

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

«15» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-015375



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Производство арамидных нитей с участком регенерации растворителя»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕРМОСТОЙКИЙ ТЕКСТИЛЬ"

(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: 1175007013224

ИНН: 5042146360

Место нахождения объекта защиты:

141371, обл. Московская, г. Хотьково, г. Сергиев Посад, ул. Заводская, д. 1

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

30.12.2022

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1750
1.6.	Объем здания, куб. м	16498

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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод (2 струи по 5 л/сек каждая); 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция. 5. наружный противопожарный водопровод (15 л/с).	
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>			
2.	(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)		
Расчеты показали, что индивидуальный риск для объектов, находящихся в селитебной зоне, соответствует требованиям ст.93 ч. 3 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года и не превышает допустимых значений.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>			
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 250000 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
Наименование противопожарного мероприятия		Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Табл. 1, табл. 3, табл. 40, табл. 41 п. 4.3, п.6.10.4.6, п.6.1.3, п. 6.1.2, п 6.5.59, п. 6.1.33, п.6.5.49 СП 4.13130.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.4, п.5.3, п.6.1-6.3, п.7.1, 7.3, п.8.1, 8.4, 8.6, 8.7-8.9, п.10.1-10.9, табл. 3 СП 8.13130.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, СП 4.13130.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 24 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.16, раздела 4, п. 6.2.10, п. 6.10.5.18 СП.4.13130. п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1-5.3.4 разделом 5.3 СП 2.13130.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.1.3, 4.2.1 - 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.8, 4.4.11, 9.1.1-9.1.3, 9.2.1, 9.2.9, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.1-9.3.3 СП 1.13130.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст. 90 Федеральный закон	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.7.1-7.6, 7.8-7.14, 8.2, 8.8, 6.2.8 СП 4.13130.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 82-86, 91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.7, 13.13, 13.14, 13.15, 15.1-15.10, 16.1-16.3, приложения А.1., А.4, А.10 СП 5.13130. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130. Помещение насосной станции предусмотрено в соответствии с требованиями п. 5.10 СП 5.13130. Электропитание систем пожарной сигнализации предусмотрено в соответствии с п. 15.1-15.10 СП 5.13130. Система противодымной вентиляции выполнена и предусмотрена в соответствии с требованиями п.7.1, 7.2,7.4-7.6,7.8-7.20, СП 7.13130. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями п.4.1, табл. 2, табл.3, п. 4.2, СП 10.13130. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с п. 4.1, 4.3-4.14 СП 6.13130.</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>п.14 СП 5.13130. п.42, п.52, п.54, п.55, п.56,.145, п.160, п.301. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы I (ч. 3-6, 9-17, 19, 21-32, 34- 37, 41-44, 48-52, 54-56, 60, 63), IX (ч. 121, 122, 123,), XIV (ч. 286, 288, 289, 291, 292, 293,), XVIII (ч. 392, 393,), XIX (ч.395-410), Приложение № 1, 2. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется