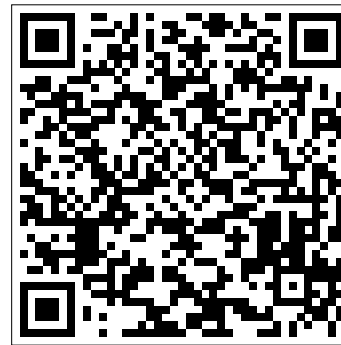


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-013833



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс зданий фармацевтического производства, одноэтажное производственное
здание с трехэтажными административной и логистической частями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПК- 137»

(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: 5177746080551

ИНН: 7703435199

Место нахождения объекта защиты:

124460, г Москва, г Зеленоград, проезд 5557-й, Дом 2

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

24.12.2021

(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	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23843
1.6.	Объем здания, куб. м	427428

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)	ГН умеренная 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)	СПС, СОУЭ 3-й тип, ВПВ, НПВ (ПЕ), АУППТ, АУГП, АУПС, СПДЗ	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 1 ст.69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.4, п.6.1.2, п. 6.11.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст.68 СП 8.13130.2020 от 30.09.2020 г. «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п. 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 7 ст.82, ст.3 1, ч.5 ст.52, ст.87, ст.88, ч.5 ст. 132, ч.2 ч.4 ч.6 ст. 137 СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

		<p>п.5.1, п.5.2.1 п.5.2.2, п.5.2.8, п.5.3.2, п.5.3.4, п.5.4.1, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.6.1.1, п.6.2.1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.43, п.6.1.45</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ст.52, ст.53, ст.89, ч.6 ст. 134 СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 г. «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п .4.4.6, п. 4.4.7, п.4.2.10, п.4.2.21, п. 4.4.12, п. 8.1.1, П. 9.3.3. СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.1 Специальные технические условия пп.2.1.9</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 1 ст. 76, п.3 ч. 1 ст.80, ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.7, п.7.3, пл. 10, п.7.п-п.7.14, п7.16 ГОСТ Р 53254-2009 от 18.02.2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.4.3</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, п.3 ст.52, ст.54, ст.61, ч.3 ст.81, ч. 1-8 ст.82, ч. 1 ст.83, ч. 1—4, ч. 7—1 1 ст.84, ст.91, ст. 103, ст. 104, ст. 111, ст.112 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1—3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6—п.4.8, п.5.1 п.5.3, п.5.5 СП 484.1311500.2020 п. 5.1- 5.13, п. 5.18, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.13, п. 6.6.7, п. 6.6.15, п. 6.6.23, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.33, п. 6.6.40, п. 6.6.41; СП 6.13130.2021 п. 5.1, п. 6.2; СП 7.13130.2013 п. 7.8; СП 10.13130.2020 п. 1.4, п. 7.6; СП 485.1311500 п. 6.1.4, п. 6.1.5, п.6.1.11, п. 6.1.18, п. 6.1.20</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 1 ст.84</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.3, п. 7.1.4; ГОСТР 59638-2021 п. 4.8, п. 5.5.1, п. 5.5.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64, ч.2 ст. 78 Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.20, ст. 34, ст. 37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5, п. 10-14, п. 17, п. 28, п.50, п. 54, п. 392-394, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409	Выполняется