

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» февраля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-001281



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка блочно-модульного испытательного стенда ОДУ-150

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛУЧ"

(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: 1215000075971

ИНН: 5074070474

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Серпухов, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 5А

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

30.10.2025

(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	IV
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21
1.6.	Объем здания, куб. м	63

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПТ, СОУЭ, НППВ, ПСПТ	
<p>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)</p>			
0,000000582			
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 предполагается			
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-ФЗ ст.69 ч.1, ст.100 ч.ч.1,4,10. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Блочно-модульный испытательный стенд	Выполняется

		ОДУ-150» на территории АО «НИИ НПО «ЛУЧ» по адресу: Московская область, г. Протвино, ул. Железнодорожная д.5, промышленная площадка (далее – СТУ) пп.2.2.1.1 – 2.2.1.3. СП 4.13130.2013 п.6.1.2, табл.3, п.6.1.33	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ ст.62, ст.68, ч.ч. 1,2,3. СТУ п.2.2.6.1. СП 8.13130.2020 пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.3, табл. 3, пп.5.15, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ пп.2.2.7.3, 2.2.7.4. СП 4.13130.2013 пп.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5 – 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ ст.57, ст.87 ч.ч. 1-7, 9-11, табл. 21. СТУ пп.2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.4, 2.2.2.5, 2.2.2.7. СП 2.13130.2020 пп. 4.1, 4.5, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.2 – 5.4.4., 6.1.1. СП 4.13130.2013 пп. 4.1 – 4.3, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33, 6.1.38, 6.2.5, 6.5.48, 6.5.49, 6.10.4.1, 6.10.4.2, 6.10.4.9, 6.10.4.10, 6.10.5.4, 6.10.5.28, 6.10.5.29	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ ст.53 ч.1,2, ст. 89, табл. 28. СТУ пп.2.2.2.3, 2.2.2.6. СП 1.13130.2020 пп. 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1-4.3.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ ст.90. СТУ пп. 2.2.7.1 – 2.2.7.4. СП 4.13130.2013 пп.7.1, 7.4, 7.19. СП 8.13130.2020 п.8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ №123-ФЗ ст.54 ч.1 ст.82, ст.83, ст.91, ст.103 ч.1. СТУ пп. 2.2.3.1 – 2.2.3.4, 2.2.4.1 – 2.2.4.4, 2.2.5.1, 2.2.6.1. СП 3.13130.2009 пп.3.1 – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, табл.2 п.17. СП 4.13130.2013, пп.6.9.1, 6.9.28 (ж). СП 6.13130.2021 пп. 5.1, 5.2,	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5.12, 6.1-6.8. СП 484.1311500.2020 пп.6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.3, 6.6.5 – 6.6.7, 6.6.16, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.3 – 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.6.1 – 7.6.5, 7.6.8. СП 485.1311500.2020 пп. 5.1 – 5.4, 5.6 – 5.8, 10.1.1, 10.1.5, 10.1.6, 10.2.4, 10.2.16, 10.3.1 – 10.3.4, 10.4.1 – 10.4.7. СП 486.1311500.2020 табл.3 пп.7.1, 9.2, 14	
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 пп.7.1.3 – 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.6.1 – 7.6.5, 7.6.8.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ пп. 2.1.1, 3.1 – 3.4. Правила противопожарного режима в РФ пп. 2(1), 3, 4, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 17(1), 23, 27, 35, 36, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 125, 130, 131, 299, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 366, 372, 392, 393, 394, 395 – 413, Приложение №2	Выполняется