

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-016515



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус III

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИММУНОЛОГИИ"

(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: 1025006393532

ИНН: 5048081053

Место нахождения объекта защиты:

142380, обл. Московская, г. Чехов, п. Любучаны, тер. Биотехнологического развития
Любучаны, стр. 3

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

29.12.1984

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1152

1.6.	Объем здания, куб. м	10057	
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)	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)	СОУЭ – имеется 2 типа; СПС – имеется аналоговая; ВПВ – имеется НПВ – имеется	
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>		
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>		
Исходя из функционального назначения объекта защиты, его пожарной опасности, размещения ближайших к нему зданий, сооружений и строений нанесение ущерба третьим лицам - маловероятно.			
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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ №123 от	Выполняется

		22.07.2008 г.), ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту СП 4.13130.2013), п. 4.1-4.6; п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.40, 6.1.41-6.1.43	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008г., ст. 68, ч.1-4; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту ППР в РФ № 1479), п. 48, 49; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 4.4, 5.3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.17, 6.3, 6.4, 8.4 – 8.10, 8.13-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.2008г., ст. 90, ч.1, п.1,2; ст.98 ч.1 СП 4.13130.2013, п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее по тексту СП 2.13130.2020), п. 5.2.1-5.2.7; п. 5.3.1-5.3.6; п. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7-5.4.13, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. ст. 87, ч.1-7,11; ст.88, ч. 1-9, 13,19 СП 4.13130.2013, п. 6, п. 6.1.2, 6.1.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89, ч. 1,3,4,8,10,11,12,14; СП	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее по тексту СП 1.13130.2020), р. 4.1, п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5; р.4.2, п. 4.2.1-4.2.9, 4.2.13-4.2.15, 4.2.17-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25; р.4.3, п. 4.3.1-4.3.7, 4.3.12; р.4.4, п. 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9,4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20; р.5.1, п. 5.1.1-5.1.4; р.7; п.7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.2.1. ППР в РФ № 1479, п. 5,14,23,26,27,36,37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 90, ч.1 СП 4.13130.2013, п. 7.1,7.7, 7.11 ППР в РФ № 1479, п.26,27,29,48,49,50,56,60	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, ч.1-4; ст. 54, ч. 1, 2; ст.83, ч. 1, 4-6, 9; ст. 84, ч.1-4, 7-11; ст. 86, ч.1,2; ст. 91, ч. 1,2; ст. 103, ч.2-4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 3.13130.2009) п. 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.3 ППР в РФ № 1479, п. 54,55,56 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее по тексту СП 484.1311500.2020), п. 6.1.1-6.1.6; п. 6.2.1, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12; п. 6.3.1 – 6.3.4; п. 6.4.1, 6.4.5; п. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4; п. 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36; п. 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13	Выполняется

		<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 486.1311500.2020), п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.10; СП 6. 13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.6.1-6.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 6.2.1 -6.2.5, 6.2.7, 6.2.10, 6.2.16, 7.6; СП 30.13330.2020. «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», п.7.1, 7.3, 7.9-7.16, 7.18 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее по тексту СП 8.13130.2020), п. 4.4, 5.3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.17, 6.3, 6.4, 8.4 – 8.10, 8.13-8.14 Выполняется</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 5, ч.1-4; ст. 54, ч. 1, 2; ст.83, ч. 1, 4-6, 9; ст. 84, ч.1-4, 7-11; ст. 86, ч.1,2; ст. 91, ч. 1,2; ст. 103, ч.2-4 СП 484.1311500.2020 п. 5.1 – 5.22; п. 7.2.1, 7.2.4 СП 486.1311500.2020, п. 4.1-4.3 СП 3.13130.2009, п. 3.2, 3.3, 3.5, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5 ППР в РФ № 1479, п. 54,55,56	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ППР в РФ № 1479, р. I, п. 1-5, 10-19, 23-29, 32-37; р. XIV, п. 286, 288-290, 293; р. XVIII, п. 392, 393, 394; р. XIX, п. 395, п.397, прил.1, 398, 400-404, 406, 407, 409-413;</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности", п.1-27</p>	Выполняется