Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-002377



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: филиал акционерного общества "Кордиант" в г. Калуге производственное здание №13 (Производство технологических сред)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРДИАНТ"

(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: 1027600842972

ИНН: 7601001509

Место нахождения объекта защиты:

248903, обл. Калужская, г. Калуга, с. Козлово

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

13.11.2013

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
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	12		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1811		
	здания, кв. м			

	<u> </u>				
1.6.	Объем здания, куб. м		,	22818	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	аро-опасность	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Системы: Д	У крышного типа,	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	АПС адресн	ного типа, СОУЭ	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	2-го типа,	АУПТ водяного	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	пожаротуше	ения, внутренний	
	противопожарные водопрон	воды)		ПК.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод		-	•	
	_	ожарного риска, а такж			
	дополнительных инженер	_			
	I	ого значения уровня по			
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	PI)	
	ёт пожарного риска проводі	•		•	
	карного риска не превышает	•	-		
	века (одну десятитысячную		-	_	
	безопасности склада сырья і	•		•	
	ехнологических сред поз.13	-	-		
	производству шин Контине	<u> </u>		<u> </u>	
K	кадастровым номером 40:25	•	-	•	
	область, г. Калуга, местоп	•			
	·	границах участка, отве		•	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>			
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
		ству третьих лиц от пож	_		
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр	ебования		
I					

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется

4.7.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (пункты 1,2,3 и т.д.) "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 1,2,3 и т.д.) Приказ МЧС России от 31.08.2020 N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты 1,2,3 и т.д.) Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (пункты	Выполняется
l I	Размещение, управление и	1,2,3 и т.д.) Приказ МЧС России от 31.08.2020	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	N 628 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

режима в Российской Федерации, утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 1,2,3 и т.д.) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (пункты 1,2,3 и т.д.). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(статьи 5,6,27,48,49,5 0,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,6 4,78, 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88, 89,90,91,92,93,94,95,96, 97,98,99,10 0,103,105,106,107,126,127,128,129, 134,137, 138,144,151) "Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ О пожарной

безопасности" (статьи 21,25,37)