



«17» октября 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-017208

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие  
«ТЭКО-ФИЛЬТР»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие  
«ТЭКО-ФИЛЬТР»

(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: 1036301023110

ИНН: 6345006082

Место нахождения объекта защиты:

445045, обл Самарская, г Тольятти, ул Громовой, Владение 33 стр. 1

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

28.03.2003

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	616
1.6.	Объем здания, куб. м	1866
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод –2 ПК, наружный противопожарный водопровод – от ПГ № 5.	
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>		
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.1*, п. 3.2*, п. 3.5, п. 3.5, п. 3.8, п.	Выполняется

		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 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.	Выполняется

		<p>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, 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.</p>	Выполняется

		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 пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 6, ст. 83, ст. 103.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 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>
--	--