## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» сентября 2024 г. Регистрационный № 61-08-2024-016046



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно производственный корпус СРК-2 (лит. Ц)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АТЛАНТИС-ПАК"

(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: 6163026503

ОГРН/ОГРНИП: 1026100660090

Место нахождения объекта защиты:

344009, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, Дом 282

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

31.12.1960

(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 разде	ла
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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	16694
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	184845

1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС адресно-аналогового типа (точечные дымовые, линейные, аспирационные пожарные извещатели); СОУЭ 2-го типа; система противодымной защиты; дренчерные завесы; противопожарные шторы; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод.

## 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет величины пожарного риска произведен в соответствии с Приказом МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». По результатам расчета величина пожарного риска составляет 0,95\*10-6. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1\*10-6, установленное ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таким образом, условие безопасности выполняется. Количество принятых эвакуационных выходов с каждого этажа (помещения) и их рассредоточенность, суммарная ширина эвакуационных путей и выходов, а также, расстояние до ближайшего эвакуационного выхода и протяженность путей эвакуации, подтверждена расчётом пожарного риска, что удовлетворяет положениям п.2.1.1 Специальных технических условий на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «Производственный корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО «Ростовский завод гражданской авиации №412» по адресу: 344009, Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282» (СТУ)

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

страхования)
--------------

Страховая сумма 255 626 622,00 (двести пятьдесят пять миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч шестьсот двадцать два рубля 00 копеек) в соответствии с Дополнительным соглашением №1 к Договору страхования имущества юридических лиц от 15.02.2024 года №2021240-2713165/23ИМЮ.

	года М	№2021240-2713165/23ИМЮ.	
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <sup>.</sup>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 1.7, п.2.1.2.6 Специальных	Выполняется
	расстояния между	технических условий на	
	зданиями и сооружениями	проектирование и строительство, в	
		части обеспечения пожарной	
		безопасности объекта капитального	
		строительства: «Производственный	
		корпус СРК-2 (литер Ц) ОАО	
		«Ростовский завод гражданской	
		авиации №412» по адресу: 344009,	
		Ростов-на-Дону, пр. Шолохова,	
		282»; проверочный расчет условий	
		безопасной эвакуации людей,	
		индивидуальных пожарных рисков	
		и теплового потока для объекта	
		«Производственный корпус СРК-2	
		(литер Ц) ОАО «Ростовский завод	
		гражданской авиации №412» по	
		адресу: 344009, Ростов-на-Дону,	
		пр. Шолохова, 282»; пункт 6.1.3	
		СП4.13130.2013; пункт 6.1.2, пп а)	
		пункта 6.1.3, таблица 3	
		СП4.13130.2013; пункт 6.1.1,	
		таблица 6.1 СП 2.13130.2020.	
4.2.	Наружное	п.2.1.2.32 СТУ; п.5.3 – 5.18, п	Выполняется
	противопожарное	10.1-10.11 СП8.13130.2009; Акт	
	водоснабжение	проверки технического состояния	
		пожарных гидрантов, водоема от	

		19.05.2024 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 ФЗ №123; п.2.1.2.34 СТУ;	Выполняется
	пожарной техники	раздел 8 СП4.13130.2013; План	
		тушения пожара на зданиях ООО	
		«ПКФ «Атлантис-Пак» от	
		25.04.2024 года	
1.4.	Конструктивные и	ч. 2 ст. 87 ФЗ №123; табл. 21 ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	№123; п.6.1.1, табл. 6.1 СП	
	решения, степень	2.13130.2012; n.2.1.2.7- 2.1.2.15,	
	огнестойкости и класс	3.1, 3.2 Специальных технических	
	конструктивной пожарной	условий на проектирование и	
	опасности	строительство, в части обеспечения	
		пожарной безопасности объекта	
		капитального строительства:	
		«Производственный корпус СРК-2	
		(литер Ц) ОАО «Ростовский завод	
		гражданской авиации №412» по	
		адресу: 344009, Ростов-на-Дону,	
		пр. Шолохова, 282». Степень	
		огнестойкости – IV, класс	
		конструктивной пожарной	
		опасности – С0.	
1.5.	Обеспечение безопасности	п.2.1.2.16, п.2.1.2.17, п. 2.1.2.18, п.	Выполняется
	людей при возникновении	3.3 СТУ; п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5,	
	пожара, эвакуационные	4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.12,	
	пути и выходы	4.2.13, 4.2.15, 4.2.16-4.2.19, 4.2.22,	
		4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.3, 8.2.4,	
		8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 8.2.12	
		СП1.13130.2009 (и с учетом	
		требований СТУ)	
ł.6.	Обеспечение безопасности	раздел 7 СП4.13130.2013; Акт	Выполняется
	пожарно-спасательных	проверки технического состояния	
	подразделений при	пожарного гидранта, водоема от	
	ликвидации пожара	19.05.2024; пункты 2.1.2.1, 2.1.2.2,	
		2.1.2.3, 2.1.2.5, 2.1.2.33	
		Специальных технических условий	
		на проектирование и	
		строительство, в части обеспечения	
		пожарной безопасности объекта	
		капитального строительства	
1.7.	Системы	п. 4.1-4.8, табл.1, табл.2 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	3.13130.2009 «Системы	

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	безопасности»; п.6.1-6.6.41 СП 484.13111500.2020 «Системы	
	наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.	
		7.1–7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования»; п.5.3 – 5.18, п 10.1-10.11 СП	
		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	
		безопасности» (с Изменением №1); пункты 2.1.2.16, 2.1.2.19, 2.1.2.20,	
		2.1.2.21, 2.1.2.22, 2.1.2.27, 2.1.2.30, 2.1.2.31 Специальных технических условий на проектирование и	
		строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	капитального строительства Раздел 7.2 СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,	Нормы и правила	
	работа которого направлена на обеспечение безопасной	проектирования»; п.3.3 Специальных технических условий	
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта	
	развития	капитального строительства	

технические мероприятия	противопожарного режима в РФ;
по обеспечению пожарной	п.4.1 СТУ; приказ генерального
безопасности объекта	директора ООО ПКФ «Атлантис-
защиты и	Пак» от 01.03.2024 года
противопожарный режим	№427-1/ОД «О назначении лиц,
	ответственных за контроль работы
	и содержание в технически
	исправном состоянии систем
	пожаротушения (установок
	пожаротушения) и пожарной
	сигнализации»