

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-015347



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «ТатхимПласт»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТХИМПЛАСТ"**

(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: 1111690046885

ИНН: 1655217729

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Вишневского, д. 24

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

01.09.1984

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1476
1.6.	Объем здания, куб. м	19351

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система автоматической пожарной сигнализации (далее СПС), система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией (далее СОУЭ), внутренний противопожарный водопровод (далее ВПВ)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p>На объекте проведен расчет по оценке пожарного риска с расчетным значением не превышающим нормативного (ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).  Необходимость проведения расчета по оценке пожарного риска обусловлена определением достаточности принятых решений для подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, предусмотренного п.2 ч.1 ст.6 №123-ФЗ и имеющихся отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - проходы в пределах стеллажей в складе сырья и готовой продукции не отделены от конструкций стеллажей противопожарными перегородками не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 4-го типа (п.8.3.3 СП 1.13130.2020); - в наружных стенах склада сырья и готовой продукции в местах устройства поперечных проходов в стеллажах не предусмотрены дверные проемы (п.8.3.3 СП 1.13130.2020); - в помещении склада сырья и готовой продукции не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции (п.7.2 «е» СП 7.13130.2013); - в помещении цеха не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции (п.7.2 «е» СП 7.13130.2013); - ширина горизонтального участка пути эвакуации (часть коридора 2-го этажа АБК, правая часть) менее 1,0м. (пп. 4.3.3, 4.3.4, 4.1.5 СП 1.13130.2020); - на 3-ем этаже АБК не для всех помещений (левая часть), находящихся на этаже обеспечен доступ ко всем требуемым (к двум) эвакуационным выходам (п. 4.2.14 СП 1.13130.2020); - в лестничной клетке АБК на</p>	

1-ом этаже (правая часть) размещено оборудование, выступающее из плоскости стены на высоте до 2,2 м от поверхности проступей (п. 4.4.9 СП 1.13130.2020).			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует.			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 69 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.6.1.2 таблица 3, 6.1.3, 6.1.48	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 62, 68 Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пп.5.3 таблица 3; 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.12, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон №123	Выполняется

	пожарной техники	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 6.1.20</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137 таблица 21,22 Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 5 пп. 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.14, 5.4.16 (а, б, г, д), 5.4.18 (а, б), 5.4.20 Раздел 6 пп.6.1.1 таблица 6.1, 6.2.1 таблица 6.3, 6.6.1 таблица 6.9 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 4.2, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.47, 6.2.2, 6.5.44, 6.5.46</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 52, 53, 89, 134 таблица 28,29 Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы"  пп.4.1.2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6,  4.2.8, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18,  4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1; 4.3.2;  4.3.3, 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2,  4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.11,  4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.5,  8.1.1, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.8, 8.3.1</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон №123  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» ст.1, 6, 90 Свод  правил СП 4.13130.2013 "Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным и конструктивным  решениям" пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10,  7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы  противопожарной защиты  (системы противодымной  защиты, пожарной  сигнализации,  пожаротушения,  оповещения и управления  эвакуацией, внутренний и  наружный  противопожарные  водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон №123  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» ст. 1, 6, 83, 84, 86  Свод правил СП 484.1311500.2020  "Системы пожарной сигнализации  и автоматизация систем  противопожарной защиты» Раздел  6 Приложение А Свод правил 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» пп.4.1-4.12 пп.5.2,  10.2, 48 таблица 3 Свод правил СП  3.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Разделы 3,4,5,6 таблица 1, таблица 2 (пп.16,17) Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Раздел 6, 7 Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Разделы 5, 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» таблицы 1,2</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1, 6, 83 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 6, 60 Правила противопожарного режима в РФ Раздел I, II, IX, XIV, XVI, XVIII, XIX Приложение 1,2 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение 1,3	
--	--	--	--