

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000197



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФБУ "Научно-исследовательский центр прикладной метрологии-Ростест"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ - РОСТЕСТ"**

(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: 1027700066415

ИНН: 7727061249

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, пр-кт Нахимовский

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

01.01.1986

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3526

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	101
1.7.	Количество этажей	6
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)	- Система пожарной сигнализации; - Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; - Автоматическая система пожаротушения в лабораториях подвального этажа; - Внутренний противопожарный водопровод; - Система противодымной защиты - Наружное противопожарное водоснабжение от ПГ, расположенных на уличной водопроводной сети
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>Оценка пожарного риска проведена. Оценка пожарного риска проводится в соответствии с частью 1 статьей 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Допустимое (нормативное) значение составляет $1 \cdot 10^{-6}$ год Индивидуальный пожарный риск составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$ год-1 Расчет проведен ИП Казаков А.В. 2024 год. По методике, утвержденной приказом МЧС России № 1140 от 14.11.2022 г.«Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности» Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте выполнены следующие инженерно-технические и организационные мероприятия: помещения оборудованы системами противопожарной защиты, обеспечены эвакуационными выходами.</p>	

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)		
Опасность нанесения ущерба третьим лицам отсутствует.			
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	приложение 1* п. 1*, 2*, 6 *, СНиП 2.07.01-89 Раздел 4, п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	раздел 2, п.2.13 табл. 6 , раздел 8, п. 8.16 СНиП 2.04.02-84* Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, раздел 8 п.8.8, 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2 СНиП 21-01-97* Раздел 8 п.п. 8.1, 8.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	раздел 5, п. 5.14* СНиП 21-01-97* Раздел 1, п. 1.14*, табл. 1 СНиП 2.08.02-89 раздел 6 п.п. 6.1, 6.2,6.3 СНиП 31-05-2003 Раздел 6.7.1 , табл. 6.9 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	раздел 6 , п. 6.4,6.5, 6.7, 6.8 СНиП 21-01-97* Раздел 4, раздел 7, подраздел 7.1, п. 7.11 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 8 п. 8.1,8.3*, 8.4*, 8.5, 8.7,8.8,8.9, 8.11 СНиП 21-01-97* Раздел 7 п. 7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	раздел 8 п.п. 8.1- 8.8, п. 8.10, 8.11,п.8.13- 8.16 ,СНиП 41-01-2003 выполняется п. 4, 6 ,7,8, табл. 1 ,	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл. 3 НПБ 110-03 раздел 3, раздел 4, табл. 1, раздел 11, раздел 12, раздел 13 п. 13.1-13.6 , раздел 14, приложение 1, приложение 2 , приложение 12, приложение 13 НПБ 88-2001 раздел 3, раздел 4 таблица 1, раздел 5 таблица 2 НПБ 104-03 раздел 6 , п. 6.1*, табл. 1*СНиП 2.04.01-85* раздел 2, п.2.13 табл. 6 , раздел 8, п. 8.16 СНиП 2.04.02-84* п. 7.2, СП 7.13130.2013, раздел 13, табл. А.1 п. 9 СП 5.13130.2009, раздел 3, 4, 5 табл. 1, табл. 2, п. 9 СП 3.13130.2009, Раздел 5, п. 5.2, табл. 2, СП 8.13130.2020	
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	раздел 13 НПБ 88-2001 Раздел 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	разделы I, XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется