

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013116



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторного корпуса № 3 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 17 к. 3

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

30.12.2022

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1353

1.6.	Объем здания, куб. м	24477
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)	АУПТ - порошкового типа, модульная в пом.107; СПС адресного типа, СОУЭ 2 типа. ВПВ - 17 ПК НПВ - 4ПГ (кольцевой, диаметр 150мм и 400мм)
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>Раздел III Определение расчетных величин пожарного риска Комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий объекта: «лабораторно-производственного корпуса №3 ФГУП «ВИАМ», общая площадь 4361,3 кв.м., адрес (местонахождение): Российская Федерация, г. Москва, ул. Радио, д.17» от 31.01.20220 года, разработанного ФГБУ ВНИИПО МЧС России на основании ст. 5, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Результаты позволяют сделать вывод о том, что значение индивидуального пожарного риска для персонала рассматриваемого объекта не превышает нормативное значение пожарного риска, регламентированное статьей 93 Федерального Закона №123-ФЗ. Значения индивидуального риска для всего персонала составляют $1,66 \cdot 10^{-7}$, не превышают предельно допустимое нормативное значение индивидуального риска для персонала производственного объекта, равное 10^{-6} год⁻¹. Допускается не предусматривать удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м, при условии выполнения инженерно-технических мероприятий: - оборудования АУПТ порошкового пожаротушения модульного типа помещения № 107 изготовления титановых сплавов цеха 701 «Литье и жаропрочные сплавы» на первом этаже здания. Организационные мероприятия предусматриваются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 10 июля 2012 г. № 117-ФЗ и Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Поскольку рассматриваемый</p>		

объект расположен на нормативных расстояниях от жилых и общественных зданий, значения индивидуального и социального пожарных рисков риска для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой и зоне рекреационного назначения, не рассматриваются и пожарная безопасность объекта по данному критерию считается обеспеченной.

3.	<p align="center">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)</p>		
отсутствует			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6.1.2 таблица 3, п.6.1.3., п. 6.1.5, п. 4.3 таблица 1, п.4.5, п.4.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
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.п.5.4.7-5.4.11, п.п.5.4.16-5.4.20, п.6.1.1 таблица 6.1 СП 2.13130.2020; – п.4.1, п.4.2, п.4.4., п.4.6, п.4.16, п.п.4.18-4.20,	Выполняется

		п.6.1.20, п.п.6.1.36-6.1.40, п.6.1.46, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.13, п.6.2.15 СП 4.13130.2013; п.8.1 СП 7.13130.2013	
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.4.2.2-4.2.8, п.п.4.2.10 - 4.2.22, п.4.2.24, 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.4.4.22, п.4.4.23, п.8.1.1-8.1.6, п.8.2.2, п.п.8.2.4 - 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, п.2 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; – п.5.1-5.3, п.п. 5.5-5.10, раздел 10, СП 485.1311500.2020; – 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,	Выполняется

		п.5.4, п. 5.5, раздел 6 таблица 1, раздел 7 п.17 таблицы 2 СП 3.13130.2009	
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	– статья 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