

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025001418914

ИНН: 5010020686

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)

№ 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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11010
1.6.	Объем здания, куб. м	100877
1.7.	Количество этажей	4

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа, порошковая система АУПТ, СОУЭ второго типа; ВПВ имеется. Наружное пожаротушение обеспечивается от пожарных гидрантов.							
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> <p align="center">Расчёты пожарного риска не проводились.</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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 ст.69. СП 4.13130.2020. «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 ст.69. СП 4.13130.2020. «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 1 ст.69. СП 4.13130.2020. «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

		Ограничение распространения пожаров на объектах защиты», (с изменениями внесёнными Приказом МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г.). Пункты: 1.1; 4.2-4.4; 6.1.2; 6.1.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». пункты 1.1; 5.2; 5.3; 8.8; 8.9;10.1. «Правила противопожарного режима» ,утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479. Пункты.55,56	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты» (с изменениями внесёнными Приказом МЧС РФ №89 от 14.02.2020 г.). Пункты: 8.1;8.6;8.8;8.9. «Правила противопожарного режима» ,утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479. пункт 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть2,ст.28 часть 1 ст.30, часть 1 ст.31, части 1,2 ст.87, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты:1.2,4.1,4.5,4.8,5.4.2,5.4.3;6.1.1. СП 4.13130.2020. «Системы	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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;</p>	Выполняется

		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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 часть 1,ст.83, часть 2, ст.84 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 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», пункты 1.1; 7.2; 7.3. СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной сигнализации и автоматизация систем защиты. Установки противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты: 1.1; 6.1.1.	
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; 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.	Выполняется