

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-010381



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс по производству RFID-элементов и металлизированных рулонных  
материалов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЛИЛЕО НАНОТЕХ"**

(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: 1095042002989

ИНН: 5042107883

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Сергиев Посад, г. Хотьково, ул. Заводская, д. 32

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

02.06.2011

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10231
1.6.	Объем здания, куб. м	90511

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)	<p>Система дымоудаления: здание первой очереди строительства - система естественного дымоудаления оборудованная противопожарными клапанами; здание второй очереди строительства – система принудительного дымоудаления. Система противопожарной сигнализации оснащена адресными дымовыми извещателями производства НВП «Болид». СОУЭ – второго типа. На путях эвакуации в соответствии с нормами установлены адресные ИПР. Здание первой очереди строительства оборудовано извещателями пожарными, дымовыми, оптико-электронными, линейными ИП 212-125 в соответствии с СП 5.13130.2009. Здание второй очереди строительства оборудовано аспирационной противопожарной системой сигнализации фирмы WAGNER TITANUS. По всей территории завода расположена водозаполненная, спринклерная система пожаротушения, оборудованная спринклерами фирмы TYCO с температурой срабатывания 57 . Подача воды</p>

в систему пожаротушения осуществляется от насосной станции пожаротушения, оборудованной сигнальными, противопожарными клапанами ТУСО AV-1 и двумя насосами с рабочей точкой 30 л/сек и напором 30 м. Внутренний противопожарный водопровод оборудован пожарными кранами с рукавами длиной 20 м и углекислотными огнетушителями ОУ 5 в соответствии с проектом. Наружный водопровод – кольцевой, выполнен из труб ПНД ПЭ100 Дн225. Пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильной дороги, на проезжей части. в соответствии с требованиями таб. 3 СП 8.13130.2009 расход на наружное пожаротушение принимается как для здания класса Ф5.1 II степени огнестойкости класса С0 категории по взрывопожарной и пожарной опасности «В» и составляет не менее 20 л/с. На линии водопровода расположены 4 пожарных гидранта, расстановка которых обеспечивает пожаротушение любой части здания не менее чем от двух гидрантов. Места расположения гидрантов обозначены световыми знаками пожарной безопасности, установленными на фасаде здания.

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)		
Первая очередь строительства Ф4.3 – 1,552x10-7 Ф5.1, Ф5.2 – меньше 6,5x10-8 Вторая очередь строительства Ф5.1, Ф5.2 - 0,261x10-6			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 1.13130.2020	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
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 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется