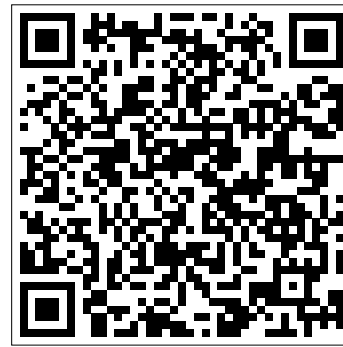


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018759



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской комплекс ООО «Симрайз Рогово»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМРАЙЗ РОГОВО"

(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: 1045011451980

ИНН: 5074026757

Место нахождения объекта защиты:

108835, г Москва, п Роговское, кв-л 612, Дом 8 стр. 1

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

29.10.2010

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3310
1.6.	Объем здания, куб. м	20751
1.7.	Количество этажей	2

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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод (2x2,5 л/с); (количество ПК 3 шт.) 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция; 5. наружный противопожарный водопровод с расходом 15 л/с (кольцевой).
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>Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит $P_{э} = 0,999$; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 (для производственно-складского комплекса: $R = 3,752 \cdot 10^{-7} < R_{норм} = 1 \cdot 10^{-6}$; для административно-бытовой вставки: $R = 9,6 \cdot 10^{-7} < R_{норм} = 1 \cdot 10^{-6}$) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет величин индивидуального пожарного риска выполнен для соответствия объекта защиты требованиям ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ с учетом: - здание не оборудовано системами противодымной защиты (вытяжными и приточными); - ширина эвакуационного выхода с основной лестничной клетки менее 1,2 м; - в запасной лестничной клетке не предусмотрены световые проемы с площадью остекления не менее 1,2 м² с одним из габаритных размеров остекленной части не менее 0,6 м в наружных стенах на каждом этаже (запасная лестничная клетка ЛМ3, ЛМ4); - высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9 м (1 этаж, запасная лестничная клетка ЛМ3, ЛМ4, дверь 9); - ширина эвакуационного выхода из жидкого цеха менее 0,8 м. Здание оборудовано системами противопожарной</p>		

защиты: - пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - приточно-вытяжная противодымная вентиляция.

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)

Согласно Договора страхования гражданской ответственности юридического лица № 2504358230 от 4.12.2023 года (страховое общество РЕСО-ГАРАНТИЯ) комбинированный лимит страхового возмещения гражданской ответственности юридического лица на каждый страховой случай и на весь период страхования составляет 300.000.000.00 (триста миллионов) рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. Табл. 3, п. 6.1.2 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 99 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. п. 4.5, 5.3, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Ст.32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. пп. 4.1, 4.2, 6.1.2 СП 4.13130.2013, пп. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1 СП 2.13130.2020	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.3, 8.1.8, 8.2.1-8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. пп. 7.1, 7.11, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103, 106, 107, 138 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 (п. 5.1-5.9, 5.11-5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.40) Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 5.1-5.5, 6, 7) Система противодымной вентиляции выполнена в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (п. 7.1-7.9, 7.11, 7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8). Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 10.13130.2020 (п. 6.1.1-6.1.7, 6.1.10-6.1.13, 6.1.15, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.26, 6.1.27, 6.2.1-6.2.5, 6.2.7, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 7.1-7.5, 7.7, 7.8, 7.14, 7.15, 12, 13, 14.1, 14.2, 15). Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2021 (документ полностью)</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>Ст. 54, 61, 82, 83, 104, 106, 107, гл. 26 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.7.1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479, пп. 1-5, 8-17, 22-30, 32, 35-37, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 65, 71, 73, 121-130, 286, 288, 290, 293, 392-409 Приложение № 1, 2	Выполняется
------	--	--	-------------