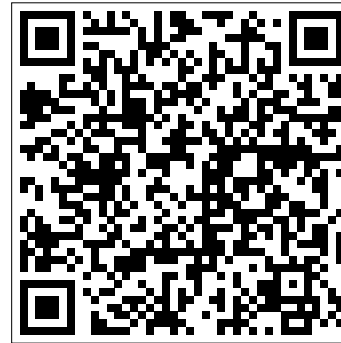


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-016051



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание складского назначения СРК-3 (лит. X)

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026100660090

ИНН: 6163026503

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.2 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 здания, кв. м	2692

1.6.	Объем здания, куб. м	16357
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)	АУПС адресно-аналогового типа (точечные дымовые, линейные пожарные извещатели); СОУЭ 1-го типа; система противодымной защиты; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>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 $0,6522 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное частью 1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «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.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховая сумма 28 414 209,81 (двадцать восемь миллионов четыреста четырнадцать тысяч двести девять рублей 81 копейка) в соответствии с Договором страхования имущества юридических лиц от 15.02.2024 года №2021240-2713165/23ИМЮ и Дополнительным соглашением №1 к Договору.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3 – 5.18, п 10.1-10.11 СП8.13130.2020; Акт проверки технического состояния пожарных гидрантов, водоема от 19.05.2024 года, Акты ежегодных проверок гидрантов предприятия за предыдущие годы	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ №123; раздел 8 СП4.13130.2013; План тушения пожара на зданиях ООО «ПКФ «Атлантис-Пак» от 25.04.2024 года (утвержден начальником Ростовского (местного) пожарно-спасательного гарнизона полковником вн. службы Бачкала В.В.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 2 статьи 87 №123-ФЗ; таблица 21 №123-ФЗ; п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2012. Проектные решения проекта ОАО «ПищеАгроСтройПроект» №810-АП-22/3179-3. Степень огнестойкости – IV, класс конструктивной пожарной опасности – С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16-4.2.19, 4.2.22, 4.2.24,	Выполняется

	пути и выходы	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; Отчет №22 «Проверочный расчет условий безопасной эвакуации людей, индивидуальных пожарных рисков для объекта Склад полимерного сырья (СРК-3) ООО «ПКФ Атлантис-Пак», расположенный по адресу: 344009, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 282»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	План тушения пожара на зданиях ООО «ПКФ «Атлантис-Пак» от 25.04.2024 года (утвержден начальником Ростовского (местного) пожарно-спасательного гарнизона полковником вн. службы Бачкала В.В.); раздел 7 СП4.13130.2013; Акт проверки технического состояния пожарного гидранта, водоема от 19.05.2024	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.1-4.8, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.1-6.6.41 СП 484.13111500.2020 «Системы 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.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (с Изменением №1); табл. 7.2 СП 10.13130.2020.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</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>Раздел 7.2 СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; Инструкция о мерах пожарной безопасности ИПБ-20 «По назначению, устройству, порядку применения средств пожаротушения на предприятии», утверждена 27.03.2023 года.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1- п.458 Правил противопожарного режима в РФ; приказ генерального директора ООО ПКФ «Атлантис-Пак» от 01.03.2024 года №427-1/ОД «О назначении лиц, ответственных за контроль работы и содержание в технически исправном состоянии систем пожаротушения (установок пожаротушения) и пожарной сигнализации»; приказ генерального директора ООО ПКФ «Атлантис-Пак» от 02.04.2024 года №714-1/ОД «О назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности».</p> <p>Инструкция о мерах пожарной безопасности ИПБ-35 «Для работников склада полимерного</p>	Выполняется

	сырья (СРК-3)»; Инструкция о мерах пожарной безопасности ИПБ-01 (общая) «Для работников предприятия», утверждена 09.02.2021 года.	
--	---	--