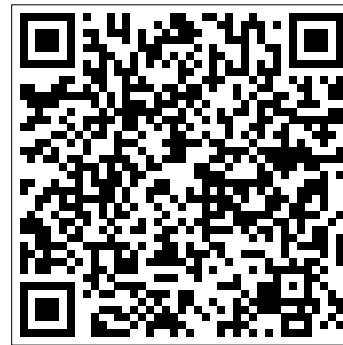


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006338



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
производственное предприятие ООО «Завод упаковочных изделий ТОКК» (ООО
«ЗУИ ТОКК»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД
УПАКОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ТОКК**

(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: 1025005119699

ИНН: 5040045543

Место нахождения объекта защиты:

140150, обл Московская, г Раменское, рп Быково, ул Верхняя, Дом 30

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

01.01.2007

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25000

1.6.	Объем здания, куб. м	148888
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)	Наружное противопожарное водоснабжение; Автоматическая пожарная сигнализация (адресного типа); автоматические установки пожаротушения (водяное); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна: $0,461 \cdot 10^{-6}$ что не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из объекта защиты точке, что соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте создана система пожарной безопасности, а именно: а) устройство эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до начала воздействия на них ОФП; б) применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; в) оборудование здания техническими системами противопожарной защиты, включающими в себя: -систему автоматического пожаротушения (водяного типа); -систему автоматической пожарной сигнализации (адресного типа); -систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; -внутренний противопожарный водопровод.</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Страховой полис/договор №SYS2722629571 от 26.12.2024г. по страхованию имущества от всех рисков (САО Ресо-гарантия)</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п. 4.1); СНиП II-89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (п. 3.32, табл.1*)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п. 8.13); СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. наружные сети и сооружения (п.п.2.14, 2.15, 2.18, 2.22, 2.24, 2.25)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п.п. 8.1 - 8.2); СНиП II -89-80 Генеральные планы промышленных предприятий (п.п. 3.43* - 3.46*)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п.п. 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 – 5.14, 7.1 – 7.5, 7.8 – 7.9, 7.11, 7.15 – 7.18, 7.20 – 7.21) СНиП 31-03-2001 Производственные здания (п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	(п.п. 6.9, 6.10, 6.11, 6.12*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.21*, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26*, 6.27, 6.28); СНИП 31-03-2001 Производственные здания (п.п. 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 12 .1.004 -91 (п. 3.8); СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (п. 8.1, 8.2, 8.13, 8.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 54; 55. ГОСТ 12 .1.004 -91 (п.п. 1.1, 3.1, 3.5, 3.6)	Выполняется
4.8.	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п. 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405;406; 407; 408;409; 410; 411; 412; 413	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 2-5, 9-15, 16(б, д-з, л, н, о), 17, 17 (1), 19, 23-27, 32, 35, 36, 37, 41-43, 44, 45, 48, 49-52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 286, 287, 288, 289, 290,	Выполняется

	291, 292, 337, 338, 339, 340, 342, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 369, 371, XVIII, XIX, Приложения 1- 2).	
--	--	--