны быть оборудованы защитными колпаками.
- 3.2.20 При обнаружении каких-либо неисправностей обогревателя, а также при нарушении температурного режима или неисправности терморегулятора, его нужно немедленно отключить и сообщить об этом лицу, ответственному за их эксплуатацию.
- 3.2.21 Склады должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.
- 3.2.22 Степень защиты электрооборудования зданий и помещений для хранения ЛВЖ и ГЖ должна соответствовать классу взрывопожароопасных зон.
- 3.2.23 При эксплуатации электроустановок запрещается:
- оставлять по окончании работы включенные в электросеть аппараты и установки, если это не требуется по технологии производства;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, а также не прошедшие проверку при вводе в эксплуатацию и периодические испытания и измерения; окончании рабочего дня должно
- вводить в эксплуатацию электроустановки, не подвергшиеся электротехническим измерениям и испытаниям;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- пользоваться электронагревательными (плитками, чайниками и т.д.) и электрообогревательными приборами;
- размещать (складировать) какие-либо вещества и материалы в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры;
- использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- применять в складских помещениях дежурное освещение;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры,
- не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 3.2.24 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания, за исключением помещений.
- 3.2.25 При расстановке оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам, выходам и другим путям эвакуации, а также свободные подступы к первичным средствам пожаротушения, пожарным кранам внутреннего противопожарного водоснабжения, электрощитам.
- 3.2.26 Запрещается применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

- 3.2.27 Знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации, а также световые указатели «ВЫХОД» должны постоянно находиться в исправном состоянии. Аварийное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 3.2.28 Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих пылей и отходов производства не реже одного раза в год с составлением соответствующего акта.
- 3.2.29 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

оставлять двери вентиляционных камер открытыми; закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

- 3.2.30 Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожаротушения, пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в соответствии с графиком регламентных работ.
- 3.2.31 На складах ТМЦ запрещается:
- загромождать материалами, оборудованием и другими предметами эвакуационные проходы, выходы, переходы в смежные секции, а также проходы и подступы к средствам пожаротушения;

производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня; помещениях дежурное освещение, электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными применять в использовать изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками электронагревательными приборами, газовыми плитами;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать (складировать) ЛВЖ и ГЖ в электрощитовых, у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры; и другими
- использовать временную электропроводку , а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

4. ПОРЯДОК СКЛАДИРОВАНИЯ ТМЦ В ЗДАНИЯХ И НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ

- 4.1 Хранить на складах (в 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 др.)
- 4.2 Совместное хранение в одной секции (безсекционном складе) автомобильной резины, а также ЛВЖ и ГЖ и каких-либо других товаров или материалов, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ запрещается.
- 4.3 Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 4.4 Расстояние от светильников до хранящихся ТМЦ должно быть не менее 0,5 метра.
- 4.5 Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах.
- 4.6 Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 4.7 Запрещается 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.
- 4.8 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1,5 м. Через каждые 6 метров в складах следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м. В закрытых складах ширина прохода между штабелями и выступающими частями стен здания должна быть не менее 0,8 м.
- 4.9 В закрытых складах запрещается размещать стеллажи и штабеля вплотную к стенам и колоннам зданий, а также устанавливать распорки между штабелями (стеллажами) и стеной (колонной). Минимальное расстояние между штабелем (стеллажом) и стеной (колонной, выступающей конструкцией, приборами отопления) должно быть не менее 0,7 м, между штабелем (стеллажом) и перекрытием (фермой или стропилами) 0,5 м, между штабелем и светильником- 0,5 м, между светильником и сгораемой конструкцией- 0,2 м.
- 4.10 При хранении материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 м2, а противопожарные разрывы между штабелями должны быть не менее 6 м.
- 4.11 Стеллажи в складских помещениях должны быть металлическими, допускается деревянные, обработанные огнезащитным составом

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К МЕСТАМ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С ГОРЮЧИМИ ГАЗАМИ (ГГ)

- 5.1 Газовые баллоны могут храниться в специальных складах или на открытых площадках в сооружениях, защищающих баллоны от воздействия осадков и солнечных лучей.
- 5.2 Окна помещений, где хранятся баллоны с газами, должны закрашиваться белой краской или оборудоваться солнцезащитными негорючими устройствами.

