

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-006673



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный производственный корпус завода инв.№000000225

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ"

(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: 1022601948940

ИНН: 2635000423

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 38

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

01.01.1974

(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	I
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5785
1.6.	Объем здания, куб. м	56251

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)	СПС; СОУЭ; ВППВ (6-ПК); НППВ.	
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)			
Оценка не проводилась			
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)			
Не проводилась.			
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	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования. п. 5.25 таблица 9; СНиП II-М.1-62 Генеральные планы промышленных Предприятий. Нормы проектирования. п.3.68, п.3.94,	Выполняется

		<p>п.3.98 таблица 7, п.3.100. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования. п.9.2, п.9.11. СНиП II-Г.3-62 Строительные нормы и правила. Водоснабжения. Нормы проектирования. п.2.1-п.2.2 таблица 1, п.2.7-п.2.8 таблица 4, п.2.9-п.2.14, п.2.20-п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 62, 68, 99.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования. п.8.31 СНиП II-М.1-62 Генеральные планы промышленных Предприятий. Нормы проектирования. п.3.46, п.3.42, п.3.68, п.3.71. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90, статья 98.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП II-А.5-70 Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений п. 2.2 таблица 1, п. 2.3 таблица 2, п. 2.6, п. 3.1-п. 3.5, п. 3.12; СНиП II-А.5-62 Строительные нормы и правила. Противопожарные требования. Основные положения проектирования. 2. Огнестойкость зданий, сооружений и конструкций: п.2.1-п.2.7. 3. Противопожарные преграды в зданиях и сооружениях: п.3.1-п.3.4, п.3.6-п.3.7, п.3.9-п.3.11. Приложение 1. Федеральный закон</p>	Выполняется

		от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 32, 49, 52, 57-59, 87, 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-A.5-70 Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений п. 4.1, п. 4.5- п. 4.6; СНиП II-A.5-62 Строительные нормы и правила. Противопожарные требования. Основные положения проектирования. 4. Эвакуация людей из зданий и помещений: п.4.1-п.4.4, п.4.6-п.4.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-A.5-70 Противопожарные нормы. Проектирование зданий и сооружений п. 2.6, п. 3.1-п. 3.5, п. 3.8, п. 4.1, п. 4.5- п. 4.6. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8. Тушение пожара и спасательные работы: п.8.1-п.8.14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП II-Г.3-62 Строительные нормы и правила. Водоснабжения. Нормы проектирования. п.2.1-п.2.2 таблица 1, п.2.7-п.2.8 таблица 4, п.2.9-п.2.14, п.2.20-п.2.26. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре: п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

		Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, 55, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91.	
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 103.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

противопожарный режим	Российской Федерации": п.2-п.5, п.9-п.17, п.23-п.30, п.34-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.62, ст. 64, ст.68, ст.80-ст.91, ст. 103, 104.
-----------------------	--