

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-024768



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Кубанская корона»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБАНСКАЯ  
КОРОНА"**

(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: 1122364002320

ИНН: 2364007655

Место нахождения объекта защиты:

352155, край Краснодарский, р-н Кавказский, х Лосево, ул Гаражная, земельный  
участок 50

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

**27.12.2013**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2801

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	22412
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	отсутствует
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)		
Оценка не проводилась		
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц по страховому полюсу «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» составляет: - по страховому полису СПАО «Ингосстрах» серия ___ №IGSX12322223550000 от 09.02.2023г. 10000000 рублей (десять миллионов рублей) в отношении опасных производственных объектов ООО «Кубанская корона» - котельной №1, регистрационный номер опасного объекта: А30-08964-0004.		
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями объекта защиты должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) П.4.4</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий и сооружений. При наличии выступающих более чем на 1 м конструкций зданий и сооружений, выполненных из горючих материалов, следует принимать расстояния между этими конструкциями. П.6.1.2.</p> <p>Расстояния между зданиями и сооружениями на территории производственного в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности должно быть не менее указанных в таблице 3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Не выполняется

водоснабжение

безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 62. Здания и сооружения, а также территория объекта защиты должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. На объекте защиты в качестве источников противопожарного водоснабжения могут должны использоваться водоемы резервуарного типа, водонапорные башни со специальными приспособлениями для забора воды пожарной техникой. Статья 98 К водоемам, резервуарам, водонапорным башням, являющимися источниками противопожарного водоснабжения, а также к другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, должны быть подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров. Статья 99. На объекте защиты должны выполняться требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта, а именно: Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением в том числе искусственными водоемами резервуарного типа. Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения

		<p>пожаров. СП 8.13130.2020. Свод Правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»</p> <p>Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225. с 30 сентября 2020 года. П.4.1 Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Примечания: 1 Допускается применять наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водоисточников (резервуары, водоемы, водонапорные башни, скважины): отдельно стоящих зданий любого назначения, расположенных вне населенных пунктов, при отсутствии хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, обеспечивающего требуемый нормами расход воды на наружное противопожарное водоснабжение; зданий различного назначения при требуемом расходе воды на наружное противопожарное водоснабжение не более 10 л/с. П. 9.1 Пожарный объем воды в емкостях (резервуарах) надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 90. На объекте защиты для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны на кровлю зданий и сооружений; СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», (в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) П.7.1. Для зданий и сооружений объекта защиты должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; П.8.6 Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно. П.8.8 Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно 5-8 м. П.8.9 Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники

		должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. Ширина ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 32. Для объекта защиты классификация здания по функциональной пожарной опасности определены класс функциональной пожарной опасности: 1. здание склада напольного бестарного хранения - Ф5.2 (складского назначения) 2. здание котельной – Ф5.1(производственные здания). Статья 57. В зданиях объекта защиты должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности. Статья 87. 1. Степень огнестойкости зданий на объекте защиты должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. 2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий.	Выполняется

Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону. 3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот), и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются. 4. Класс конструктивной пожарной опасности здания должен устанавливаться в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. СП 2.13130.2020. Свод Правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151с 12 сентября 2020 года. П.5.2.1 Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р 53308, ГОСТ Р 55896. Для зданий объекта защиты предел огнестойкости узлов крепления (по признаку R) и примыкания (по признакам E, EI) строительных конструкций между собой, (за исключением специально оговоренных случаев и противопожарных преград), должен быть не ниже минимального

		<p>требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций и определяется в рамках оценки огнестойкости стыкуемых строительных конструкций проектными решениями. П.5.2.2 Класс пожарной опасности строительных конструкций определяет в соответствии с ГОСТ 30403, за исключением стен наружных с внешней стороны с применением СФТК и НФС (определяется в соответствии с ГОСТ 31251).</p> <p>П.5.2.3. Класс пожарной опасности (в том числе возможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороны с применением СФТК и НФС определяется в соответствии с ГОСТ 31251. П. 5.2.4. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожарно-технических показателей, установленных для пересекаемых конструкций П.6.2.1 Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высота производственного и складского зданий и площадь этажа зданий в пределах пожарного отсека, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, должны соответствовать таблице 6.3. настоящего свода.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г.	Выполняется

