

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-016027



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Меринос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Меринос"

(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: 1056165115050

ИНН: 6165125323

Место нахождения объекта защиты:

344049, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Доватора, Владение 168

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

03.03.2009

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10609
1.6.	Объем здания, куб. м	184523
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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)	Установка автоматической пожарной сигнализации радиоканальная, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты, внутренний и наружный противопожарный водопроводы
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>	
Оценка пожарного риска не проводилась.		
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>	
Договор Страхования имущества № SYS 2082532047 от 13 декабря 2021 года, заключен с САО «РЕСО-Гарантия».		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 65.
		Выполняется

		<p>Строительные нормы и правила СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: пункты 3.2, 3.25, 3.32, 3.74, таблицы 1, 7, Приложение. Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: пункт 2.12, таблица 1, приложение 1, пункт 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Специальные технические условия на выполнение дополнительных требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области раздел 9, пункты 9.1, 9.2, 9.3, 9.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 48, 49. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункты 2.11, 2.14, 2.15, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 8.5, 8.16, 8.30, Таблица 8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные технические условия на выполнение дополнительных требований пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 4, пункт 4.1, абзацы 5, 6, 7, 8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 71, 72. Строительные нормы и правила СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: пункты 3.43, 3.44, 3.46. Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: пункт 2.9, приложение 1, пункт 2, таблица 8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Специальные технические условия на выполнение дополнительных требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 3, пункт 3.1, абзац</p>	Выполняется

		<p>3, раздел 5, пункт 5.3, абзацы 4, 5, раздел 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 13, 15, 25. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: пункты 5.18, 5.19, 7.4, 7.5 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.17, 7.25, раздел 6, таблицы 4, 5. Строительные нормы и правила СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»: пункты 4.4, 4.5, 7.10 таблица 5. Строительные нормы и правила СНиП 31-04-2001 «Складские здания»: пункты 4.2, 4.5, 6.1, 7.4, таблица 1. Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: пункты 4, 5, 24, таблицы 1, 4. Предотвращение распространения пожара. МДС 21-1.98 (пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»): Раздел I пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, таблица 1; Раздел II пункты 1.1, 1.2, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.4.1, 5.1; Раздел IV 1.1, 4.4, 4.5, 4.7, 4.10, 4.13. Пособие по проектированию стальных конструкций (к СНиП II-23-81*) (утв. приказом ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР от 15 августа 1985 г. N 243/л): пункт 1, таблица 10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Специальные технические условия на выполнение дополнительных	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 3, пункт 3.1, абзац 1, раздел 7, раздел 11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункт 5, подпункты д), ж), к), м) пункта 16, пункты 17, 23, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: пункты 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.34, 6.35. Строительные нормы и правила СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»: пункты 5.1, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.10, 6.11, таблицы 1, 4. Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»: пункты 7.1, 7.72, 7.74, 7.78.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Специальные технические условия на выполнение дополнительных требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 3, пункт 3.1, абзац 2, раздел 7, абзац 7. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: пункты 8.3*, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Специальные технические условия на выполнение дополнительных требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 5, пункт 5.3, абзац 1, раздел 8, раздел 9, пункты 9.5, 9.6, 9.7, раздел 12, пункты 12.3, 12.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, подпункты е), о) пункта 16, пункты 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56.</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: пункты 6.1, 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 10.1, 12.4, 12.21,</p>	Выполняется

		<p>12.22, таблица 2. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пункты 2.11, 2.14, 2.15, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 8.5, 8.16, 8.30, Таблица 8. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 5.1, 5.2, 5.11, 5.12, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.6. Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: пункты 12.1, 12.4, 12.9, 12.10, 12.11, 12.15, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.24, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.33, 12.34, 12.35, 12.41, 12.42, 12.43, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.55, 12.56, 12.65, 12.66, 12.70, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 14.1, 14.2, 14.9, 15.1, 15.2, приложения 12, 13, таблицы 5, 8. Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.9, 3.11, 3.14, 3.15, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.25, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1, таблицы 1, 2. Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: пункты 1, 4, 7., приложение таблица 3.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Специальные технические условия на выполнение дополнительных	Выполняется

<p>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>требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 8 абзацы 3, 4, раздел 9 пункт 9.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 54, 56, 71. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 9.3, 9.4, 9.6. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: пункты 6.13, 6.16, 12.4. Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: пункты 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.24, 12.29, 12.30, 12.31, 12.33, 12.35, 12.41, 12.42, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.66, 13.1, 13.2, 13.4, 13.5. Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пункты 3.20, 3.21, 3.22.</p>	
<p>4.9. Организационно-</p>	<p>Специальные технические условия</p>	<p>Выполняется</p>

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

на выполнение дополнительных требований пожарной безопасности, компенсирующих отступления от требований действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при проектировании и строительстве ковровой фабрики ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия» по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 168, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области: раздел 5, пункт 5.4, раздел 12, пункты 12.1.1, 12.1.2, 12.1.4, 12.1.5, 12.2.1, 12.5. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статьи 21, 25, 37, 38, 39. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 132, 286, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 356, 357, 362, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 404, 406, 407, 409, 413, приложения 1, 2, 5. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: пункты 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50, 51, 53,

	54, 55 Приложения 1, 2, 3. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»: пункт 1.1, 1.2, 3.5, 3.6, раздел 4.	
--	--	--