

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2025 г.

Регистрационный № 12-08-2025-021064



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание главного (производственного корпуса открытого акционерного общества
"Йошкар-Олинская кондитерская фабрика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Йошкар-Олинская кондитерская фабрика"

(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: 1021200752847

ИНН: 1215043310

Место нахождения объекта защиты:

Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Якова Эшпая, д. 136

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

01.01.1975

(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.	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	422

1.6.	Объем здания, куб. м	31331
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
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 противодымной защиты: Система дымоудаления из коридора 1 этажа длиной более 15 м без естественного проветривания; система пожарной сигнализации: Система дымоудаления из коридора 1 этажа длиной более 15 м без естественного проветривания. Неадресная с использованием дымовых пожарных извещателей ИП-212 в административно-бытовой части, тепловых пожарных извещателей – в производственных цехах, в административно-бытовых помещениях 1 этажа установлена адресная система автоматической пожарной сигнализации с использованием адресно-аналоговых дымовых пожарных извещателей (ДИП-34А) ; система пожаротушения: Модули тонкораспыленной воды; система оповещения и управления эвакуацией людей: 2-го типа ; внутренний и наружный противопожарные водопроводы: Внутренний противопожарный водопровод имеется. Наружное</p>

		противопожарное водоснабжение предусмотрено от гидранта, установленного на территории предприятия и от пожарных гидрантов городской водопроводной сети.;	
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)		
Расчет пожарного риска проводился (Заключение №82 по результатам определения расчетной величины пожарного риска от 15 июля 2024 г.) Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, не превышает значение одной миллионной в год и составляет $6,577 \cdot 10^{-7}$ год ⁻¹			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
При пожаре ущерб третьим лицам не причиняется			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, табл. 3, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9)	
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. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.4, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8)	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.5.2.2, п.5.2.3, п. 5.2.4, п.5.2.7, п. 5.3.4, п.5.4.16, п.6.1.1)	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. 4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.1, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.25, п.4.3.1, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п. 4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п. 4.4.12, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8, п.8.2.10, п.8.2.11, п.8.2.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п.7.2, п. 7.4, п. 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (п. 3.3, п. 3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.3, раздел 7 табл.2). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в СП 5.13130.2009) (п.5.17, п.5.18, п.5.22, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п. 6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.38, п.6.6.39, п.6.6.40); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.13, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.8, п. 7.11) СП 486.131500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в СП 5.13130.2009) (п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.10) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.10, п.6.1.23, п.6.2.1. п. 6.2.3. п.6.2.5, п.7.7)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в СП 5.13130.2009) (п.5.17, п.5.18, п.5.22, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.38, п.6.6.39, п.6.6.40, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.7, п.7.1.8, п.7.1.9, п.7.1.12, п.7.2.1, п.7.6.1, п.7.7.1, п.7.7.4, п.7.7.6, п.7.7.7) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.24) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.2 -6.8)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 62, 64, 68, 69, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 (ч.1,8,10,11, 12), 90, 91, 93, 93.1, 98, 99, 100, 103, 104, 134, 137) Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 (пп.2 - 5, 9, 10-17.1, 19, 23 – 28, 30, 31 – 37, 40 – 44, 48 – 50, 54, 55, 56, 59, 60, 67, 68, 71 - 73, 77, 79, 121 – 126, 129, 130, 131, 132, 289, 318, 320, 322, 325, 326, 327, 332, 337 – 372, 392 – 399, 402 – 410, 412, 413)	Выполняется