пути и выходы

№123-ФЗ Статья 53. Здания объекта защиты должны иметь объемно-планировочные, конструктивные и инженерно-технические мероприятия позволяющие использовать эвакуационные пути для безопасной эвакуации людей при пожаре. СП 1.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194. с 19 сентября 2020 года. П.4.1.2. Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений. Эвакуационные пути в пределах помещений должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения. За пределами помещений защиту путей эвакуации должны быть предусмотрены из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. П.4.1.4. Размеры эвакуационных путей и выходов (ширина и высота), а также геометрические

характеристики конструктивных элементов путей эвакуации (высота и ширина), в свету должны соответствовать требованиям данного свода правил. П.4.1.5. Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5 %. П.4.2.18. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9м. В помещениях без постоянного пребывания людей, а также в помещениях с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8м. П.8.2.9. Для складского здания объекта защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать не более: - 50м, при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72м. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г, №1479 П.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

		<p>соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". П.27. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, 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. П.28. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 80. На объекте защиты конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара: 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по</p>	Выполняется

		<p>спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое здание и сооружение; 4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.7.1. Для здания объекта защиты должно быть обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 52. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия объекта защиты должны обеспечиваться: - применением объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага; - оборудованим автоматическими системами пожарной сигнализации (СПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>	Не выполняется

(СОУЭ), - применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующих требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений (смотреть проект); - наличием нормативного количества первичных средств пожаротушения – огнетушителей; - наличием наружного противопожарного водоснабжения.

Статья 54. На объекте защиты системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности» Согласно п.4, п.4.2 таблицы 3 (помещения) свода правил СП 486.1311500.2020 складские помещения (склад напольного бестарного хранения категорий В1, В2, В3) должны быть оборудованы системой пожарной

сигнализации (СПС) В соответствии с СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» производственное здание котельной класса функциональной пожарной опасности Ф5.1, степени огнестойкости – II, класса конструктивной пожарной опасности - С0, категория пожарной опасности – Г не оборудуется системой пожарной сигнализации - СПС Статья 84 Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях объекта защиты должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

- 1) подача световых, звуковых сигналов в помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. СП 3.13130-2009 «Системы

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» П. 3.1. СОУЭ в зданиях объекта защиты должна быть спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. В соответствии с требованиями п.17 табл.2 , здание котельной должно быть оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – СОУЭ первого типа (звуковой сигнал, сирена и т.д.) СП 7.13130.2013. Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции Изменение № 1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119, Изм. № 2, утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152. Дата введения редакции: 12 сентября 2020 года. П.7.2 Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции должны быть выполнены: е) из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами, если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I-IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости. СП 10.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559 с 27 января 2021 года. П.1.4. ВПВ не требуется: - в производственных и складских зданиях I и II степеней огнестойкости категорий Г и Д независимо от их объема, т.е. в здании котельной.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 7.13130.2013. Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции Изменение № 1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119, Изм. № 2, утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152. Дата введения редакции: 12 сентября 2020 года. Для естественного проветривания складских и помещений при пожаре необходимы открываемые проемы в наружных ограждениях шириной не менее 0,24 м на 1 м длины наружного ограждения помещения при максимальном расстоянии от его внутренних ограждений не более 20 м.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г, №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) П. 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение</p>	Выполняется

температуры воздуха и др.) должностным лицам, , гражданам Российской Федерации, (далее - физические лица) необходимо: - немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщającego информацию; - принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии. П.3 Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) П.4. Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты. П.11. Запрещается курение на территории и в помещении складов и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально

отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения". П.13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. П.15.

Руководитель организации обеспечивает 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. П.26. Руководитель организации, а также персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают 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 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.

П.34. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

П.35. Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия; б) пользоваться розетками, рубильниками, другими

электроустановочными изделиями с повреждениями; в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами; д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы; ж) при проведении аварийных и других строительномонтажных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов; з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку. П. 125. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние

искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыли и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании.

П.301. При хранении семян подсолнечника запрещается: а) хранить совместно с зерном другие материалы и оборудование; б) применять внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания; в) работать на передвижных механизмах при закрытых воротах с 2 сторон склада; е) засыпать семена подсолнечника выше уровня транспортерной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера. П.302. Контроль температуры семян подсолнечника при работающей сушилке осуществляется путем отбора проб не реже чем через каждые 2 часа. Очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли производится через сутки ее работы. П.395. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок. П.397. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты

		<p>(в помещении зернохранилища) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.</p>	
--	--	--	--