

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№71 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 00-08-2026-001722



**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 стр. 7, стр. корпус 106

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

01.02.1975

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20442

1.6.	Объем здания, куб. м	107365
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 приборов производства ЗАО «НВП «Болид». Для обнаружения пожара применены извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные, извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые, извещатели пожарные тепловые, извещатели пожарные ручные, извещатели пожарные ручные адресные, извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые, извещатели пожарные открытого пламени. Для оповещения о пожаре применены оповещатели охранно-пожарные звуковые, оповещатели охранно-пожарные световые. Резервное питание указанных систем обеспечено от аккумулятора герметичного свинцово-кислотного. Также объект оборудован системой внутреннего противопожарного водоснабжения, а на территории имеется наружный</p>

противопожарный водопровод с пожарным гидрантом в количестве не менее 2-х штук, расположенных на расстоянии не менее 200 метров от объекта защиты

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

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 В1, В2, В3 в зданиях I - IV степени огнестойкости, из коридоров без естественного проветривания длиной более 15 м – 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"; - отсутствует заполнение проема выхода из лестничной клетки №1, №2, №3 в коридор 1-го этажа противопожарной дверью 1-го типа – п. 4.4.11 "СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; - ширина эвакуационных выходов менее 0,8 м (с учетом 5% погрешности), но не менее 0,7 м: из лестничной клетки №3 на 1-й этаж, из лестничной клетки №2 в холл 168 1-го этажа, из лестничной клетки коридора №2200 2-го этажа в лестничную клетку №3, из холла в осях 23-24/А на 3-м этаже в лестничную клетку №2 – п. 4.2.19 "СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - ширина горизонтальных участков пути эвакуации (на ограниченных участках) менее 1,0 м, но не менее 0,7 м, при дверях, открывающихся в поэтажные коридоры – 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» (01-12-25/2-01.12.2025.ПБ, СРО-П-025-15092009 от 03.10.2018 г): 1. Предусмотреть расширение ширины эвак. выхода (в осях 23-24/А) из холла на 3-м этаже в лестничную клетку №2 до 0,7м в свету (фактически 0,68м) – п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 2. Предусмотреть расширение ширины эвак. выхода из коридора №348 в коридор №349 (в осях 5-6/В-Г) на 3-м этаже до 0,8м в свету (фактически 0,6м) – п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 3. Направление открывания дверей

выполнить внутри помещений, для дверей, открывающихся в коридоры – п. 4.3.3 СП 1.13130.2020: - из венткамеры №2259 (в осях 25-27/Д-Е) в поэтажный коридор на 2-м этаже; - помещение хранения субстанции №351, помещение №347 в поэтажный коридор №348 на 3-м этаже. 4. Ограждающие конструкции шахт грузовых подъемников выполнить противопожарными, аналогичные 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; 5. Предусмотреть заполнение проемов выходов из следующих помещений противопожарными дверьми – п.6.1.47 СП 4.13130.2013: - участок упаковки (категория В2) №128 в коридор 107 (в осях 11/Е), в коридор 159 (в осях 14-15/В), - изолятор хранения ГП 131 в коридор №159 (в осях 15-16/В), - изолятор фольги №139 в коридор 159 (в осях 20-21/В), - изолятор сырья №142 в коридор 160 (в осях 22/Б), - помещение подготовки к производству №267 в поэтажные коридоры на 2-м этаже, - тамбур №283 (в осях 8-9/Б-В) в поэтажный коридор на 2-м этаже, - помещение хранения типографии №4045 в холл на 4-м этаже; 6. Предусмотреть пандусы с уклоном не более 1:6 в полу в местах перепада высот менее 45см (за исключением порогов дверных проемов) – п. 4.3.5 СП 1.13130.2020: - на 2-м этаже на выходе из лестничной клетки №3 в осях 24/Д в коридор 2200, - на 2-м этаже на выходе из лестничной клетки №4 в осях 29/Д в коридор 2200, - на 5-м этаже на выходе из лестничной клетки №3 в осях 24/Д в холл, - на 5-м этаже на выходе из лестничной клетки №2 в осях 24/А в холл; 7. Все проемы между помещениями: душевой, преддушевой и умывальной, выполнить без дверного заполнения, для исключения эвакуации через 2 и более соседних помещений – п. 1 части 14, п. 3 части 3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной опасности» от 22 07.2008 года"; 8. Выполнить демонтаж сауны на 5-м этаже 26-27/В, для исключения эвакуации через 2 соседних помещений выполнено через 2 и более соседних помещений – п. 1 части 14, п. 3 части 3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной опасности» от 22 07.2008 года"; 9. Предусмотреть выделение сауны конструкциями с пределом огнестойкости REI 45, либо предусмотреть демонтаж сауны – п. 5.5.8 СП 4.13130.2013. На основании результатов определения расчетных величин пожарного риска делается вывод: - расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты «Корпус 106 ПАО «Синтез», расположенный по адресу: г. Курган, пр-кт Конституции, д.7», с учетом вышеуказанных отступлений, составляет $R_m=9,92 \cdot 10^{-7}$ год-1, что не превышает нормативную величину $Q_n=1 \cdot 10^{-6}$ 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 $R_m=0$ 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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не оценивался			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1, п. 5.5.2-5.5.4, п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.11.2	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. 5.3, 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	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	пожарной техники	<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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. 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</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89</p>	Выполняется

	пути и выходы	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	
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 противопожарные водопроводы)	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. 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	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>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. 6.2.1-6.2.6, п. 6.2.10, табл. 7.1 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 оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<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.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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>	
--	--	--