

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№71 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-015758



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество «Акционерное Курганское общество
медицинских препаратов и изделий «Синтез»

(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

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

01.02.1968

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1974

1.6.	Объем здания, куб. м	46332
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>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа на базе прибора приемно-контрольного «Сигнал-20П исп.01». Для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые оптико-электронные «ИП 212-45», извещатели пожарные ручные «ИП 513-10», извещатели пожарные дымовые взрывозащищенные «ИП212 Трион МК А-К». Для оповещения о пожаре применены светозвуковые взрывозащищенные оповещатели «30В», оповещатели охранно-пожарные звуковые «Маяк-24-ЗМ», оповещатели световые табличные «Выход» «Кристалл-12». В качестве резервного источника питания используется источник вторичного электропитания резервированный «РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80МЗ-Р- RS) с АКБ 26 А.ч. Также объект оборудован системой внутреннего противопожарного водоснабжения, а на</p>

		<p>территории имеется наружный противопожарный водопровод с пожарным гидрантом в количестве не менее 2-х штук, расположенных на расстоянии не менее 200 метров от объекта защиты</p>
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>Расчет проведен согласно «Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России от 26.06.2024 г. № 533. Выполнено расчетное обоснование, подтверждающее условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, при отступлении от следующих требований нормативных документов по пожарной безопасности: – отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции из производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами, отнесенные к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I - IV степени огнестойкости, из коридоров без естественного проветривания длиной более 15м - п. 7.2 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; – в поэтажных эвакуационных коридорах допущено размещение оборудования, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м- п. 4.3.7 «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – на выходе из подвала в лестничную клетку №4 в осях 16-17 не предусмотрено наличие тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре (вместо тамбур-шлюза выполнено устройство противопожарной двери EI60) - п. 4.8 «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; – лестничные клетки №1 в осях 1-2, №4 в осях 16-17 без естественного освещения, не предусмотрены незадымляемыми типа Н2 или типа Н3- п. 4.4.12 «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – отсутствует заполнение проема выхода из лестничной клетки №3 вестибюль 134а противопожарной дверью 1-го типа - п. 4.4.11 «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – в лестничных клетках допущено устройство радиаторов отопления, труб на высоте менее 2,2м - п. 4.4.9 «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – ширина пути эвакуации по лестничной клетке №4 (в осях 16-17) менее 0,9м фактически 0,8м, в месте расположения технологической трубы- п. 4.4.1 «СП</p>

1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – ширина горизонтальных участков пути эвакуации (на ограниченных участках) менее 1,0м, но не менее 0,7м, при дверях, выходящих в коридор - п. 4.3.3 «СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При расчете пожарного риска, учитывались мероприятия пожарной безопасности, разработанные ООО «Санар Плюс» (01-04-25/2-01.04.2025.ПБ, СРО-П-025-15092009 от 03.10.2018 г): 1. Предусмотреть отдельный эвакуационный выход непосредственно наружу из подвала (№6- в осях 10-17) в общей лестничной клетке №3 (в осях 13-14), отделить данный выход от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа - п. 1 части 4, ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности» от 22 07.2008 года. 2. На выходе в лестничные клетки №№1, 2 из помещения техподполья в осях 1-6 предусмотреть устройство противопожарных дверей EI60 - п. 4.18 СП 4.13130.2013. 3. Ограждающие конструкции шахты грузового подъемника в осях 11-12 на первом этаже выполнить противопожарными, аналогичными противопожарным перегородкам 1-го типа - п. 1 части 14, ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности» от 22 07.2008 года. 4. Заполнение проемов выходов из помещения изолятора готовой продукции 168 в коридор 126, в помещение упаковки 164 выполнить противопожарными дверьми - п.6.1.17 СП 4.13130.2013. 5. Помещение в подвале с грузовым подъемником в осях 11-12 выполнить объединенным в единое пространство с помещением склада №3 (предусмотреть демонтаж дверей между указанными помещениями)- п. 1 части 14, п. 3 части 3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности» от 22 07.2008 года. 6. Лестничные клетки №1 в осях 1-2, №4 в осях 16-17 без естественного освещения оборудовать постоянным искусственным освещением с обеспечением электроснабжения по 1-й категории надежности, а также фотолюминесцентными элементами в соответствии с требованиями ГОСТ 34428-2018- п. 4.4.12 СП 1.13130.2020. 7. В полу в местах перепада высот менее 45см, за исключением порогов дверных проемов, предусмотреть пандусы с уклоном не более 1:6 согласно п. 4.3.5 СП 1.13130.2020: - на 1-м этаже на выходе из лестничной клетки №1 в осях 1-2 непосредственно наружу; - на 1-м этаже на выходе из лестничной клетки №4 в осях 16-17 в тамбур, - на 1-м этаже на выходе непосредственно наружу из вестибюля 134а, - на 2-м этаже на выходе из лестничной клетки №2 в осях 2-3 в коридор 214. 8. Дверь, выходящую на лестничную клетку №2 в осях 2-3 из коридора 247, предусмотреть с доводчиком, не уменьшающим требуемую ширину пути эвакуации по лестнице (фактически менее 0,7м) при максимально открытом положении двери - п. 4.4.2 СП 1.13130.2020. 9. Направление открывания двери из санузла 106 в коридор 103а на 1-м этаже, в открытом положении перекрывающий эвакуационный выход в коридор 127б, предусмотреть внутрь помещения - п. 4.2.19 СП 1.13130.2020. 10. Эвакуационный выход наружу №4 из вестибюля 134а, при ширине активной створки менее 0,7м, оснастить устройствами типа «Антипаника» - п. 4.2.27, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020. 11. В подвале, вблизи эвакуационной лестничной клетки №3, предусмотреть зону (в осях 12-13/АБ), свободную от пожарной нагрузки. На основании результатов определения

расчетных величин пожарного риска делается вывод: - расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты «Корпус 161 ПАО «Синтез», расположенный по адресу: г. Курган, пр-кт Конституции, д.7», с учетом вышеуказанных отступлений, составляет $R_m=9,51*10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает нормативную величину $Q_n=1*10^{-6}$ год⁻¹, установленной ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта (от сценариев развития пожароопасных ситуаций на объекте защиты), составляет $R_m=1,887*10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-8} год⁻¹, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта (от сценариев развития пожароопасных ситуаций на объекте защиты), составляет 0, что не превышает нормативное значение 10^{-7} год⁻¹, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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>
----	---

Не оценивался

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, п. 5.5.2-5.5.4, п. 6.1.2, табл. 3, п.</p>	Выполняется

		6.11.2	
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. 5.3, табл. 2, п. 5.17, п. 6.1-6.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п.10.2-10.4, п. 10.10, п. 10.11	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. 8.1, п. 8.6, п. 88, п. 8.9, п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.5-8.2.7	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. 137, табл. 21-24, табл. 28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 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. 5.4.20, п. 6.7.1, табл. 6.11, п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.	Выполняется

		5.5.2-5.5.4, п. 6.2.2, п. 6.9.5.2, п. 6.9.18, п. 6.9.25, п. 6.9.26, п. 6.9.28 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.9.3, п. 6.9.6, п. 6.9.15, п. 6.9.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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. 4.2.16, п. 4.2.22, п. 4.3.2-4.3.5, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, табл. 6, п. 7.6.1-7.6.4, табл. 11, табл. 12, п. 8.2.2, п. 8.2.7, табл. 15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. 7.5-7.8, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.16, п. 7.19, п. 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	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. 102, ст. 103, ст. 105, ст. 106 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. 5.5, п. 6.6.1-6.2.16 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. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.9, табл. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4-6.13, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.19, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5 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 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, табл. 2, табл. 4</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>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>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>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10-17, п. 22-32, п. 35-37, п. 41, п. 42, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 88-92, п. 103-115, 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»</p>	<p>Выполняется</p>