## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» февраля 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-001692



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

завод по производству косметических средств; филиал общества с ограниченной ответственностью «Эйвон Бьюти Продактс Компани» (ООО «Эйвон Бьюти Продактс Компани»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙВОН БЬЮТИ ПРОДАКТС КОМПАНИ"

(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: 1037708067320 ИНН: 7708234256

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Наро-Фоминск, п. Новая Ольховка, ул. Промышленная, д. 3, стр.

1

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

23.07.2004

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7200	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	257526
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация (адресно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	аналоговая система); - система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией, тип 3; - система
		пожаротушения (спринклерны
		и дренчерные системы
		пожаротушения помещений;
		системы газового
		пожаротушения); - система
		противодымной защиты
		(система дымоудаления и
		подпора воздуха); - внутренни
		противопожарный водопровод
		- наружный противопожарный
		водопровод.

2. 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)

Величина индивидуального пожарного риска составляет 0,25\*10-6 Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (адресноаналоговая); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 3; - система пожаротушения (спринклерные и дренчерные системы пожаротушения помещений; системы газового пожаротушения); - система противодымной защиты (система дымоудаления и подпора воздуха); - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод.

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 1 000 000 (один миллион) рублей 00 (ноль) копеек.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <sup>.</sup> защиты_	<u>гься на объекте</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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, п. 6.1.2 таблица 3, раздел 6.1, 6.3 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»; п. 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 5.6 Специальные технические условия (Письмо ДНДиПР МЧС России от 25.12.2015 № 19-2-2-5712).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3.	Выполняется

1 1	I/ 0220mm2245	41 42 42 44 45 46 47	D
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 CΠ	
	решения, степень	1.13130.2012 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты»; раздел 5.2, 5.3,	
		5.4, 6.2 СП 2.13130.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты».	
		п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	
		4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,	
		8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела	
		«Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; ст. 29, 30,	
		31, 57, 58, 59, 87, 88, Федеральный	
		закон "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ. Раздел 3 Специальные	
		технические условия (Письмо	
		ДНДиПР МЧС России от	
		25.12.2015 № 19-2-2-5712).	
4 ~	06	,	D
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6,	Выполняется
	людей при возникновении	4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,	
	пожара, эвакуационные	4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1,	
	пути и выходы	4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2,	
		4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8,	
		4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14,	
		l l	

		4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела	
		«Общие требования» СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5 СП 1.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 16, 17, 23, 26,	
		27, 28, 29, 31, 36 Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" Глава 11,	
		ст. 53, 89 Федеральный закон	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ. Раздел 4 Специальные	
		технические условия (Письмо	
		ДНДиПР МЧС России от	
		25.12.2015 № 19-2-2-5712).	
4.6.	Обеспечение безопасности	,	Выполняется
	пожарно-спасательных	правил. Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям». Табл.	
		3 СП 8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». ст. 90 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
	I		
		«Технический пегламент о	
		«Технический регламент о требованиях пожарной	

Ì	1	N 60 ED 21 12 122 1	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности». Раздел 6	
		Специальные технические условия	
		(Письмо ДНДиПР МЧС России от	
		25.12.2015 № 19-2-2-5712).	
4.7.	Системы	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2,	Выполняется
	противопожарной защиты	11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2,	
	(системы противодымной	12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2,	
	защиты, пожарной	13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
	сигнализации,	13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
	пожаротушения,	13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	оповещения и управления	14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4,	
	эвакуацией, внутренний и	15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10,	
	наружный	16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2,	
	противопожарные	17.3, 17.4 СП 5.13130.2009	
	водопроводы)	«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
		13.14, 13.15 раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	
		6 и раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ	
		88-2001 «Установки	
•	•	'	

		пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 5, 8, 12, 13, 15 Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Раздел 5 Специальные технические условия (Письмо ДНДиПР МЧС России от 25.12.2015 № 19-2-2-5712).	
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	Российской Федерации» п.: 54, 55, 56 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	Выполняется

1		16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8,	
		13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13,	
		13.14, 13.15 раздела «Системы	
		пожарной сигнализации» СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	
		6 и раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9	
		раздела «Электропитание систем	
		пожарной сигнализации и	
		установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
4.0	0	Нормы и правила проектирования»	
	Организационно-	п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15,	Выполняется
	технические мероприятия	16, 17, 18, 19, 21, 23, 26, 27, 28, 29, 131, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 77, 79,	
		286, 287, 288, 290, 294, 354, 355,	
	защиты и противопожарный режим	356, 357, 358, 359, 360, 362, 363,	
	противопожарный режим	364, 366, 367, 392, 393, 394, 395,	
		396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,	
		404, 406, 407, 409, 412, 413	

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 CΠ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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».	
ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный	
закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О	
пожарной безопасности».	