

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013083



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-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:

105066, г Москва, ул Доброслободская, Дом 23

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

30.12.2015

(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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2773

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	88192
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)	АСПТ : (спринклерная - помещение автостоянки, цокольный этаж, помещение 035); газовая -модульного типа в пом. 306 ОТВ хладон 125, в пом. 027 ОТВ NOVEC1230. СПС адресного и аналогового типа; СОУЭ 2 типа (3 типа - большой конференц-зал); ВПВ - 54 ПК); пожарная насосная станция (цокольный этаж, помещение 023); водомерный узел с задвижкой с электроприводом (1 этаж, помещение 138). НПВ - 3 ПГ, кольцевой диаметр 400мм.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Проводился Раздел III Определение расчетных величин пожарного риска Комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий объекта: «Административно-лабораторного корпуса №23 ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17 / ул. Доброслободская, д. 23, ЦАО» от 31.01.2020 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». На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для объекта: «Административно-лабораторного корпуса №23 ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ») 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17 / ул. Доброслободская, д. 23, ЦАО», не превышает</p>		

допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии: - выполнения в полном объеме требований ФЗ № 123-ФЗ и Правил противопожарного режима в РФ, а также выполнения требований комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий. Значения индивидуального риска для всего персонала составляют  $4,8 \cdot 10^{-7}$ , не превышают предельно допустимое нормативное значение индивидуального риска для персонала производственного объекта, равное  $10^{-6}$  год<sup>-1</sup>, регламентированное статьей 93 Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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 оборудования дверных проемов, разделяющие коридор на втором этаже между помещениями № 224 и № 225, на четвертом этаже между помещениями № 431 и № 431б, противопожарными дверьми 2-го типа. Поскольку рассматриваемый 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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
отсутствует			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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.5.4.16-5.4.18, п.5.4.20, п.6.1.1 таблица 6.1, п.6.3.1 таблица 6.5, п.6.7.1, п.6.7.1, п.6.7.7, п.6.7.18 СП 2.13130.2020; – п.п.4.1 - 4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.16, п.п.4.18-, 4.20, п.6.1.20, п.п.6.1.36-6.1.40, п.6.1.45, п.6.1.46, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.7, п.6.2.8, 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	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.4.2.2-4.2.8, 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	– 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.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, разделы 6.1, 6.2, 6.6-6.10, раздел 9, 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, 12-15 СП10.13130.2020, – п. 4.1-4.3, п. 6.2, п.6.4, п.п.6.6-6.23, п.п.7.1-7.4, 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	
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, раздел 7 СП 7.13130.2013; – раздел 7.1, раздел 7.2 раздел 7.3, раздел 7.6, п. 7.7.1, п. 7.7.3 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