

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

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-003407



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс готовой продукции АО «Мултон» (здание складского назначения, класса функциональной пожарной опасности Ф 5.2 со встроенными помещениями административного и производственного назначения Ф 4,3, Ф 5.1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУЛТОН"

(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: 1027804880355

ИНН: 7810249327

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, проезд Фруктовый, д. 1

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

17.11.2004

(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	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20684

1.6.	Объем здания, куб. м	96798
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2 типа; автоматическая установка пожаротушения; внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
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>Расчетные значения величин пожарного риска не превышают допустимых значений, установленных в ч.1 ст. 93 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет: $0,168 \times 10^{-6}$ в год. Величина социального пожарного риска на территории объекта и в селитебной зоне вблизи объекта равна нулю. В рамках расчета величины индивидуального пожарного риска учтены: - отсутствие защиты стеллажей высотой более 5,5 м. для хранения негорючих материалов в горючей упаковке горизонтальными экранами из материалов группы НГ с шагом по высоте не более 4 м; - устройство стеллажей без поперечных проходов, отделяемых в пределах стеллажей от конструкций стеллажей противопожарными перегородками, высотой не менее 2,0 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, а также отсутствие в наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах дверных проемов. - обеспечения эвакуации людей из помещений, групп помещений различных классов функциональной пожарной опасности через общие пути эвакуации (коридоры, вестибюли, лестничные клетки); - отсутствие системы вытяжной противодымной вентиляции в складских помещениях с постоянными рабочими местами.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис от 29.05.25 № 001PIP-694767/2025

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	Пункты 6.1.2 табл. 3, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона № 123, от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ № 123), пункты 5.3 табл. 3, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5, 10.2, 10.3, 10.4, 11.1 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч. 1 ст. 90, ст. 98 ФЗ № 123; пункты 8.2.1 – 8.2.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Статья 58, части 1, 2, 6 статьи 59, части 1 - 3, 5 – 7, 9, 10 статьи 87,	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1 - 9 ст. 88, таблицы 21 -24 № 123-ФЗ; пункты 6.2.1, 6.1.40, 6.1.37, 6.1.47, 6.2.4, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20, СП 4.13130.2013; пункты 4.6, 4.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.4, 5.4.3; 5.4.18; 6.1.1 табл. 6.1. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 3.1 - 3.13 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты складского комплекса готовой продукции (далее - СТУ)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 52, 53, части 1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 12, 14 статьи 89 ФЗ № 123; пункт 3.8, 3.12, 3.13 СТУ; пункты 4.1.3; 4.2.4 - 4.2.7; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7, 4.4.10; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11- 8.1.13; 8.1.15; 8.1.19, 8.1.21; 8.1.28; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.7; 8.3.8; 9.1.1; 9.1.3; 9.2.1; 9.2.3; 9.2.4; 9.2.7; 9.2.10 - 9.2.12; 9.3.1 - 9.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.15, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.8, 8.3.1, 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ № 123; пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противодымной защиты – п. 6.24, 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования ПБ», п. 4.7 СТУ. АПС – ст. 54, 83, 91, 103 ФЗ № 123; п. 4.1 СТУ, п. 13.1.1 – 13.1.12, 13.2.1 – 13.2.2, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12 – 13.3.18, 13.4.1 табл. 13.3, 13.5.1 – 13.5.5 табл. 13.4, 13.6.1 табл. 13.5, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15.1 – 13.15.20, 15.1, 17.1 -17.4, Прил. А, табл. А.1 – А.4, Прил. М, Н, О, П СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты (далее - СПЗ). Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1–6.2.12, 6.3.1–6.3.4, 6.4.1–6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1–6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл. 2, 6.6.17–6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.38 табл. 4 и 5, 6.6.39–6.6.41 СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.1 - 4.10 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования ПБ» Автоматического пожаротушения – ст. 61, 83, 91, 104, 111 ФЗ № 123; п. 4.3 СТУ, п. 5.1.1–5.1.6, табл. 5.1-5.3, 5.2.1–5.2.27 табл. 5.4, 5.3.1.1–5.3.2.10, 5.7.1–5.7.41, 5.8.1–5.8.13, 5.10.1–5.10.39, 12.3.1 – 12.3.7, Прил. А, табл. А.1 – А.4, Прил. Б, В СП 5.13130.2009; п. 5.1–5.10, 6.1.1–6.1.4 табл. 6.1-6.3, 6.1.5–6.1.23, 6.2.1–6.2.16 табл. 6.4,	Выполняется
------	--	---	-------------

		<p>6.2.17 – 6.2.21, 6.7.1.1 – 6.7.1.46, 6.7.2.1–6.7.2.12 табл. 6.7.1, 6.7.4.1–6.7.4.12, 6.8.1–6.8.11 СП 485.1311500.2020 «СПЗ.</p> <p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СОУЭ – ст. 54, 84 ФЗ № 123; п.4.2 СТУ; п. 3.1-3.5, 4.1–4.4, 4,6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, табл. 1, 2 СП 3.13130.2009 «СПЗ.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ», Внутренний и наружный противопожарные водопроводы - ст. 62, 68, 86 ФЗ № 123, п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, табл. 2, табл. 3 СП 10.13130.2009 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Требования ПБ»</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Статьи 51, 52, 54, 56, 61 ФЗ № 123; пункты 14,1 – 14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 20, 23, 25 - 28, 30 - 37, 39 - 43, 45, 48 -52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 77, 79, 121, 123, 130, 286, 287, 288, 290, 293, 337, 354, 363 - 372, 392 - 413, Приложение № 1, Приложение № 2 Правил противопожарного режима, утвержденных постановления Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»); пункты 5.1 - 5.4, СТУ	
--	--	---	--