Зарегистрирована ГУ МЧС России по Нижегородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 52-08-2025-017541



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СИМПЛЕКС"

(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)

ИНН: 5262031647

ОГРН/ОГРНИП: 1025202833523

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 49

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

05.11.2002

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	700	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			7566
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	і, сооружений по й опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрово	щиты, пожарной ия, оповещения и тренний и наружный	оповещени эвакуацией 2 пожарной внутренним водопрово	рудован системой ия и управления го типа, системой сигнализации, противопожарным вопожарным вопожарным проводом.
2.	(Заполняется, если проводи расчетные значения по дополнительных инженерн обеспечения допустимо	ожарного риска, а такж по-технических и орган го значения уровня по	риска. В разд ке комплекс в пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	<u> </u>	тип систем противопож	_	
по уста треб	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величина пожарного риска на объекте при фактических объемно-планировочных решениях составляет 0.000000408, что не превышает нормативное значение 0.0000001, установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Объект оборудован автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам.			
3.		о ущерба имуществу		ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Оценка возможного ущерба і	имуществу третьих лиг	ц от пожара не	е проводилась
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	ие которых должно защиты	<u>обеспечива</u>	гься на объекте
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативны актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
11	Протиропожарина	·	Выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123 -ФЗ "Технический регламент о	Быполняется
	расстояния между	требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности " ст. 59; СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" п.	
		6.1.2 табл.3.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 62,68; СП	
		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружнее противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" п. 5.3,	
		табл. 3, п. 6.3, п. 8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
1 i		_	
		планировочным решениям " п.8.2.	
		планировочным решениям " п.8.2, п. 8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.16.	
4.4.	Конструктивные и	п. 8.6, п.8.8, п.8.9 , п.8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п. 8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.16. Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п. 8.6, п.8.8, п.8.9 , п.8.16.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ст. 88; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.2, п.п. 5.4.18, п.п. 5.4.20, п.п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.40, п.п. 6.2.10, п.п. 6.2.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3, п.п. 4.1.7, п.п. 4.2.4, п.п. 4.2.5, п.п. 4.2.6, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.4, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 9.2.4 табл. 29, п.п. 9.2.5, п.п. 9.2.7, п.п. 9.2.8, п.п. 9.2.10 табл. 30, п.п.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

1	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1, п.	
	оповещения и управления	4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1-5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020	
	наружный	«Системы противопожарной	
		1	
	противопожарные	защиты. Системы пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 –	
		6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.11, п.	
		6.6.16, п. 6.6.17, п. 6.6.18, п. 6.6.27,	
		п. 6.6.34, п. 6.6.36, п. 6.6.37, табл.	
		А.1.; СП 10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 4.1.1, табл. 2,	
		п.п. 4.1.3, п.п. 4.1.7, п.п. 4.1.8, п.п.	
		4.1.10, п.п. 4.1.12 – 4.1.14, п.п. 4.2.1	
		– 4.2.10, п.п. 4.2.13; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5.3	
		табл. 3, п. 6.3, п. 8.6.	
4.8.	Размещение, управление и	·	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	'	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п. 7.1.1	
	работа которого	- 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.4.	
	направлена на	7.1.13, II. 7.2.1, II. 7.2. 1 .	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
	1		

4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.	Выполняется
	технические мероприятия	Пожарная безопасность. Общие	
	по обеспечению пожарной	требования» п. 1.1 – 1.7, п. 2.1 –	
	безопасности объекта	2.4, п. 3.1 – 3.8; Постановление	
	защиты и	Правительства РФ от 16 сентября	
	противопожарный режим	2020 года №1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»: п. 3, п.	
		4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13,	
		п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26,	
		п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36,	
		п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52,	
		п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п.	
		394, п. 395-409, прил. 1.	