Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-010009



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭФКО Косметик"

(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: 1143668023839

ИНН: 3631008712

Место нахождения объекта защиты:

396831, обл Воронежская, р-н Хохольский, рп Хохольский, ул Дорожная, Дом 2Б

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

01.01.2009

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2379	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	95285	

1.7. Количество этажей		3
1.8. Категория наружных уста опасности, категория зданожарной и взрывопожар (указывается для зданий искладского назначения)	ний, сооружений по ной опасности	ВН пожаро-опасность
1.9. Перечень и тип систем пу (системы противодымной сигнализации, пожаротущуправления эвакуацией, в противопожарные водопр	защиты, пожарной пения, оповещения и внутренний и наружный	• автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; • автоматическая установка системы пожаротушения адресного типа Bontel (склад сырья и вспомогательных материалов); • система противодымной защиты; • система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2 типа

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)

1. Расчетное значение индивидуального пожарного риска для персонала ООО «ЭФКО

Косметик» составляет 1,13*10-5 год-1, что выше нормативного значения пожарного риска (одна миллионная в год)установленного для зданий сооружений и строений Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В соответствии со ст.93, п.3 для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. 2. Расчетные значения индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышают нормативного значения пожарного риска (одна стомиллионная в год), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.93, п.4) 3. Расчетное значение социального пожарного риска для

людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает нормативного

значения пожарного риска (одна десятимиллионная в год) установленного Федеральным законом от 22 июля 2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.93, п.5). Социальный пожарный риск для населения в селитебной зоне вблизи объекта принимается равным нулю.

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)

Страхование территории предприятия ООО «ЭФКО Косметик» - Страховщик - АО Согаз - страховой полис №23027H8000005 от 14.07.2023г. Участок трубопровода теплосети ООО - АО Согаз - страховой полис №GAZX12342834364000 от 16.08.2023г. Площадка воздухосборника - АО Согаз - страховой полис №GAZX12335652805000 от 08.06.2023г. Сеть газопотребления - АО Согаз - страховой полис №GAZX12444316619000 от 23.04.2024г.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	<u>защиты</u>		
	Наименование Реквизиты нормативных правовых		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 4.3	
		табл. 1	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
		п. 5.3, табл. 3, 4, п. 5.10, 5.17, п.8.8,	
		п.8.9, п.8.13, п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 8.1,	
		п. 8.6 - п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п.6.1, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 8.1-8.2.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 - 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7. СП	Выполняется

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 - п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4	
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	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2 - 5, 8 - 19, 21 - 32, 34-37,40 - 44, 48 - 52, 54 - 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71,73,75, 121 - 166, 286 – 294, 337 - 372, 397 - 407, 409 – 413; – пункты	Выполняется

_		
	4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
	4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1 - 4.2.7,	
	4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21,	
	4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП	
	9.13130.2009 «Техника пожарная.	
	Огнетушители. Требования к	
	эксплуатации».	