Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-018539



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству пазогребневых плит Литер Ф Закрытое Акционерное Общество «Самарский гипсовый комбинат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое Акционерное Общество «Самарский гипсовый комбинат»

(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: 6319009009

ОГРН/ОГРНИП: 1026301697311

Место нахождения объекта защиты: обл Самарская, г Самара, ул Береговая

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

01.01.2013

(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	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	690	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4141	

1 4	l			
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	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 про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматиче пожарной системой управления з при пож Наружнь против	оборудовано ской установкой сигнализации и оповещения и эвакуацией людей аре 2-го типа. И водопровод опожарно-го снабжения
2.	Омания намария			
3.	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) Расчет пожарного риска не проводился. 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) 10000 (десять тысяч) рублей.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			-
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3., Таб.1. СП 4.1 Системы противопожар Ограничение распро	рной защиты	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п.5.3., Таб.3, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
		Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2. СП 4.3130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; 6.1.1. Таб.6.1. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.6. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.2-4.1.5; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7- 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13; 4.2.16; 4.2.18- 4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.4; 4.3.5-4.3.7; 4.4.1-4.4.4; 4.4.8-4.4.9; 4.4.15-4.4.16; 4.4.22; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.7; 8.2.11; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; с8.8. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется

4.7.	Системы	п.7.Ст. 83. Федеральный закон от	Выполняется
	противопожарной защиты	22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
	(системы противодымной	"Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности". п. 6.6.2; 6.6.3; 6.6.5;	
	пожаротушения,	6.6.7; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.27; 6.6.30;	
	оповещения и управления	6.6.32; 6.6.38; 6.6.40; прил. А. СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. п.4.1;	
		4.2; 4.4; СП 486 1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень здания,	
		сооружений, помещений и	
		оборудованбия подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.2; 3.3; 3.4; 4.1;	
		4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5.	
		СП 3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		п.5.3. Таб.3. СП 8.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности.	
4.8.	Размещение, управление и	7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1; прил. А. СП	Выполняется
	взаимодействие	484.1311500.2020 Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1;2; 3; 4; 5; 10-12; 14-19; 21-37; 48; 55; 60; 63; 65; 66; 69; 73; 286-288; 337-372; 392-394; 395-413; приложение №1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется