## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» июля 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-010656



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пожарный отсек №3 «Склад материалов и помещения для подготовки сырья» здания предприятия по производству резиновых шин различных видов и размеров для автомобилей ООО «Кордиант Ульяновск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «Кордиант Ульяновск»

(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: 1137325002870

2870 ИНН: 7325120984

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, проезд Инженерный 11-й, Дом 52 стр. 10

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

24.08.2016

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8326	
	здания, кв. м		

1.6	Object an apparent tax as as		1	22033
1.6.	Объем здания, куб. м		1	2
	Количество этажей		DII	<u> </u>
1.8.	Категория наружных устано	•	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория зданий			
	пожарной и взрывопожарной			
	(указывается для зданий про	ризводственного или		
1.0	складского назначения)	<u> </u>	ANDE ADO	COVO 2
1.9.	Перечень и тип систем прот	_		, СОУЭ 2-го типа,
	(системы противодымной за	•		цымоудаления,
	сигнализации, пожаротушен		• •	противопожарный
	управления эвакуацией, вну		_	вод, наружный
	противопожарные водопров	ОДЫ)	-	рный водопровод
			-	ных гидрантов
				от двух подземных
				расположенных на
				и предприятия,
			ооъемо	ом по 600 м3
2.	-	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если проводі	-	-	
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимо	• •		
		ип систем противопож		•
	Расчетное значение уровня п	• •	-	
	риалов и помещения для под	•		
<(	Qнв = 1×10-6, что не превыш	•	ния уровням г	южарного риска
		10-6 год-1.		
3.		<u>о ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельн			
	имуществу третьих лиц с		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	00 руб. 00 коп. Вероятно	сть нанесения ущерба	имуществу тр	етьих лиц
4.	Сведения о выполне	нии мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
	1	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		. 1	-	
	·		'	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1, 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл. 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1 п. 1, ст. 98 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57 ч.1, 2 ст. 58 ч. 1, 2, ст. 87 ч. 1, 2, 5, 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1 табл. 6.1, п. 6.2.1 табл. 6.3.  - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 1, 2, 3, ст. 89 ч. 1, 3, 4, 5, 7, 12, 14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожаротушения: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч.1 п. 1, 2, 3, 5, ч. 2, 4, 5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, Приложение А п. А1, А3, А4, А10. Пожарная сигнализация: - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч.1, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		Нормы и правила проектирования»	
		Приложение А п. А1, А3, А4, А10.	
		Оповещение и управление	
		эвакуацией: - Федеральный закон	
		№ 123-ФЗ от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 54, ст. 84 ч.1, 4,	
		10, 11 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией при	
		пожаре» п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8,	
		5.1. 5.3, 5.5, 6, табл. 1., п. 7 табл. 2.	
		Наружный противопожарный	
		водопровод: - СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 4.1, 4.2, 5.3, табл.	
		3, п. 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 8.4, 8.6, 9.3,	
		9.7. Внутренний противопожарный	
		водопровод: - СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 4.1.1, табл. 3, п.	
		4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16.	
10	Doortoway virtual variation		
+.0.	Размещение, управление и	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический	Выполняется
	взаимодействие	· ·	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 54 ч. 1, ст. 83 ч.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	3.13130.2009 «Системы	
	<u> </u>	противопожарной защиты. Система	
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией при пожаре» п. 3.3, 3.5,	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	«Системы противопожарной	
	1 -		
	развития	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	

		автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.14.5; 14.1 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.7, 4.14.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 года «Технический	
	по обеспечению пожарной	1	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 5 ч. 1, 3	
	защиты и	«Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации»	
		утв. Постановлением	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020 года п. 2, 3, 4, 5, 10, 11,	
		12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25,	
		26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 40, 41,	
		42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55,	
		56, 60, 65, 73, 79, 121, 122, 123,	
		124, 125, 126, 127, 129, 130, 131,	
		132, 286, 288, 290, 293, 297, 298,	
		362, 364, 366, 392, 393, 394, 395,	
		397, 399, 400, 401, 403, 404, 405,	
		406, 407, 409, 410.	