- 5.3 При хранении баллонов на открытых площадках, сооружения, защищающие их от воздействия осадков и солнечных лучей, должны быть выполнены из негорючих материалов.
- 5.4 Размещение групповых баллонных установок допускается у глухих, не имеющих проемов, наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, должны быть из негорючих материалов и иметь естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей.
- 5.5 Баллоны с горючими газами должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от токсичных газов. Наружная поверхность баллонов должна быть окрашена в установленный для данного газа цвет.
- 5.6 В помещениях для хранения баллонов с газами должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии стационарных газоанализаторов, руководителем организации (подразделения) должен быть установлен порядок отбора и контроля проб газовоздушной среды.
- 5.7 При утечке газа из баллонов они должны удаляться из помещения в безопасное место.
- 5.8 При хранении и транспортировке баллонов с кислородом нельзя допускать попадания на них масел (жира) и соприкосновения арматуры с промасленными материалами.
- 5.9 При перекантовке баллонов с кислородом вручную запрещается браться за вентили.
- 5.10 Баллоны с горючими газами, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях и других устройствах, исключающих их падение.
- 5.11 Баллоны, не имеющие башмаков, следует хранить в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 м, а все вентили должны быть закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону.
- 5.12 При укладке баллонов в штабеля между рядами должны быть проложены прокладки, предотвращающие раскатку баллонов и соприкосновение их между собой.
- 5.13 Помещения складов с горючими газом обеспечиваются естественной вентиляцией.
- 5.14 В местах хранения баллонов с ГГ запрещается:
- хранение каких-либо посторонних веществ, материалов, оборудования, предметов совместно с баллонами с горючими газами; транспортировка и хранение баллонов с газами без предохранительных колпаков и навинченных на штуцеры заглушек;
- хранение баллонов с поврежденным корпусом (вмятинами, трещинами, коррозией и т.п.), а также с истекшим сроком периодического освидетельствования;
- хранение баллонов с горючими газами и окислителями в помещениях, не являющихся специальными складами баллонов;
- ударять баллоны друг о друга при погрузке, разгрузке и хранении,
- падение колпаков и баллонов на пол;
- допускать лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами, в помещения для хранения горючих газов.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К МЕСТАМ ХРАНЕНИЯ ЛЕСОПИЛОМАТЕРИАЛОВ

- 6.1 Склады лесопиломатериалов и дров должны иметь ограждение.
- 6.2 Лесопиломатериалы должны храниться в штабелях.
- 6.3 Места, отведенные под складирование древесины и лесопиломатериалов, должны быть очищены до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или покрыты слоем песка, земли или гравия толщиной не менее 15 сантиметров.
- 6.4 Пол закрытых складов лесопиломатериалов должен быть изготовлен из негорючего материала.
- 6.5 В закрытых складах лесопиломатериалов не должно быть перегородок и встроенных помещений.
- 6.6 Расстояние от штабелей, навесов и закрытых складов лесопиломатериалов до пожарных гидрантов и мест сосредоточения противопожарного инвентаря должно быть не менее 8 м.
- 6.7 Территорию склада, которая прилегает к штабелям, и разрывы между штабелями, в жаркую сухую погоду следует ежедневно орошать водой.
- 6.8 На складах лесопиломатериалов запрещается производить работы, не связанные с их хранением.
- 6.9 Помещения для обогрева рабочих устраиваются только в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных расстояний до складов леса (не менее 15 м). Для отопления этих помещений допускается применять электронагревательные приборы только заводского изготовления.
- 6.10 В закрытых складах лесопиломатериалов не должно быть перегородок и служебных помещений.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ НА СКЛАДАХ ТМЦ

- 7.1 Огневые работы на складах ТМЦ, независимо от вида склада открытая площадка или помещение, строение необходимо проводить только с оформлением нарядадопуска на проведение огневых работ
- 7.2 Запрещается приступать к проведению огневых работ
- 7.3 Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом, в одежде и обуви, не способных вызвать искру.
- 7.4 Технологическое оборудование, сооружения, здания, строения, на(в) котором будут проводиться огневые работы, необходимо очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ, горючих и трудногорючих материалов, отключить от

действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

7.5 При проведении огневых работ на складе необходимо соблюдать минимальное расстояние от места сварки до горючих материалов, приведенное в таблице 1.

