Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003419



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Криптен"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Криптен"

(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)

ИНН: 5010020686

ОГРН/ОГРНИП: 1025001418914

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1973

(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	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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	11010	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	100877	
1.7.	Количество этажей	4	

1.8.	Категория наружных устано	_	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_		цресного типа,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		н система АУПТ,
	сигнализации, пожаротуше		СОУЭ вто	рого типа; ВПВ
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	имеетс	я. Наружное
	противопожарные водопров	воды)	_	ротушеиие
			обеспечивае	ется от пожарных
			ГИД	црантов.
	0			
2.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	_	имарного риска, а такж	-	-
	1			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
3.	Расчёты пожарного риска не проводились. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			и от пожеро
J.			_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	имуществу третьих лиц от пожара, лиоо приводятся реквизиты документов страхования)			
		Не проводилась		
4.	Срадания о рыполна	ении мероприятий по	обеспенени	IIO HOWANHOŬ
	безопасности, выполнен			_
	oesonachoem, bbinosmer	<u>защиты </u>	oocene mba	Iben na oobekte
	Наименование	·	ту прородиу	Сведения о
		Реквизиты нормативны актов и нормативных	-	выполнении
	противопожарного мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	выполнистех
		пожарной безопасност		
		защиты	n k oobekiy	
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 от 22.07.20	008 гола	Выполняется
7.1.	расстояния между	«Технический регл		Dimonnacica
	зданиями и сооружениями	требованиях пож		
	DAMINIMINI II COOPYNCIIIINIMI	безопасности» часть	-	
		4.13130,2020. «Ci		
		противопожарной		
		протпропожарной	Sandin Di	
1	1	1		1

Ограничение распрос пожаров на объектах за изменениями внесё Приказом МЧС РФ 14.02.2020 г.). Пункты:	ащиты», (с энными
изменениями внесё Приказом МЧС РФ 14.02.2020 г.). Пункты:	нными
Приказом МЧС РФ 14.02.2020 г.). Пункты:	
14.02.2020 г.). Пункты:	N 00
1 1	№89 OT
	1.1; 4.2-4.4;
6.1.2; 6.1.3.	
4.2. Наружное ФЗ-123 от 22.07.200	08 года Выполняется
противопожарное «Технический регла	амент о
водоснабжение требованиях пожа	
безопасности» часть 4	· I
8.13130.2020 «Сис	
противопожарной з	ашиты.
Наружное противопо	
водоснабжение. Треб	-
пожарной безопасности	I
1.1; 5.2; 5.3; 8.8; 8.9;10.1	
противопожарного реж	*
Постановлением Правит	_
от 16.09.2020 г.№	I
Пункты.55,56	
4.3. Проезды и подъезды для СП 4.13130.2020. «С	
пожарной техники противопожарной з	
Ограничение распрос	- 1
пожаров на объектах з	·
изменениями внесё	
Приказом МЧС РФ	
14.02.2020 г.). Пу	I
8.1;8.6;8.8;8.9. «Пр	равила
противопожарного реж	кима» ,утв.
Постановлением Правит	гельства РФ
от 16.09.2020 г.№1479.	. пункт 71.
4.4. Конструктивные и ФЗ-123 от 22.07.200	08 года Выполняется
объемно-планировочные «Технический регла	амент о
решения, степень требованиях пожа	
огнестойкости и класс безопасности» часть 2, ст	-
конструктивной пожарной ст.30, часть 1 ст.31, част	
опасности СП 2.13130.2020 «С	
противопожарной з	
Обеспечение огнесто	
объектов защиты», пунк	
.5,4.8,5.4.2,5.4.3;6.1	
3,4.6,3.4.2,3.4.3,0.1 4.13130,2020. «Си	I
T.13130.2020. WCM	O I CIVIDI

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты», (с изменениями внесёнными Приказом МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г.). Пункты:6.1.36,6.1.41 -6.143;6.1.45;6.2.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», с изменениями прил.№1,2 утв. Приказом МЧС РФ № 119 от 27.02.2020 г. пункты 6.6,6.7,6.12,6.22. «Правила противопожарного режима» ,утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479. пункт 13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты:1.1;1.3;4.1.1; 4.2.1;4.2.7;4.2. 10;4.2.13;4.2.18;4.2.19;4.2.22;4.2.25; 4.3.2; 4.3.3 ;4.3.7;4.3.12;4.4.1;4.4.3;4.4.6; 7.1.1;7.1.3; 8.1.4; 8.2.7; 8.2.9; 8.2.11; 8.3.1. «Правила противопожарного режима» ,утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479. пункты 27, 33,36.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты», пункты: 1.1; 4.2-4.4; 4.17; 5.1.2;	Выполняется

١	I		
		5.1.2; 5.6.1; 6.1.42; 6.2.8; 6.2.10.	
		Федеральный закон ФЗ-69 от	
		21.12.1994 г. «О пожарной	
		безопасности» ст.22,30.	
4.7.	Системы	ФЗ-123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54 часть 1,ст.83,	
	сигнализации,	часть 2, ст.84 СП 7.13130.2013	
	пожаротушения,	«Отопление, вентиляция и	
	оповещения и управления	кондиционирование.	
	эвакуацией, внутренний и	Противопожарные требования», с	
	наружный	изменениями прил.№1,2 утв.	
	противопожарные	Приказом МЧС РФ № 119 от	
	водопроводы)	27.02.2020 г. пункты 1.1;7.2;7.3. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»,	
		пункты:1.1, 3.1-3.3, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.8, 5.3-5.5. СП 484.1311500.2020	
		«Системы пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем защиты.	
		Установки противопожарной	
		защиты Нормы и правила	
		проектирования»,пункты: 1.1;	
		прил.А. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования», пункты: 1.2; 1.4;	
		6.1.10; 6.2.1; 6.2.3; таблица 7.2.	
		«Правила противопожарного	
		режима» утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		г.№1479. пункт 54,57,59	
4.8.	Размещение, управление и	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
1.0.	взаимодействие	вентиляция и кондиционирование.	Dinomineten
	оборудования	Противопожарные требования»,	
	противопожарной защиты	пункты 1.1; 7.2; 7.3. СП	
	с инженерными системами		
ŀ	IC MUWAUADULIMIA CIACTAMANAIA		

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	пожарной сигнализации и автоматизация систем защиты. Установки противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты: 1.1; 6.1.1.	
	развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон ФЗ-69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты: 1;	Выполняется
		2-4; 5; 11; 12; 14-17; 23-29; 32; 35-37; 41- 43; 48-50; 54-56; 60; 63; 71; 72; 121;160; 286; 288; 308; 354; 392; 393; разделы XVIII, XIX приложения №1,2.	