

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-015982



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус акционерного общества «Производство специальных
автомобилей ВИС-АВТО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Производство специальных автомобилей ВИС-АВТО»

(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: 1146324004441

ИНН: 6324050130

Место нахождения объекта защиты:

445035, обл Самарская, г Тольятти, ул Индустриальная, Владение 1 стр. 1

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

18.10.1984

(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	Ф5.1 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	21215
1.6.	Объем здания, куб. м	196802

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)	АПС, АУПП, СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод – 34 ПК, наружный противопожарный водопровод – 5 ПГ с кольцевыми водопроводными сетями.	
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>		
8,928 · 10 ⁻⁷			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 69, ч. 1 ст. 100; Строительные нормы и правила СНиП II-89-80*	Выполняется

		«Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.1*, п. 3.2*, п. 3.5, п. 3.5, п. 3.8, п. 3.9*, 3.25*, 3.32, 3.33, 3.34.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 99; Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11, п.2.14, 2.25; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 5.1, п. 8.8, п. 8.12, п. 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч.ч. 7,9,10,11 ст. 98; Строительные нормы и правила СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.43*, 3.44, 3.46*, 3.47, 3.48, 3.49; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п. 6.1, 8.7, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 52, ст. 87, ст. 88; СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы	Выполняется

		<p>проектирования зданий и сооружений»: п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.8, п. 2.9, п. 2.11, п. 3.1; СНиП II-90-81 «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 1.2, п. 1.3, п. 1.4 п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.10, п. 2.33, п. 2.36, п. 2.46, п. 2.47, п. 2.48, п. 2.49, п. 2.50, п. 2.51, п. 2.53; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.1.1-5.1.3, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.2, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.42.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст.52, ст. 53, ст. 89; СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.9; СНиП II-90-81 «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»: п. 2.16, п. 2.18, п. 2.20, п. 2.21, п. 2.22, п. 2.23, п. 2.24, п. 2.25; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.2.3, п. 4.2.5,</p>	Выполняется

		п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.6, п. 8.1.4, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.2.11, п. 8.3.1, п. 8.3.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 90; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.8.1, п.8.2, п.8.3, п. 8.14; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 113.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 6, ст. 83, ст. 103.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 64; Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 4.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 2 – 6, пункты 9 – 11, п. 12, пункты 14 – 17, п. 19; пункты 21– 3, пункты 34 – 38, п. 40, п. 41, п. 45, пункты 48 – 50, п. 52, пункты 54 – 56, п. 60, пункты 65 – 67, п. 69, п. 71 – 73, пункты 77 – 79, пункты 121 – 126, пункты 128 – 132, п. 144, п. 145, п. 147, пункты 286 – 294, п. 297, п. 298, пункты 337 – 342, пункты 354 – 359, пункты 360 – 385, пункты 387 – 397, п. 399, п. 400, пункты 402 – 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, прил. №1; Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденный Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 № 65974): пункты 2-22, п. 24. п. 27.</p>	Выполняется