Высота точки сварки над уровнем пола, м.	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, м.			
0	5			
2	8			
3	9			
4	10			
6	11			
8	12			
10	13			
Свыше 10	14			

- 7.6 Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами и при необходимости проливаются водой.
- 7.7 Запрещается проведение огневых работ на конструктивных элементах зданий, строений, сооружений, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями. На время проведения огневых работ утеплитель должен быть полностью демонтирован.
- 7.8 Находящиеся в радиусе зоны очистки (табл.1) строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих и трудногорючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
- 7.9 Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 х 1 мм.
- 7.10 Использованные обтирочные материалы и ветошь должны своевременно удаляться в установленные для этих целей металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. После окончания работы ящики должны освобождаться от обтирочных материалов.
- 7.11 В складских помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- курение, использование открытого огня;

- хранение продукции навалом и вплотную к отопительным приборам; хранение аэрозольных упаковок в одном помещении с окислителем, горючими газами, ЛВЖ и ГЖ;
- хранение спецодежды и обуви работников объектов хранения ТМЦ в помещениях складов ТМЦ, вне специально отведенных мест;
- хранение кислот в местах, где возможно их соприкосновение с древесиной и другими веществами органического происхождения (для нейтрализации случайно пролитых кислот места их хранения необходимо обеспечивать готовыми растворами мела, извести или соды).
- 8. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ, ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКЕ И СРЕДСТВАМ СВЯЗИ
- 8.1 Складские здания необходимо оборудовать автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре, при этом складские помещения категорий пожарной опасности В1-В3 дополнительно оборудуются автоматическими установками или средствами пожаротушения.
- 8.2 Ответственность за содержание и своевременный ремонт систем пожарной автоматики, пожарной техники и оборудования, средств связи и пожаротушения несет руководитель обособленного структурного подразделения Общества.
- 8.3 Распорядительным документом по обособленному структурному подразделению должны быть назначены лица, ответственные за надежную и качественную эксплуатацию систем пожарной автоматики, их техническое состояние, а также оперативный персонал для круглосуточного контроля над состоянием систем пожарной автоматики.
- 8.4 В случае наличия в зданиях внутреннего противопожарного водопровода, должен обеспечиваться требуемый по нормам напор воды для нужд пожаротушения. При недостаточном напоре на объектах должны устанавливаться насосы-повысители.
- 8.5 Пожарные гидранты и пожарные краны должны не реже чем 1 раз в полугодие подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность посредством пуска воды с составлением соответствующего акта.
- 8.6 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, расположенными в специальных пожарных шкафах, дверцы которых пломбируются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными, и присоединены к кранам и стволам. Перекатка пожарных рукавов на новую складку производиться не реже 1 раза в год. На дверце пожарного шкафа должны быть указаны: буквенный индекс ПК, порядковый номер пожарного крана.
- 8.7 Крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания.
- 8.8 Временное отключение участков водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами или кранами, а также уменьшение напора в сети ниже потребного, допускается с извещением об этом руководителя противопожарного формирования подразделения.

- 8.9 При наличии вблизи пожароопасных и взрывопожароопасных производственных участков естественных водоисточников (рек, озер, прудов), к ним должны быть устроены удобные подъезды с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.
- 8.10 Подъезды и подходы к пожарным водоемам, резервуарам и гидрантам должны быть постоянно свободными. У места расположения пожарного гидранта должен быть установлен световой указатель с нанесенными буквенным индексом ПГ, цифровыми значениями расстояния в метрах от указателя до гидранта и внутреннего диаметра трубопровода в миллиметрах. У места расположения пожарного водоема должен быть установлен световой указатель с нанесенными буквенным индексом ПВ, цифровыми значениями запаса воды в м 0 и количества пожарных автомобилей, которые могут быть одновременно установлены на площадке у водоема.
- 8.11 Объекты хранения ТМЦ должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения (далее ПСП) в соответствии с действующими нормами, установленными Правилами противопожарного режима в РФ, и утвержденным в Обществе Регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения.
- 8.12 Размещение, осмотры, обслуживание огнетушителей проводятся в сроки и в порядке, установленном Регламентом эксплуатации первичных средств пожаротушения.