Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» декабря 2023 г. Регистрационный № 16-08-2023-024834



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "КФ "Заиснкий крекер" (Цех № 1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА "ЗАИНСКИЙ КРЕКЕР"

(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: 7735588046

ОГРН/ОГРНИП: 1127746729978 Место нахождения объекта защиты:

423521, Респ. Татарстан, г. Заинск, р-н. Заинский, ул. Нариманова, д. 16

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

11.01.2021

(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	I		
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	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1564		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			10635	
1.7.	Количество этажей		1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		ВН пожаро-опасность		
	опасности, категория здани	-		•	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Извещат	ели пожарные	
	(системы противодымной защиты, пожарной		дымовые, извещатели		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		пожарные ручные, СОУЭ 2-го		
	управления эвакуацией, вну		типа.		
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод		-	•	
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
		тип систем противопож	арнои защит	ol <i>)</i>	
		Оценка не проводилась			
3.		о ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)	2 - 2	(A	
	ка пожарного риска не прои			-	
закс	она № 123-ФЗ "Технический	т регламент о треоовани 22.07.2008.	іях пожарной	оезопасности от	
4.	Сронония о румо жи			HO HOWSDHOË	
4 .	<u>сведения о выполне</u> безопасности, выполнен	ении мероприятий по чиже которых должно			
	ocsonachocin, bbmomer	<u>защиты</u>	ооссис чива	IBCA Ha OOBCKIC	
	Наименование	Реквизиты нормативни	LIV HUSDODIIA	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност			
		защиты	J		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 (Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной			
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро			
	17	пожара на объектах	-		
		•			

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям, (с Изменением N 1 от 14 февраля 2020) п. 4.3 (таблица 1) - 4.14. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется
		пожарной безопасности (СП 8.13130.2020) п. 4 (таблица 2).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям. п. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 01 марта 2023 года), ст. 69.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). п. 4-5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 01 марта 2023 года) ст. 30, 31, 32.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы (СП 1.13130.2020) п.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 54.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 01 марта 2023 года)", ст. 90. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями), ст. 22.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года) (редакция, действующая с 01 марта 2023 года)", ст. 51-64.	Выполняется
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	Выполнение требований п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63, п. 458 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479.	Выполняется
4.9.	Организационно-	- разработка и реализация приказов	Выполняется

технические мероприятия безопасности объекта защиты и противопожарный режим

и распоряжений в части по обеспечению пожарной организации проведения работы по обеспечению пожарной безопасности объекта, а также разработка инструкций о мерах пожарной безопасности и действиях людей при возникновении пожара; - обучение работников объекта мерам пожарной безопасности; нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре; разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих на случай возникновения пожара и организация эвакуации людей. основная задача — выполнять требования п.п. 1-39 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479.