

«28» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-004944



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Фабрика мебели "Интеди"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кривчун Павел Петрович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

627016, обл Тюменская, г Ялуторовск, ул Русакова, Дом 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1958

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	950
1.6.	Объем здания, куб. м	19664
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ-3-го типа, ВПВ (пожарные краны) внутренние с диаметром трубы на 50. пожарные гидранты кол-во 17шт. наружные 2 пожарных водоема. 1 водоем объемом V= 60 куб.и и второй водоем V= 120 куб.м.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	отсутствует	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Возможность ущерба для третьих лиц составляет 45 млн.руб	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 ст.69(п.1) соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
		Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с Изменением № 1): п.4.3, 4.4, 4.5 табл.1- соблюдение минимальные противопожарные расстояния(разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст.62- наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты . Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п.4.2, 5.3 табл.3- обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с Изменением № 1); п.7.1- соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. п.8.6 - соответствие ширины проездов для пожарной техники. п.8.9 - требование к ширине ворот автомобильных въездов на</p>	Выполняется

		ограждение территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст57-соответствие огнестойкости и пожарной опасности требование нормативных документов по пожарной безопасности. ст.58- соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требовании нормативных документов по пожарной безопасности. ст 87- выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков. Ст.88- выполнение требований к ограничению распространения пожара в здания, сооружениях, пожарных отсеках.</p> <p>ст.137-выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям.</p> <p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1,2) : п.7.12*- огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения. п.7.17, 7.20- При пожаре проемы противопожарных преградах должны быть, как правило закрыты.</p> <p>Двери в противопожарных преградах должны иметь устройство для само закрывания и уплотнения в притворах. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда(ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменениями №1): п.1.2- наличие систем пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности направленные на предотвращения воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений , на требуемом уровне .</p> <p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.4.5-огнезащитная обработка деревянных конструкций с огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст.53(п.2,3) - обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре. Ст.89, табл.28-выполнение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования(С Изменениями № 1):п.1.1, 3.7- обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п.1.2- наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений на требуемом уровне. п.3.3- количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;Обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям(световые указатели, звуковое и речевое оповещение и</p>	Выполняется

т.п)СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1,2): п.6.4 - соответствие эвакуационных путей в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без чета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. Соответствие пожарной опасности строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации п.6.16- соответствие высоты и ширины эвакуационных выходов п.6.25*- не допускается применять на путях эвакуации материалы с более высокой пожарной опасностью. п.6.27- соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации, п.6.29- соответствие ширины лестничного марша лестницы, предназначенной для эвакуации . СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.4.2.10-обеспечение не менее эвакуационных выходов этажей,п .4.2.14- доступ ко всем требуемым (но не менее чем к двум) эвакуационным выходам для всех помещений, находящихся на этаже(в части этаже), п.4.2.15, 5.1.3- число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания. п.4.2.16- соблюдается минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого

		<p>эвакуационными выходами в коридоре.п .4.2.20- соответствие ширины выходов из лестничных клеток наружу ширине эвакуационного пути по маршу лестницы. п.4.2.22- направление открывания дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенные на путях эвакуации. п.4.3.2- соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации в свету. п4.3.3- соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации. п.4.3.12- наличие в здании на путях эвакуации аварийного освещения. п.4.4.2- соответствие ширины лестничных площадок и длины промежуточных площадок в прямом марше лестницы. п.4.4.3- соответствие уклона лестниц на путях эвакуации, ширины проступа и высоты.п.4.4.4- соответствие числа подъемов в одном марше между площадками. п.5.1.3- не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п .7.2.1, табл. 8- соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей, наиболее удаленных помещении до выхода наружу или на лестничную клетку.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90- обеспечение деятельности пожарных подразделении. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 21: п.8.1 - соответствие обеспеченности устройством	Выполняется

		<p>пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54- наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ст. 83(п.п. 1,4,5,6,7,9,10)- соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации, ст. 84(п.п.1-4, 7-11)- соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, ст. 91- оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной</p>	Выполняется

сигнализации, ст. 103- выполнение требований к автоматическим установкам пожарной сигнализации, ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N П1 п. 1.1, 3.5, 3.6 - обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, п. 1.4- объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категории помещения и здания по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3- автоматическое включение СОУЭ от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации, п. 3.4- соответствие кабелей СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линии в условиях пожара в течении времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, п. 3.5- соответствие управление СОУЭ, п. 4.1, 4.2, 4.3- соответствие общего уровня

звука(уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями), п. 4.4- соответствие расположения настенных речевых оповещателей, п. 4.6- соответствие диапазона частот и уровень звука речевых оповещателей, п . 4.7, 4.8- соответствие количества установленных речевых оповещателей, п. 5.3- соответствие установки световых оповещателей "Выход", Табл. 1,2- соответствие установленного типа оповещения, СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 13.1.11, приложение А- наличие пожарных извещателей в соответствии с требованиями данного свода правил, иных нормативных документов по пожарной безопасности, а также технической документации на извещатели конкретных типов, . 13.2.3- соответствии технических возможностей по защите одного помещения или выделенной части помещения пожарными извещателями, .п 13.3.6- горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м, п. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, приложение П- соответствие размещения пожарных извещателей, п .13.4.1, табл.13.3*,

13.4.6, табл. 13.5- соответствие площади и максимального расстояния между пожарными извещателями, п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 - соответствие размещения ручных пожарных извещателей, п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20- соответствие требованиям и размещению приборов приемно-контрольных пожарных, приборов управления пожарных, п. 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12- соблюдение требования к шлейфам пожарной сигнализации, п. 13.15.13- соответствие прокладки линий электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, п. 15.1, 15.5- соответствие по степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты к I категории согласно правилам устройства электроустановок. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п. 4.1- соответствие категории надежности электроснабжения электроприемников систем противопожарной защиты, п. 4.3- обеспечение электроэнергией электроприемников от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, п. 4.4, 4.7- способы прокладки кабелей и проводов СПЗ, п. 4.8,4.9- сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводок СПЗ, п. 4.10- соответствие питание

		электроприемников СПЗ, п. 4.14-соответствие прокладки кабельных линий СПЗ	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 14.1, 14.3-соблюдение времени формирования сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре, п. 14.4- о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, п. 14.4- передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: СТ.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII- наличие инструкции организации в области пожарной безопасности п.3- обучение мерам пожарной безопасности п.4- наличие ответственности за пожарную безопасность п.5- наличие планов эвакуации п.9- проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации* лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании п.10- наличие в местах установки приемно- контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений п.11- выполнение на объекте защиты требования, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствиях потребления табака» п.13- проведение огнезащиты для строительных конструкций, а также осуществления проверок состояния огнезащитной обработки (пропитки), П.14- наличие

исправных механизмов для само закрывания противопожарных дверей, п.15- проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами, П.16- выполнение требования о запрещении: использования чердака и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты

(автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода), размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы, П.17- организация содержание е ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, .23- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", .24,29- наличие на

противопожарных дверях и исправное состояние приспособлении для самозакрывания и уплотнении в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов(за исключением дверей, ведущих в вестибюли(фойе) и непосредственно наружу), приспособлении для само закрывания, .25- наличие документации, подтверждающий пределы огнестойкости, классу пожарной опасности и показатели пожарной опасности применённых строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений, п .26- свободное открывание запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа. Организация доступа охранником подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара, п .27- при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности

вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств, размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов, устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы, фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при

пожаре), а также снимать или изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования, п.30- наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного, п.36- наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, п.43- организация или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, П .54- работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты

Организация регламента

технического обслуживания и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, П.56- Наличие инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, .60, раздел XIX, п. 70, 468, 474, приложения N1 и N2 - организация обеспечения объекта защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя , П .65-

исключить использование противопожарных расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для стоянки транспорта, П .71- обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности, П.72 при проведении ремонтных работ связанных с закрытием дорог или проездов руководитель организации ,осуществляющий ремонт должен незамедлительно предоставлять подразделение пожарной охраны информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивать установку знаков , обозначающих направление объезда, П. 73 -Руководитель организации, владеющие, пользующиеся и распоряжающиеся объектами защиты, обеспечивают очистку объекта защиты от горючих отходов ,мусора ,тары и сухой растительности . Не допускается разводить огонь в местах находящиеся частных домовладений ,на расстоянии

