

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

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006693



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складского здания фармацевтического производства по выпуску
готовых лекарственных средств и фармацевтических субстанций

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕРОН"

(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: 1027739647220

ИНН: 7733047394

Место нахождения объекта защиты:

141734, обл Московская, г Лобня, ш Краснополянское, Дом 10

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

27.05.2016

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1357
1.6.	Объем здания, куб. м	50197
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	дание подлежат оборудованию: - наружным и внутренним противопожарным водопроводом; - системой пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа.
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)	
<p>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с: - положениями части 1 статьи 6 Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В пожарных отсеках №№ 1, 3, 4, 5 в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ (п. 1, ч. 1, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ). В пожарном отсеке № 2 в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности (п. 2, ч. 1, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ).</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска составляет: В пожарном отсеке № 1 – 0,008·10⁻⁶ год⁻¹. В пожарном отсеке № 3 – 0,11·10⁻⁶ год⁻¹. В пожарном отсеке № 4 - 0,005·10⁻⁶ год⁻¹. В пожарном отсеке № 5 - 0,02·10⁻⁶ год⁻¹. В пожарных отсеках №№ 1, 3, 4, 5 предусмотрено выполнение следующего комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: а) ширина эвакуационных путей и выходов предусмотрена не менее установленных в расчёте пожарного риска; б) количество одновременно находящихся в здании людей не превышает значения, установленного в расчёте пожарного риска; в) лестничные клетки оборудованы дверьми с доводчиками; г) оборудования здания комплексом систем противопожарной защиты (автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа), соответствующих требованиям законодательства в области пожарной</p>		

безопасности; д) устройство противопожарных преград, обеспечивающих ограничение распространения пожара.			
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>		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц исключена – 0 рублей.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4 и 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подраздел 2.1 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия</p>	<p>Выполняется</p>

		объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4-10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; разделы I-II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подраздел 2.4 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; разделы I-II Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подраздел 2.1 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Главы 1-11, 13-14, 18-31, табл. 21 – 25 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, подразделы 5.1, 5.6, раздел 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел 4, раздел 5, раздел 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</p>	Выполняется

		<p>разделы I, VI, VII, IX, XIV, XXIII, XXIV Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подразделы 2.1, 2.2 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 ИВ-139-7182).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Главы 1-2, 14, 18-21, 30-31, табл. 28-29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, подраздел 8.1, подраздел 8.3, подраздел 9.1, подраздел 9.2, подраздел 9.3, подраздел 9.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; раздел I Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подраздел 2.3 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке</p>	<p>Выполняется</p>

		пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 ИВ-139-7182).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90, глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; глава XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; подраздел 2.9, раздел 3 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Главы 1, 13-21, 23-24, 29, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» в полном объеме; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» в полном объеме; раздел I, III Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; разделы 13 – 17, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; разделы 4-10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; подразделы 2.4 – 2.9 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта

		защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).	
4.8.	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>Главы 1, 13-21, 23-24, 29, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» в полном объеме; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» в полном объеме; раздел I, III Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; разделы 13 – 17, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; разделы 4-10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; подразделы 2.4 –</p>	Выполняется

		<p>2.9 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 ИВ-139-7182).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (в полном объеме); раздел 3 Комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при которых расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (рассмотренного УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области - письмо от 30.12.2021 № ИВ-139-7182).</p>	<p>Выполняется</p>