## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004137



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус № 1

(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:

обл. Московская, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А, к. 1

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

10.02.1959

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	32	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6352	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	192918	

1.7.	Количество этажей	5
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)	С2000-М Пульт контроля и управления — 3 шт., С2000 Пульт контроля и управления охранно-пожарный — 1 шт., С2000 КДЛ Контроллер двухпроводной адресной линии связи — 22 шт., С2000 КПБ Контрольно-пусковой блок — 10 шт., Сигнал-20П Прибор приемно-контрольный — 3 шт., Сигнал-20М Прибор приемно-контрольный — 1 шт., С2000-АСПТ — 1 шт., С2000-4. Прибор приемно-контрольный. 4 ШС, 2 релейных выхода, вход тоисh memory, внутренний буфер 25 — 9 шт., С2000-4 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный — 4 шт., Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 — 5 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.01 — 2 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/24 — 1 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 — 14 шт., УК-ВК/04 Устройство коммутирующее — 6 шт., С2000-БИ Блок индикации — 1 шт., Блок расширения шлейфов сигнализации С2000-БРШС-Ех — 1 шт., Адресный расширитель на две зоны сигнализации С2000-АР2 исп.02 — 8 шт.,

Преобразователь интерфейсов C2000-Ethemet – 3 шт., Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-02 – 526 шт., Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-02+бриз исп.01 -11 шт., Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-03 – 522 шт., Извещатель пожарный тепловой адресно – аналоговый C2000-ИП-02-02 — 12 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ - 13 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ исп.01 – 5 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-ЗАМ исп.02 – 13 шт., Ручной пожарный извещатель адресный ИПР-5-10А – 2 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-3СМ – 9 шт., Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1АА1 – 9 шт., Извещатель пожарный тепловой линейный PHSC-155 – 120 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ 5 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ – 1 шт., Извещатель аспирационный, VFT-15 – 1 шт., Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный двухпроводный ИПД-3.1М – 153 шт., Оповещатель пожарный световой «Газ уходи», 24В, Молния-24 – 2 шт.,

Оповещатель пожарный световой «Газ не входи», 24B, Молния-24 – 1 шт., Оповещатель пожарный световой «Автоматика отключена», 24B, Молния-24 1 шт., Блок зонального оповещения Ирсэт-Центр СТРИЖ БЗО – 1 шт., Блок центральный системный Ирсэт-Центр СТРИЖ ЦСБ – 1 шт., Модуль газового пожаротушения МГП Импульс-20 (20-22,5-18) - 5шт., ПКИ-1К "Колибри", звуковой оповещатель 12В – 1 шт., Оповещатель комбинированный МАЯК-12-КПМ — 11 шт., Оповещатель светозвуковой Маяк-24-К – 29 шт., Оповещатель звуковой ПКИ-1 Иволга Сирена 12 В – 4 шт., Светозвуковой оповещатель Сибирский Арсенал Призма-202 – 1 шт., Громкоговоритель колонного типа АСР-03.1.2-30В – 27 шт., Громкоговоритель колонного типа АСР-06.2.2-30В – 11 шт., Громкоговоритель настенный мощностью 10/5/3Вт Inter-M – 5 шт., Оповещатель охраннопожарный световой (табло) Молния-12 "Выход" – 9 шт., БЛИК-С-24М ИРСЭТ Оповещатель пожарный световой "Выход" – 13 шт., БЛИК-С-24 ВЫХОД табло/ световой оповещатель 24В "Выход" – 19 шт., Табло c встроенным источником резервного питания, 220 В

		EP-6216	Блок тревожном
	сигнализации – 1 шт.,		
		ECS-621	6Р Контроллер
		системы оп	овещения – 1 шт.,
		SC-6224	Блок контроля
		трансляцион	ных линий – 1 шт.,
			усилитель – 1 шт.,
			рядное устройство PD-6359 Блок
		контроля	и распределения
		питания -	- 1 шт., PV-6232
	Цифровой магнитофон, МРЗ		
			шт., RM-6024
			ная панель – 1 шт.,
		_	оритель колонного J-540 — 12 шт.,
	Громкоговоритель колонного типа CS-840 – 11 шт., Акустическая система MS-20		
			ты монтажа: 2013,
			19, 2022 г.г. 55
		пожарных к	ранов; 4 пожарных
		Г	идранта
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенная на объек</u>	те защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска. В раз	деле указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а также комплекс и	выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
		не проводился	
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u> 	
		но, исходя из собственной оценки в	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	иты документов
		страхования)	
<u> </u>	Cno. 20-2	отсутствует	<u> </u>
4.		ении мероприятий по обеспечен на колоры в должно обеспечен	_
	<u> усзупаснусти, выполнег</u>	ние которых должно обеспечива защиты_	прем на поректе
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	протпропожирного	dation is inspirationally dorsine in the	DDIII ONII CIIMM

«Выход» Блик-РП – 4 шт.,

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	Meponphinii	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	BBITOSTIBLETON
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	П	·	D
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	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.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	
	водоснабжение	«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.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		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.	
<u></u>	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
→.4.	Конструктивные и	C11 4.13130.2013 «CHCICMЫ	KJIJKHILUIIIGU

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным решениям». Ст. 6.10.5.4, ст. 6.10.5.28, ст. 6.10.5.30.	
	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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в 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.	Выполняется

		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.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования». Ст.	
	работа которого	5.1, ст. 5.2, ст. 5.3, ст. 5.4. СП	
	направлена на	486.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	помещений и оборудования,	
	развития	подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Ст. 4.1, ст. 4.3, ст.	
		4.4., ст. 4.6.	
	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система	Выполняется
4.9.			
4.9.	технические мероприятия	стандартов безопасности труда	

безопасности объекта	Общие требования. Постановление	
защиты и	Правительства РФ от 16 сентября	
противопожарный режим	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.	