

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-005001



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АБК в составе с производственным корпусом. Класс функциональной пожарной опасности: Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские; Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения; Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ТОРГОВЫЙ ДОМ "КАМСКИЙ ЗАВОД ТРАНСМАШ"**

(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: 1141650022370

ИНН: 1650298523

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Промышленная, зд. 54, помещ. 1

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

03.04.2000

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8294
1.6.	Объем здания, куб. м	104978
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализацией имеется. АБК-С2000М-1шт., С2000БИ-1шт., сигнал 20-1шт., ББП-20-2шт., датчик ИП212-141М -138шт. ИПР-1 шт., тепловой извещатель 6 шт.</p> <p>Производственный корпус- Сигнал 20П-1шт., БИПР 12/4-1шт., спектрон 203-6шт.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа иметься. АБК - табло выход-1 шт., свирель-1 шт.</p> <p>Производственный корпус- Маяк-12шт., табло выход-6шт.</p> <p>Система автоматического пожаротушения имеется. АУПТ спринклерная, Сигнал 20п-1шт., С2000 СП1-1шт., Шун-1 -2, клапан 2шт., (УУ- С150/1,6В-ВФ.О4-01 прямооточный 150). Система противодымной защиты не предусмотрена проектом. Внутренний противопожарный водопровод иметься.</p>

		<p>Пожарные краны диаметром 65 в количестве 17 штук.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод имеется, от 3 пожарных гидрантов расположенных на перекладываемой кольцевой сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода: ПГ-1 Д 100 мм., расположен в направлении на юго-восток от здания производственного корпуса на расстоянии 12 м. от стены здания; ПГ-2 Д 100 мм., расположен в направлении на юго-запада на расстоянии 10 м. от угла производственного корпуса; ПГ-3 Д 100мм., расположен в направлении на северо-востока на расстоянии 11 м. от стены производственного корпуса.</p>
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 align="center">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Не производится в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями. Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 50 тыс. рублей</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п. 4.3, табл.1, раздела 4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 6.1.2, табл.3, раздела 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 1 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.8.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.6.3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности». п.5.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Таблица 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч. 5 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 9 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 11 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 5 ст. 87</p>	Выполняется

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 6 ст. 87</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст. 87</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.16 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 8.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты». «Установки пож.сигнализации и пожаротушения автоматические». «Нормы и правила проектирования». (Приложение А; п. 13.3.8; Приложение М; п. А.3 приложения А; таблица 5.4; п. А.5 приложения А; п. А3 приложения А; п. 13.2.1; п. 13.3.1; п. 13.3.2; п. 13.3.7; п. 13.3.7; п. 13.4.1; п.п. 13.13.1; 13.13.2; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.15.14; п. 13.15.15); СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». «Требования пожарной безопасности». (Глава 7, табл.2 п.4.1; п.5.1.4, табл.5.1-5.3; п.10 табл.2; п.4.1, п.4.2, п.4.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности.» (п.7.2); Статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности». (п.6.3; таблица 2)	
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	<p>п. 14.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.3.3, таб. 13.3, таб.13.5 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.13 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.13.2 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 7.12 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 7.11. п.п «г» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». «Требования пожарной безопасности». п. 14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические.  Нормы и правила проектирования». п. 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 5 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 10 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 11 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 15 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 26 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 56 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».  п. 60 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется