

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«25» февраля 2026 г.
Регистрационный № 91-08-2026-002581

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание «Лабораторный корпус»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового
Красного Знамени Никитский ботанический сад-Национальный научный центр
РАН"

(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: 1159102130329

ИНН: 9103077883

Место нахождения объекта защиты:

298648, Респ Крым, г Ялта, тер. Никитский ботанический сад, Здание 1 стр. 8

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

01.02.1978

(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	I
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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1209

1.6.	Объем здания, куб. м	28122
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС радиоканальная, адресного типа. СОУЭ 2 типа (звуковая) Прибор приемно-контрольный Рубеж-2ОП, Контроллер адресных устройств Рубеж-КАУ 2, Модуль сопряжения, Блок индикации и управления Рубеж-БИУ, Адресный релейный модуль РМ-1, Адресный релейный модуль РМ-К, Адресная метка пожарная АМП-4, Адресный модуль речевого оповещения МРО-2М, Изолятор линии ИЗ-1, Блок-селектор Тромбон –БС-16, вызывная панель Тромбон -ВП, Извещатель пожарный оптико-электронный адресный ИП 212-64, Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11, Извещатель пожарный тепловой адресный ИП 101-29, Извещатель пожарный оптико-электронный адресный для п/потолка ИП 212-64, Извещатель пожарный тепловой адрес.для п/потолка ИП 101-29, Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1-D, Световой оповещатель ОПОП 1-8 "ВЫХОД", Световой оповещатель ОПОП 1-8</p>

		<p>"ВЫХОД", «Выход+Стрелкавправо» , Световой оповещатель ОПОП 1-8 "ВЫХОД" «Выход+Стрелкавлево», Громкоговоритель «Соната-3», Источник вторичного электропитания резерв. адрес. ИВЭП12/2 RSR 2x7, Источник вторичного электропитания резерв. адрес. ИВЭП12/2 RSR 2x12, Бокс резервного питания БР-12 2x12, Источник вторичного электропитания резерв. адрес. ИВЭП12/2 RSR 2x3,5, АКБ 12 Ач, АКБ 7 Ач, АКБ 17 Ач. Внутренний пожарный водопровод на 22 крана, ОУ-5 – 20 шт., ОП-4 – 1 шт., ОУ -3 – 4 шт.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился, на основании части 3 статьи 6 федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p><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>	
	<p>Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. В этой связи при обновлении указанных норм и правил противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен и составляет 0 рублей</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г., Приложение N 4 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением, в редакции Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.3 и т.д.) с изменениями, утвержденными приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,68 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. п. 48 Правила противопожарного режима, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Разделы, 4, 5, 8 (п.п.8.4-8.6, 8.8-8.15), 10 (п.п. 10.1-10.5, 10.10) табл.2 ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.3.2, 6.3.3.4, 6.4.4, 6.4.5, 6.5, 6.5.1-6.6.6, 7.3.6, подразделы 8, 9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.3)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29-32,57-59,87,88, табл.21-24 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 4, 5.1, 5.2, п.п.5.4.16,5.4.18, раздел 6 подразделы 6.1, 6.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6, 53, 84, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции	Выполняется

		25.12.2023 г. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 21 августа 2024 г. № 681. (раздел 4, подраздел 7.13.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4, подраздел 8.2.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 5.6.2 - 5.6.5, раздел 7, подраздел 8.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54,84,91 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 21 августа 2024 г. № 681. (раздел 4, подраздел 7.13.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,6, подразделы 7.1, 7.2) СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пункты 5.1, 8.5) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» утвержденный приказом МЧС РФ от 27.07.2020 N 559 (разделы 4, 5, 6, 7, 13, подраздел 14.1, 14.4) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Разделы, 4, 5, 8 (п.п.8.4-8.6, 8.8-8.15), 10 (п.п. 10.1-10.5, 10.10)</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>ст.52,83,84,91 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции 25.12.2023 г. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы подразделы 7.1, 7.2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пункты 5.1, 8.5) СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение (раздел 4, 5, п.п. 7.1.1, 7.4.2, раздел 7.6.)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ст.4-8, 29-32, 64, 87 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	безопасности» в редакции 25.12.2023 г. п. 2,3,4,5,9,11-14,16,17,23,27,32, 35-3 7,48-50,54,60,65-67,70,71,73,74,356 -358,363,372, 400,406 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645	
-----------------------------------	--	--