

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016207



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «Производственная компания
«Техпромсинтез» (Склад)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества с ограниченной ответственностью «Производственная компания
«Техпромсинтез»

(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: 1035008359803

ИНН: 5042063026

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Сергиев Посад, рп Скоропусковский, зона Производственная

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

16.01.2001

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	600

1.6.	Объем здания, куб. м	5400						
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)	Автоматическая система пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией						
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 align="center">не проводилась</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>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте «Площадка производства гидроизоляционных материалов» серия RESX № 122381 страховая сумма 50 000 000 руб.; «Склад сырьевой» серия RESX№ 12256320837000 страховая сумма 50 000 000 руб.; серия RESX№ 12276018519000 страховая сумма «Сеть газопотребления» 25 000 000 руб.</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22 июля</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16 ст.69 часть 1. (п. 4.4; п.4.5 в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 части 2,4 СП 8.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,5.4, 5.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 часть 2. СП 4.13130.2013 с изменениями №3 утв. Приказом МЧС от 15.06.2022г №610 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (4.2, 4.4., 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30, ст.32. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.4.1, 5.4.2, 6.1.1, 2.2.1.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 части 1,2,3. СП 1.13130.2020г « Системы	Выполняется

		<p>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, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 8.3.3, 9.3.2)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 части 1,2. СП 4.13130.2013 с изменениями №3 утв. Приказом МЧС от 15.06.2022г №610 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.56 части 2.3,2.4; ст.54 части 1,2; ст.61 части 2,3; ст.62 СП 8.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,5.4, 5.5) СП 484.1311500.2020г. « Свод правил Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (пункты 6.1, 6.1.4, 6.1.6, Приложение А, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.) СП 485.1311500.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 10.1,10.2,10.3,10.4, Приложение А, Приложение И. СП 486.1311500.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требованиям пожарной безопасности» (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.9.)	
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 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53 части 1.2.3; ст.54 части1,2;; ст.81; ст.82; ст.134 части 1,2,5; ст.137 части 1,4,5,6. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ст.8, ст.17) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1,5.2,5.3,5.4, 6.6) СП 7.13130.2020 «Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». (пункты 5.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.23, 6.24, 8.1, 8.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст5 части 1-4, ст.6 части1,3,5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

	противопожарного режима в РФ» (пункты 1,2,3,4,5,6,9,11,12,13,14,15, 16,17,19,22,23,24,25,26,27,29,30,32, 34,35,36,37,41,42,43,49,50,54,55,60, 65,71,72,73,77,121,122,123,124,128, 130,131,132,133,134,144,147,286,28 9,290,292,293,296,297,298,337,338, 362,363,364,366,367,371,372,392,39 3,394,395,396,397,398,399,400,401, 402,403,404,405,406,407,409,410,41 1,412,413	
--	---	--