

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-015611



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЗАО "Метупак"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ УПАКОВКА"

(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: 1063905085760

ИНН: 3908037096

Место нахождения объекта защиты:

236020, обл Калининградская, г Калининград, мкр. Прибрежный, ул Заводская, Дом
11М

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

01.01.2012

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2151

1.6.	Объем здания, куб. м	82241
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)	<p>АПС безадресного типа в соответствии с приложением А табл. А1 СП 484-1311500484.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>СОУЭ 2-го типа в соответствии с табл. 1,2 СП 3.13130 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности АУПТ - установка порошкового пожаротушения автоматическая; Внутренний противопожарный водопровод. минимальный расход диктующего ПК-с, 2х2,5 л/с Наружный противопожарный водопровод. В качестве источника противопожарного водоснабжения использован объектовый водопровод. Расход воды на наружное пожаротушение приняты не менее 20 л/с.</p>
2.	<p><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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Не проводилась		
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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) 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	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2., табл.3. п.6.10.2.4, п.6.10.2.5, табл.40	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», п.5.3. табл.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.10.2.2, п.6.10.2.3, ФЗ-123 ст.90.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 6.1.1, табл. 6.1. ФЗ-123 ст.137 , табл. 2,3,21,22,23,24,28	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, п.п. 4.2.5, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, , 4.4.11-4.4.12, 4.4.17, п.8.2.7, п. 8.2.11, п.8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1., п.7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 6.11, 6.12, 6.13, 6.14. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей» п.п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5. СП 485.1311500.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 10.1.1-10.1.6, раздел 10.3. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования раздел 6.2, 7, табл 7.2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.3, табл.3, 6.3, 8.6, 9.11.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 6.1-6.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» раздел 1 (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п.77-79, 84-86, приложение 1. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка обучения лиц по программам противопожарного инструктажа»п.п. 1-27, Приложения 1-3.ст.ст. 4.4, 6.5, 48, 52.1-6, 52.9-10 ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется