Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-017198



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Декларация по пожарной безопасности Производственного участка филиала ООО «ТКПП» (элеватор хранения масличных культур)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КОМБИНАТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ"

(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: 1206300052970 Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Тольятти, тер. ОЭЗ ППТ, ш. 8-е

ИНН: 6320053130

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

28.04.2023

(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	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	42	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7800	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			14608
1.7.	Количество этажей			7
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	БН взрывоп	ожаро-опасность
1.9.	1		27-ПГ, 11-ПГ, 9-ПГ, 10-ПГ; два противопожарных резервуара, насосная станция; стояксухотруб Ø89х3,5мм, автоматическая пожарная сигнализация, ППКУП «СИРИУС»; СОУЭ 1 типа.	
2.				
3.	(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) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4.	I	ожарного риска не прог		по пожарной
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению 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 насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распропожара на объектах	защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.15, 5.17 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 7.1, 8.2, 8.6 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 76, 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,5.4.3, 5.4.16, 6.1.1 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 32 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 6.2.2 СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 6.6, 6.8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.4.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 23, 27,36, 37 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п. 17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 3, от 01.12.2022 г.) п.п. 7.2, 7.3, 7.16	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479(в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 50, 60 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.15 СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» п.п. 9.1.3, 9.1.12 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изменениями на 24 октября 2022 года) п.п.6.1.1-6.1.19, 6.2.2-6.2.15,	Выполняется
		6.3.4, 6.4.3, 5.16 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" (утверждён	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 г. N 539, ред. от 16.05.2025)	
		п.п. 4.1, 4.4 СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности (с Изменением N 1)	
		п.п. 6.1.9 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.2 - 5.5, 17	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» (с	
	работа которого	изменениями на 24 октября 2022	
	направлена на	года) п.6.6. СП 7.13130.2013	
	обеспечение безопасной	«Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование. Требования	
	пожара и ограничение его	пожарной безопасности» (с	
	развития	Изменением N 1,2) п.п. 4.1, 5.1, 7.2.	
		Федеральный закон № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (в ред.от 25.12.2023	
		г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст.	
		82	
l			

технические мероприятия 21.12.1994 г. «О пожарной по обеспечению пожарной безопасности» (в ред.от 08.08.2024 г.вст в силу от 26.11.2024 г.). Ст.34, безопасности объекта 37 Федеральный закон № 123-ФЗ защиты и от 22.07.2008 г. «Технический противопожарный режим регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 49, 50, 53, 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 3003.2023 № 510) п.п. 3,4, 5,9,11, 42, 54, 56, Раздел IX (121, 123) Раздел XVIII (392,393) Раздел XIX (395, 396, 397).