менее 50 метров от объекта защиты
, После завершения мероприятия
костер или кострище необходимо
залить водой или засыпать песком
(землей) до полного прекращения
тления углей. На объектах
запрещается ; а) проводить огневые
работы во время нахождения
покупателей в торговых залах; б)
осуществлять продажу легко
воспламеняющихся и горючих
жидкостей (за исключением
лекарственных средств
, медицинских изделий ,
Косметической и алкогольной
продукции), горючих газов, порога, к
апсюлей, пиротехнических и других
взрывоопасных изделий, если
объекты организаций торговли
размещены в зданиях, кроме зданий
автозаправочных станций, не
являющихся зданиями (частями
зданий) класса функциональной
пожарной опасности Ф3.1,
определенного в соответствии с
Федеральным законом
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», в) размещать
отделы, секции по продаже легко
воспламеняющихся и горючих
жидкостей, горючих газов и
пиротехнических изделий на
расстоянии менее 4 метров от
выходов, лестничных клеток и
других путей эвакуации;
г) устанавливать в торговых залах
болонь с горючим газом для
наполнения воздушных шаров и
для других целей; д) уменьшать
ширину путей
эвакуации, установленную
требованиями пожарной

безопасности ,путем размещения на путях эвакуации, игровых автоматов. 104. запрещается хранение горючих материалов,отходов,упаковок и контейнеров на путях эвакуации. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях ,не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом. 106 .Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организационных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях),соблюдение следующих требований пожарной безопасности; ширина прохода между торговыми рядами „ведущего к эвакуационным выходам , Должна быть не менее 2 метров; 107.В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям не связанным с эвакуационными выходами , предназначенными для покупателей. 108. Запрещается торговля товарами бытовой химии,лаками ,красками и другими легко воспламеняющими и горючими жидкостями ,расфасованными в стеклянную тару тару емкостью более 1 литра, а также пожароопасными без этикеток с предупреждающей надписью «Огнеопасно» Расфасовка пожароопасных товаров осуществляется в приспособленных для этой цели

помещениях, отвечающих требованиям пожарной безопасности, 122. Руководитель организации обеспечивает при работе с пожароопасными веществами и материалами соблюдения требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или сопроводительных документах.

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом) хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

126. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства.

127. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев застывшего продукта,

ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами. 392.

Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений

,технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы: а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и ДР-); б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов; г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ; е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

; 394. В инструкции о мерах пожарной безопасности

указываются лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности ,в том числе за; а) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств: б) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты; в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре ,пожаротушения , г) отключение при необходимости электроэнергии(за исключением систем противопожарной защиты) д) прекращение всех работ в здании,сооружении е) удаление за пределы опасной зоны всех работников , не задействованных в тушении пожара, ж)осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны, з). обеспечение соблюдения требований безопасности работниками , принимающих участие в тушении пожара, и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей; к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; л) сообщение подразделениям пожарной охраны привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с

ними первоочередных аварийно-спасательных работ ,сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава; м) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

397.Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты в помещении осуществляется в соответствии с положениями настоящих правил.Для тушения пожаров различных классов

порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды; дл пожаров класса А порошок АВСЕ

Для пожаров классов В,С,Е, порошок ВСЕ или АВСЕ Для пожаров класса Д порошок Д

403.Каждый огнетушитель , отправленный с объекта защиты на перезарядку ,заменяется заряженным огнетушителем ,соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

407.Каждый огнетушитель ,установленный на объекте защиты , должен иметь порядковый номер,нанесенный на корпус огнетушителя , дату зарядки (перезарядки),а запускающее или запорно - пусковое должно быть опломбировано.

409.Огнетушители, размещенные в коридорах , проходах,не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители располагать на видных местах

		вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1.5т метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных поставках из негорючих материалов ,исключающих падение или опрокидывание.	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--