

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007832



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук

(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: 1037739009110

ИНН: 7728045419

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Миклухо-Маклая

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

30.12.1985

(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		31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м		850
1.6.	Объем здания, куб. м		9000
1.7.	Количество этажей		7
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)		АПС, ВППВ, ВПВ
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>		
	Возможность ущерба для третьих лиц 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 расстояния между	СП 4.13.130 Свод правил. «Системы противопожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (п.4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». (п.5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13.130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (п.8.1; п.8.6; п.8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» » (п.5.2.7; п.5.4.3; п.5.4.16); СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.1); СП 12.13130 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (п.6.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13.130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.9; 4.2.11; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.4.1; 4.4.2; п.4.13.1;	Выполняется

		п.4.13.2); СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.4.15; п.5.4.16); СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.19; п.6.2.15)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.56, п.1, п.2; ст.68, п.2; ст.83, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9; СП 8.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.5.2; п.8.5; п.8.10; СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п.5.10.2; п.5.10.9; п.5.10.10); СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.10; СП 10.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п.6.1.21; п.6.1.23; п.6.1.24).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 8.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.4.3; п.8.10; п.8.11; п.11.2; п.11.3; п.11.6); СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.5.10.2; п.5.10.9; п.5.10.10); СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.10); СП 6.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.3; п.4.7; п.4.8; п.4.13; п.4.14).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; (п.2; п.3; п.4; п.5; п.12; п.14; п.16; п.17; п.21; п.23; п.26; п.27; п.88; п.89; п.90)</p>	Выполняется