

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013091



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторного корпуса НИЦ "Курчатовский институт" - ВИАМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"**

(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: 1027739045399

ИНН: 7701024933

Место нахождения объекта защиты:

105005, г Москва, ул Радио, Дом 15

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

18.04.2017

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	440

1.6.	Объем здания, куб. м	4547	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АУПТ - порошкового типа модульная в пом. 110/1, 112/2. СПС адресного и аналогового типа. СОУЭ 2 типа. ВПВ - 5 ПК, пожарная насосная станция и водомерный узел с задвижкой с электроприводом в пом.102. НПВ - 3ПГ (кольцевой, диаметр 400мм и 150мм)	
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>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><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>		
	отсутствует		
4.	<p align="center"><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	п. 6.1.2 таблица 3, п.6.1.3., п. 6.1.5,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3 таблица 1, п.4.5, п.4.6 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– статьи 62, 86, п. 9 статьи 98 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п. 5.3 таблица 3, п. 5.10, п.5.15, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13, п. 8.14 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	– п.п. 4, 7, 11 статьи 98 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п. 8.6, п. 8.7, п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	– статьи 58,59,82, п.п. 1-3, 5-7, 9-11 статьи 87, п.п. 1-13, 19 статьи 88, статьи 92, 93_1, таблицы 21,22,23,24 приложения Федерального Закона № 123-ФЗ; – п.п. 5.2.1-5.2.8, п.п.5.3.1-5.3.6, п.п.5.4.2-5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.16, п.5.4.20, п. 6.1.1 таблица 6.1 СП 2.13130.2020; – п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.19, п.4.20, п.6.1.20, п.6.1.36, п. 6.1.37, п. 6.1.38, п. 6.1.39, п.6.1.40, п.6.1.46, п.6.2.13, п. 6.3.2, п. 6.3.7, СП 4.13130.2013; п.8.1 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	– статья 53, п.п.1-3,5,7,8,10-14 статьи 89, п.п.1-6 статьи 134, п.п. 10-11 статьи 13, таблицы 2, 3 приложения Федерального Закона № 123-ФЗ; –п.п.4.2.1-4.2.5, п.4.2.7,п.4.2.8., п.п.4.2.10-4.2.22,п.4.2.25, п.п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.20, п.п.8.1.1-8.1.6, п.8.2.2, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.7, п.п.8.2.10 -8.2.12, п.8.3.1, п.8.3.2. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	– п. 1 статьи 90 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п.п. 7.1-7.5, п.7.11,п.7.13, п.7.16, п.п.8.6-8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– статьи 61,81, 83,84, 85,91 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п. 5.1-5.6, п. 5.11-5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.6.2.11, п.п. 6.3-6.6, 7.1.3, п. 7.2.1, п. 7.5.1, п. 7.6.1, п. 7.6.2 СП 484.1311500.2020; – раздел 4, таблицы 1-3 СП 486.1311500.2020; – п.п. 4.1-4.6, п.п. 5.1-5.4, п. 6.1.1 п.п. 6.1.3-6.1.7, п.6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.18, п.п. 6.1.23 -6.1.25, п.6.1.28, п.п. 6.2.1-6.2.3, п. 6.2.5, п.6.2.14, п.п.6.2.18-6.2.20 разделы 7, 13-15 СП10.13130.2020, – п. 4.1-4.3, п. 6.2, п.6.4, п.п.6.6-6.23, п.п.7.2-7.4, п.7.10, п. 7.18 СП 7.13130.2013; – пп.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п. 4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п. 5.5, раздел 6 таблица 1, раздел 7 п.17 таблицы 2 СП 3.13130.2009	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	– п. 6.24, п. 7.1 СП 7.13130.2013; – п.п. 7.1.2-7.1.4, п.7.1.7, п.7.1.9, п.7.2.1, раздел 7.6, СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– статьи 60, 63, Федерального Закона № 123-ФЗ; – раздел I, раздел IX, раздел XVI, приложение № 1, приложение № 2 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется