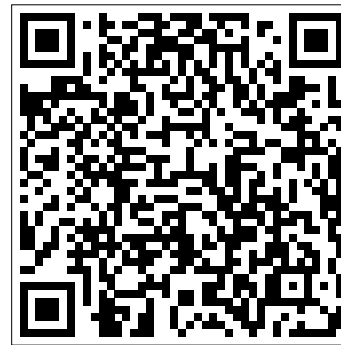


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004290



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус № 152

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ИСТОК" ИМЕНИ А. И. ШОКИНА "

(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: 1135050007400

ИНН: 5050108496

Место нахождения объекта защиты:

141190, обл. Московская, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А, к. 152

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

10.10.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	4474
1.6.	Объем здания, куб. м	43194

1.7.	Количество этажей	1
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>С2000-М Пульт контроля и управления – 1 шт., С2000-КДЛ-2И Контроллер двухпроводной адресной линии связи – 5 шт., С2000 КПБ Контрольно-пусковой блок – 1 шт., Адресно-аналоговый модуль управления С2000-СП2 – 32 шт., Адресно-аналоговый модуль управления С2000-СП2 исп. 02 – 1 шт., Адресно-аналоговый модуль управления и мониторинга С2000-СП4/220 – 39 шт., Адресно-аналоговый расширитель С2000-АР2 – 21 шт., Блок индикации С2000-БИ SMD – 1 шт., Блок разветвительно-изолирующий в базе ИП дымового БРИЗ исп.03 – 11 шт., Преобразователь интерфейсов С2000-Ethernet – 1 шт., Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-01-03 – 123 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ исп.01 – 21 шт., Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03 – 32 шт., Модуль подключения нагрузки МПН – 22 шт., Цифровой магнитофон РV-6232 – 1 шт., Блок тревожной сигнализации ЕР-6216 – 1 шт., Контроллер системы оповещения</p>

		<p>ECS-6216P – 1 шт., Программный распределитель РО-6106 – 1 шт., Цифровой трансляционный усилитель мощности DPA-1200S – 2 шт., Блок контроля линий трансляции SC-6224 – 1 шт., Блок контроля и распределения питания PD-6359 – 1 шт., Зарядное устройство PB-6207 – 1 шт., Микрофонная панель RM-6024 – 1 шт., Громкоговоритель всепогодный, настенная колонка, 60Вт CU-560 – 27 шт., Громкоговоритель всепогодный, настенная колонка, 40Вт CU-540 – 2 шт., Громкоговоритель настенный, 10Вт SWS-10 – 10 шт., Громкоговоритель настенный, 3Вт SWS-03 – 31 шт., Громкоговоритель потолочный, 6Вт CS-06 – 48 шт., Светодиодное табло "Выход", 220В с АКБ Молния-220 РИП "Выход" – 25 шт., Оповещатель световой стробоскопический Маяк-24-СТ – 22 шт.; год выпуска 2021, 20 пожарных кранов; 1 пожарный гидрант</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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 6: ст. 6.1.2, табл. 3, ст. 6.1.3, ст. 6.1.5, ст. 6.1.38. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16 ст.69, ст. 74.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14 ст.62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям». Ст. 6.5.48, ст. 6.8.7, ст. 6.8.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 6.10.5.4, ст. 6.10.5.28, ст. 6.10.5.30.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст. 3.2., ст. 3.3., ст. 3.9, ст. 3.10, ст. 4.1.2, ст. 4.1.4, ст. 4.1.5. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 14, 16, 17, 23, 26-28, 31. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 4.2.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Российской Федерации» пп. 10, 16, 42, 54, 55. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Ст. 3.9, ст. 5.3, ст. 5.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Ст. 3.6, ст. 3.14, раздел 5, ст. 6.1.3, ст. 6.1.4. 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». Ст. 4.1, ст. 4.3, ст. 4.4., ст. 4.6.</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Ст. 5.1, ст. 5.2, ст. 5.3, ст. 5.4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Ст. 4.1, ст. 4.3, ст. 4.4., ст. 4.6.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5.	Выполняется