

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№71 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-010213



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЦИОНЕРНОЕ КУРГАНСКОЕ
ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ "СИНТЕЗ"**

(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: 1024500531296

ИНН: 4501023743

Место нахождения объекта защиты:

640008, обл Курганская, г Курган, пр-кт Конституции, Дом 7 стр. 6

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

03.06.2025

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	13900
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18472
1.6.	Объем здания, куб. м	181200
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)	Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией адресного типа, системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, автоматической системой водяного и пенного пожаротушения, системой противодымной защиты, системой внутреннего противопожарного водопровода, на территории имеется наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами в количестве не менее 2 штук, расположенных на расстоянии не менее 200 метров от объекта защиты.
2.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Необходимость выполнения расчетов пожарного риска и расчета риска возникновения пожара определяется на основании статьи 6 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В совокупности системы обеспечения пожарной безопасности исключают возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. Проектной документацией предусмотрено выполнение в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и пожарный риск не превышает допустимых значений. Для</p>		

объекта выполнен расчет пожарного риска №09/10.03.2023 и № 05/17.02.2023, обосновывающий следующие отступления: - п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 уменьшение ширины горизонтального пути эвакуации на отм. +6.150 в осях 7-8/Г до 0,7м; - п. 7.1.1 СП 1.13130.2020 эвакуации со 2 этажа здания КПП по маршруту лестницы с уклоном менее 1:2 (фактически – не менее 1:1); а также подтверждения эффективности следующих мероприятий, разработанных в рамках специальных технических условий: - п. 5.9 СТУ № 02/07.02.2023, принятые решения в части обеспечения безопасной эвакуации людей из помещений склада и БРП, в том числе из помещений, расположенных на антресолях склада; - п. 12.7 СТУ № 02/07.02.2023, АУП должны быть оборудованы все помещения, оборудование которых требуется согласно СП 486.1311500.2020, за исключением КЧП; - п. 6.2 СТУ № 02/07.02.2023 допускается не оборудовать блоки чистых помещений (КЧП) системой противодымной вентиляции.

По результатам расчетов индивидуальный пожарный риск на объекте защиты не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из зданий точке при принятых объёмно-планировочных решениях и предусмотренных на объекте системах противопожарной защиты.

3.	<p><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)</p>
----	---

-

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.1.5, табл. 3	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.3, п. 5.2, п. 5.3, табл. 3, п. 6.1-6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9 СТУ п.1.7,п.10.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 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. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.5, п. 8.1.4, п. 8.1.7 СТУ №02/07.02.2023 п.1.7 .п. 3.2, п. 3.3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 136, ст. 137, табл. 21-24, табл. 28, табл. 25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.3-5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.2.1, табл. 6.3, п. 6.6.1, табл. 6.9, п. 6.7.7 СП 468.1325800.2019 «Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огне сохранности» п. 14, табл. 14.1, табл. 14.2, табл. 14.5, п. 14.5 СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.2.2, п. 6.2.5, п. 6.9.5.2, п. 6.9.18, п. 6.9.25, п. 6.9.26, п. 6.9.28, 6.1.37, п. 6.1.38, п. 6.1.47 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.4.12 СТУ №02/07.02.2023 п.2, п.4.3, п. 4.5, п. 4.6</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.5-4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.2-4.3.5, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 8.2.2, п. 7.13.1, п. 8.2.7, табл. 15 СТУ №02/07.02.2023 п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.19</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6.1-6.2.16 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматически»: табл. 6.1, п. 6.7.4, табл. 6.7.1, табл. 6.7.2, п. 6.7.1.39, п. 6.8, п. 6.9.4, п. 6.10.11, п. 6.10.17, п. 7.1.1, п. 7.3.1.2, п. 7.3.1.3, п. 7.3.1.11, 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»: п. 4.2, п. 4.9, п. 4.4, п. 6.6.1-6.2.16 СП 241.1311500.2015 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.8, п. 5.3, п. 5.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.2, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 6.22, п. 8.1, п. 8.2, п.</p>
---	---

		<p>8.5 СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п. 11.2.4а, п. 7.10, п. 7.11.1, прил. К СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.10, п. 6.1.24, п. 6.2.1, п. 6.2.3-6.2.6, п. 6.2.10, табл. 7.2, п. 7.17, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.10, п. 6.1.24, п. 6.2.1, п. 6.2.3-6.2.6, п. 6.2.10 СТУ №02/07.02.2023 п. 12.6, п. 12.7, п. 12.3, п. 6.2, п.10.1, п.10.2, п.11.1</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>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности»: п. 5.5, п. 7.2.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 21-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 392-394, п. 395, п. 397, прил. 1, п. 406 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, 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» СТУ №02/07.02.2023 Раздел 14
-----------------------------------	---