

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-012682



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания производственного цеха (цех №2) Литер Б, Б1, Б3 АО Самарская макаронная
фабрика «ВЕРОЛА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество Самарская макаронная фабрика «ВЕРОЛА»[?]

(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: 1026300957264

ИНН: 6315329047

Место нахождения объекта защиты:

443041, обл Самарская, г Самара, ул Садовая, Дом 125

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

15.05.1992

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2257
1.6.	Объем здания, куб. м	19592

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)	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; • внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 16 шт.); • наружный противопожарный водопровод имеется (ПГ 2 шт. на расстоянии до 200 м от стен здания); 						
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>- индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 7,47586 \cdot 10^{-7} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$</p> <p>- индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 0 \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-8}$</p> <p>- социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 0 \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-7}$</p>							
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ч.1 ст. 69; ч. 1 ст.100) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 4.4; 4.14; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-4 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 8.1.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90, ст.98). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 8.2.1; 8.2.3, 8.2.8)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11) СНиП II-90-81 «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 1.4; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.33; 2.36; 2.44; 2.45; 2.46; 2.47; 2.48; 2.49; 2.50; 2.51)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.7; 4.9) СНиП II-90-81 «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.16; 2.18; 2.19; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23; 2.25; 2.32)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНиП II-90-81 «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.53, 2.54)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.3, 4 ст.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>51; чч. 1-2 ст. 54; ч.1 ст. 56, пп.1 ч.2 ст.56; ст. 62; чч. 1, 2, 3, 4 ст. 68; ст. 82; ч. 1, 4, 5, 6, 9, 10 ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 9,10, 11 ст. 84; ст. 86; ст. 91; ст. 92; чч.2-6 ст.103). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1 - 13.1.4; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.14; 13.4.1; 13.8.1; 13.8.2; 13.8.3; 13.8.4; 13.13.1; 13.13.2; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 14.1; 14.3; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; разд. 6; п. 17. табл. 2) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п. 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.21; 6.1.24; 6.1.28)</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, чч. 1-2 ст. 54; ст.83) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.3.6; 13.14.5) СП</p>	Выполняется

	развития	3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.3 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 6.1; ст.48; п.1, 2, 3, 5, 9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч 1, 3 ст.81, ст.93) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 18; 19; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 57; 60; 65; 67; 69; 71; 72; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 132; 286; 287; 288; 289; 292; 293; 297; 298; 364; 365; 366; 367; 369; 370; 371; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409;410; прил.№1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19; 4.1.20; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.30; 4.1.31; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; разд. 4.3; 4.5; 4.6) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1;</p>	Выполняется

	<p>разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806</p>	
--	---	--