Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» декабря 2024 г. Регистрационный № 66-08-2024-022604



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание склада готовой продукции 11/3 общества с ограниченной ответственностью «Юнилевер Русь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИЛЕВЕР РУСЬ"

(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: 7705183476

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027739039240</u>

Место нахождения объекта защиты:

620138, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Комсомольская, Строение 80

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

10.06.2006

(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 раздела		
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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3078	

1.6.	Объем здания, куб. м		,	59329
1.7.	Количество этажей			1
	Количество этажей Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) АПС адресна Система дым спри спри внутристе пожарные пожарные		ая; СОУЭ 2 типа; моудаления; АПТ инклерное еллажное; ВПВ е краны; НПВ 3 ых гидранта.	
2.	Опенка пожарно	го писка провеления	ад на объект	ге зашиты
	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)			
Вели			_	
	Величина индивидуального пожарного риска составляет 0,57х10-6 год-1 не превышает допустимых значений 1х10-6 год-1			
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) Не проводилась			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального 22.07.2008 №123-ФЗ « регламент о требовани безопасности»; п. 4.1, 4	Технический ях пожарной	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48, 49, 50, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; ч. 4 ст. 4, ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.5, 5.3 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 49,71,72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 1 ч. 1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27, ст. 29-32, ст. 87, ст. 134 ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12, 13, 25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 4.6, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.2.1, 6.2.4, СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных	Выполняется

		установок по взрывопожарной и пожарной опасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 14, 16, 23, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2, 4.3, п.п. 9.2.2-9.2.7, 9.2.10-9.2.12, табл. 29, 30, 31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, 23, 26, 27, 36, 37, 48, 49, 50, 71, 72, 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62, 83, 84, 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 42, 43, 48, 49, 50, 54 В случае выполнения предписания, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2-5.5, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	ст. 83, 84, 85 Федерального закона	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1 -	
	зданий и оборудованием,	6.3, 6.6, 7.1, 7.2 СП	
	работа которого	484.1311500.2020 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы	
	развития	и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-	2, 2_1, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16,	Выполняется
	технические мероприятия	17, 17_1, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32,	
	по обеспечению пожарной	33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50,	
	безопасности объекта	54 В случае выполнения	
	защиты и	предписания, 55, 56, 60, 65, 67, 71,	
	противопожарный режим	73, 286, 288, 290, 291, 292, 293,	
	Periodical periodica	392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,	
		399, 403, 405, 406, 407, 408, 409	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. № 1479; Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 г. № 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности».	
		п.п.4.1.1, 4.1.11, 4.1.21 4.1.27,	
		4.1.32-4.1.35, приложение А,	
		4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.1,	
		4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4 СП	
		9.13130.2009 «Пожарная техника.	

	Огнетушители. Требования к	
L	эксплуатации».	