

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 61-08-2022-016046



## 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 170**

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

**22.12.2011**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10457
1.6.	Объем здания, куб. м	154371
1.7.	Количество этажей	2

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)	Установка автоматической пожарной сигнализации, адресно-аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты, внутренний и наружный противопожарный водопроводы
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>Результаты проведенных расчетов и обработка полученных данных позволяет заключить следующее: - Вероятность эвакуации людей составит <math>Rэ = 0.99901</math>, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечивается. - Индивидуальный пожарный риск не превышает значений, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: <math>R_{ин} = 7,9 \cdot 10^{-8} &lt; R_{нн} = 1 \cdot 10^{-6}</math>. - Система обеспечения пожарной безопасности Корпуса, предусмотренная СТУ, отвечает условиям соответствия Объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным статьей 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пункту 4 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 июня 2003 года № 313 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2003 года, Регистрационный № 4838).</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Договор Страхования имущества № SYS 2082532047 от 13 декабря 2021 года,</p>		

заключен с САО «РЕСО-Гарантия».

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, Таблица 2 СП 4.13130.2009. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункт 65. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 69. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 4.4, 4.16, 6.1.2, 6.11.11, таблица 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства	Выполняется

		<p>нити из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 48, 49. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, 68, 69, таблица 10. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.11, 6.1, 6.3, 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, таблицы 3 и 4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 7.5, 7.6, 7.7, 11.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 71, 72. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 67, 90, 98. Строительные нормы и правила СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» пункты 3.43, 3.44, 3.46.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 6.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.27, таблицы 1, 2, 3, 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 13, 15, 25. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 13, 29, 30, 31, 35, 58, 59, 87, 88, 137, таблицы 21, 22, 23, 24, 25. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 6.1.1, 6.2.1, таблицы 6.1, 6.3. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты»: пункты 4.18, 4.21, 4.22, 6.1.21, 6.1.22, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 6.3, 6.5, 6.6, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.24, 10.26, 10.27, 10.28, 14.3.3. 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. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 52, 53, 59, 88, 89. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 8.3.2, 8.3.3, 9.2.5, 9.2.7 9.2.8, 9.2.11, таблицы 26, 29, 31.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности корпуса производства  нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 11.3, 11.4, 11.5, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. 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 для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 6.3, 6.7, 10.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.4, 13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 13.4.6, 13.4.7, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.8, 14.3.1, 14.3.2, 14.3.4, 14.3.5, 14.3.6, 15.2, 15.3, 17.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, подпункты е), о) пункта 16, пункты</p>	Выполняется

48, 49, 50, 51, 54, 55, 56.  
Федеральный закон № 123-ФЗ от  
22.07.2008 г. «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»: статьи 54, 56, 62,  
68, часть 2 статьи 82, статьи 83, 84,  
85, 86, 91, 99, 103, 107, 127, 128,  
таблица 10. Свод правил СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»: пункты 3.2, 3.3, 3.4,  
3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3,  
5.4, 5.5; раздел 6, таблица 1; раздел  
7, таблица 2, пункт 17. Свод правил  
СП 5.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования»: пункты: 13.1,  
13.1.1, 13.1.11, 13.2, 13.2.2, 13.3,  
13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,  
13.3.8, 13.3.9, 13.3.12, 13.3.17,  
13.4., 13.4.1, 13.5, 13.5.1, 13.5.2,  
13.5.3, 13.5.5, 13.13, 13.13.1,  
13.13.2, 13.13.3, 13.14, 13.14.1,  
13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6,  
13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,  
13.14.12, 13.14.13, 13.15, 13.15.1,  
13.15.2, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3,  
14.4, 14.5, 15.1, 15.2, 15.9,  
приложение А пункты А.4, А.9,  
А.10, Таблица А.3. Свод правил СП  
7.13130.2009 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Противопожарные требования»:  
пункты 7.1, 7.2, 7.8, 7.9, 7.10, 7.13,  
7.19. Свод правил СП 8.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Источники наружного

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.11, 6.1, 6.3, 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, таблицы 3 и 4. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, таблица 2, 3.</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>Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 9.12, 13.1.2, 13.3.8. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1 статьи 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 54, 56, 71. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.4, 3.5, 4.4, 4.7, 4.8. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.  Нормы и правила проектирования»: пункты: 13.1, 13.2, 13.3, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5. Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: пункты 7.19. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пункты 8.6, 8.7. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1.13, 4.1.16, 4.2.2, 4.2.9.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Специальные технические условия для проектирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности корпуса производства нитки из полипропилена для ковров и ковровых изделий ЗАО «Меринос» г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 170, согласованные письмом УНД ГУ МЧС России по Ростовской области пункты 6.1, 6.2, 6.9, 6.10, 11.13, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 16.8, 16.9, 16.10, 16.11, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статьи 21, 25, 37, 38, 39. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности»: статьи 4, 27, 64, 105. 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.

ГОСТ Р 12.2.143-2009.

«Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»: пункты 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10. 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.