## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-017194



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Декларация пожарной безопасности цеха комплексной очистки масла

(производственный комплекс)

(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)

ИНН: 6320053130

ОГРН/ОГРНИП: 1206300052970 Место нахождения объекта защиты:

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

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

13.12.2024

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	41	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7200	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	39000
	Количество этажей	7
	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	Ви пожиро описность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	В2-15/ПГ, В2-16/ПГ;
	(системы противодымной защиты, пожарной	внутриплощадочные сети
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарного
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	водопровода диаметром 225
	противопожарные водопроводы)	мм; сеть кольцевого наружного
		противопожарного
		водопровода, запитанная от
		двух резервуарах объемом
		1000 м3 (каждый) и насосной
		станции модульного
		исполнения; пожарные краны
		Ду 50 мм с пожарным рукавом
		Ду 50 мм длиной 20 м, ручным
		пожарным стволом РС-50 мм с
		диаметром спрыска 16 мм,
		дренчерные завесы с
		автоматическим и
		дистанционным запуском;
		автоматическая пожарная
		сигнализация, система
		автоматической установки
		пожаротушения "BONTEL";
		СОУЭ 3 типа.
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	арнои защиты)
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	

	Оценка пожарного риска не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		<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.		
		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		
		\$ 1.2.1 <u></u>	_	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3,		
		4.5, 5.3, 5.15, 9.1 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		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	пожарной техники	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. 7.1, 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	
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, 5.2.3,5.2.6, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1 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. 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	Выполняется
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.4.2.16, 4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.2.24, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,4.4.7,4.4.9 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	Выполняется

		безопасности (в ред.от 25.12.2023 г.вст. в силу от 05.01.2024 г.). Ст. 53, 89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. 90 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. 7.2, 7.3, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, 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, 9.1 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	Выполняется

		года) п.п.6.1.1-6.1.3, 6.3.1, 6.3.3,	
		6.3.4 СП 485.1311500.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования" (утверждён	
		приказом МЧС России от 31	
		августа 2020 г. N 628); п.п. 4.4,	
		5.2-5.5 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. 6.1.4-6.1.6, 7.6, 7.9. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.2 - 5.5	
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,	
		7.11, 7.14. 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	
1.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21.12.1994 г. «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (в ред.от 08.08.2024	
	безопасности объекта	г.вст в силу от 26.11.2024 г.). Ст.34,	
	защиты и	37 Федеральный закон № 123-ФЗ	
	противопожарный режим	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.	
		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).	