

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

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-005162



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Хенкель Рус"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКЕЛЬ РУС"**

(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: 5087746653760

ИНН: 7702691545

Место нахождения объекта защиты:

107045, г Москва, пер Колокольников, Дом 11

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

30.12.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4459
1.6.	Объем здания, куб. м	59427

1.7.	Количество этажей	1
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)	СПДЗ – с естественным и искусственным побуждением СПС – адресная ПТ – автоматическое водяное спринклерное водонаполненное; автоматическое воздушно-пенное пожаротушение; автоматическое порошковое пожаротушение СОУЭ – 2-го типа ВПВ – ПК НПВ – ПГ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Величина индивидуального пожарного риска в складском помещении для работников склада с продолжительностью пребывания отдельного человека на объекте 12ч/сут независимо от времени года составляет – <math>0,12 \cdot 10^{-6}</math> (приложение к СТУ // заключение ГУ МЧС РФ по Московской области от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) Пожарная безопасность складского здания считается обеспеченной, так как определенные величины индивидуального пожарного риска для работников склада не превышают значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p><math>R_m = 0,12 \cdot 10^{-6} \leq R_{Hm} = 1 \cdot 10^{-6}</math>. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: —обеспечение решений генерального плана, связанных с въездом на территорию объекта защиты, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и источникам противопожарного водоснабжения; —обеспечение требуемой огнестойкости здания; —обеспечение объемно-планировочных решений, отвечающих требованиям пожарной безопасности людей; —обеспечение требований по предотвращению распространения огня в случае возникновения пожара; —обеспечение требований пожарной безопасности по количеству, геометрическим размерам и содержанию путей эвакуации и эвакуационных выходов; —обеспечение объекта</p>		

защиты наружным и внутренним противопожарным водоснабжением; —обеспечение объекта защиты системой пожарной сигнализации; —обеспечение объекта защиты системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; —защита внутренних помещений автоматическими установками пожаротушения в случаях, предусмотренных нормативными требованиями в области пожарной безопасности; —защита внутренних помещений системой противодымной вентиляции; —разработка плана тушения пожаров, предусматривающего решения по обеспечению безопасности людей, а также регламентирующего вопросы обеспечения объекта защиты огнетушащими веществами (водой) для целей тушения пожаров; —обучение персонала организации мерам пожарной безопасности; —в период эксплуатации объекта защиты не реже одного раза в 6 месяцев проведение практических тренировок по эвакуации людей; —разработку административно-распорядительной документации, регламентирующей вопросы обеспечения пожарной безопасности и противопожарной защиты.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В соответствии с собственной оценкой, принимая во внимание отсутствие на территории, прилегающей к объекту защиты в пределах нормируемых противопожарных расстояний зданий, сооружений и наружных установок, возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам не производилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

4.	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69, 100 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) таб.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.65 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62, 99, 127 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.48, 49, 53, 54, 71 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.98 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.71, 72, 75 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>ст.30, 31, 34-37, 87, 134, 137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.13, 15 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 55, 89, 123 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.5, 8, 14, 15, 16,17, 20 – 31 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.7.2, 7.3, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 13, 17, 26, 27, 47, 48, 49, 57, 71, 72, Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ст.51, 56, 83, 84, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 138 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) п.п.10, 16 о), 42, 48, 50-52, 54-56 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	
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	ст.81, 83 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СТУ (заключение от 08.09.2010г. №2373-ГПН-2-1-03) гл.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.26, 27 а), 42 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.2 (инструкция о мерах пожарной безопасности) п.3 (обучение персонала организации мерам пожарной безопасности) п.4 (назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты) п.5 (наличие планов эвакуации при пожаре) п.9 (практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты) п.10 (информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты в месте установки ПКПП)	Выполняется

п.11 (режим курения на территории объекта защиты) п.12 (категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, определение класса зоны помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения) п.13, 15 (обеспечение пределов огнестойкости и дымогазонепроницаемости противопожарных преград) п.17 (содержание наружных пожарных лестниц) п.5, 9, 22, 30 (одновременное пребывание в помещении более 50 человек) п.21 (обязанности руководителя организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 чел.) п.п.23, 26-29 (содержание и эксплуатация путей эвакуации и эвакуационных выходов) п.п.41, 43 (эксплуатация систем вентиляции и кондиционир. воздуха) п.42 (проверка огнезадерживающих устройств) п.п.48, 49 (содержание сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода) п.50 (укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода) п.51 (содержание насосных станций противопожарного водоснабжения) п.52 (работоспособность задвижек с электроприводом и пожарных насосов-повысителей) п.54 (исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта) п.п.54, 55 (регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительным ремонтам

	систем противопожарной защиты) п.56 (содержание диспетчерского пункта (пожарного поста) п.60, прил.№1 и прил.№2 (обеспечение объекта огнетушителями) п.п.65 (использование противопожарных расстояний между зданиями) п.п.71, 72, 75 (содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям)	
--	---	--