

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013105



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторного корпуса № 14 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. 14

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

29.06.2009

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1102

1.6.	Объем здания, куб. м	23088
1.7.	Количество этажей	3
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 нет, СПС адресного и аналогового типа, СОУЭ 2 типа, ВПВ - 6 ПК, пожарная насосная станция и водомерный узел с электрозадвижкой на обводной линии в подвале пом.105/3, НПВ 2ПГ (кольцевой, диаметр 400мм)

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Расчет пожарного риска для объекта защиты: «Лабораторный корпус № 14 по адресу: 105005, г. Москва, ул. Радио, д.17» выполнен ФГБУ ВНИИПО МЧС России 23.12.2022 года. Максимальная величина потенциального риска в помещениях здания составляет $3,607 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Здание лабораторного корпуса невозможно разделить на отсеки в связи с особенностями протекающих технологических процессов на производственных участках лабораторий. Таким образом, значения индивидуального риска для всего персонала не превышают предельно допустимое нормативное значение индивидуального риска для персонала производственного объекта, равное 10^{-4} год⁻¹ и являются допустимыми для объекта защиты. Поскольку рассматриваемый объект расположен на нормативных расстояниях от жилых и общественных зданий, и, кроме того, распространение опасных факторов пожара не представляет угрозы для сторонних лиц, находящихся вне здания, значения индивидуального и социального пожарных рисков для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой и зоне рекреационного назначения за пределами здания не превышают допустимых значений, и пожарная безопасность объекта по данному критерию считается обеспеченной. 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 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее

ФЗ №123-ФЗ), при условии выполнения требований ФЗ № 123-ФЗ и Правил противопожарного режима в РФ в полном объеме, в части, относящейся к объекту.

Расчет проведен с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - в коридорах без естественного проветривания при пожаре, расположенных на 1, 2, и 3 этажах здания, длиной более 15 м, не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции (пп. в) п. 7.2 СП 7.13130.2013).

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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	– п. 9 статьи 98 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п. 5.3 таблица 3, п. 5.10, п. 5.17, п. 6.3, п.п. 8.8-8.10, 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,	Выполняется

		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, 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, 2 статьи 90 Федерального Закона № 123-ФЗ; – п. 7.2, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, 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, 12-15 СП10.13130.2020, – п. 4.1-4.3, п. 6.2, п.6.4, п.п.6.6-6.23, п.п.7.2-7.4, п.7.10, п. 7.18 СП 7.13130.2013; – п.п.3.1-3.5, п.4.1,	Выполняется

		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, 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