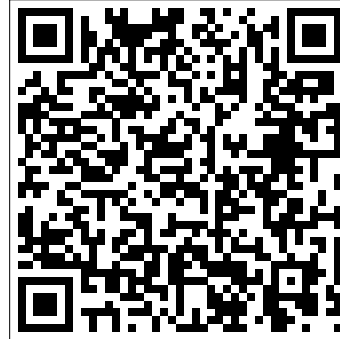


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-010594



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
"ТЕХНОЛОГ"

(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: 1027806084151

ИНН: 7811000580

Место нахождения объекта защиты:

192077, г. Санкт-Петербург, тер. Усть-Славянка, пр-кт. Советский, д. 33А, литер. э

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

01.01.1966

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	5
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1787

1.6.	Объем здания, куб. м	8010	
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДЗ – нет; АПС – есть; АУПТ – нет; СОУЭ – есть; ВППВ – есть; НППВ – есть	
2.	<p><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>		
	Расчет по оценке пожарного риска не проводился.		
3.	<p><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>		
	Исходя из собственной оценки возможного ущерба третьих лиц от пожара, ущерб от пожара имуществу последних составляет 10 000 (десять тысяч) рублей 00 коп.		
4.	<p><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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 6, 80, 100 -	Выполняется

		СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»: п. 3.32.; - Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР, инв. №3365 13 2-83	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 6, статья 62, статья 68, статья 80, статья 90, статья 99 - СНиП 2.04.02-84* «Наружные сети. Водоснабжение» пп. 2.11 – 2.16, 9.3 – 9.5, 9.27 – 9.33 - Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР, инв. №3365 13 2-83	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 6, 90, 98 - Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР,	Выполняется

		инв. №3365 13 2-83	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 6, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 133, 134, 135, 136, 137, 138. - СНиП II-A.5-62* «Противопожарные требования. Основные правила проектирования»: раздел 3, приложение 1. - Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР, инв. №3365 13 2-83</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 6, 53. - СНиП II-A.5-62* «Противопожарные требования. Основные правила проектирования»: раздел 4. - Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ, пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР, инв. №3365 13 2-83</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1,</p>	Выполняется

		<p>часть 4 статьи 4, статья 90, 97. -</p> <p>Правила эксплуатации предприятий по изготовлению порохов, ракетных твёрдых топлив, взрывчатых веществ,</p> <p>пиротехнических средств и составов, средств инициирования и изделий военной техники на их основе, изд. 1991 г. МОП СССР, инв. №3365 13 2-83</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 54, статья 56, ч. 1 статьи 81, ч. 1 статьи 82, ч. 7 статьи 83, статья 84, статья 85, статья 86. - РУЭ-СО-СБ</p> <p>руководство по устройству, проектированию и эксплуатации автоматических систем пожаротушения общего орошения производств снаряжения, сборки боеприпасов и промышленных взрывчатых веществ, 1987г.</p> <p>Минмаш СССР, инв. № 2-35698. -</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»:</p> <p>таблица 2</p>	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	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 3 статьи 1, часть 4 статьи 4, статья 54, статья 56, ч. 1 статьи 81, ч. 1 статьи 82, ч. 7 статьи 83, статья 84, статья 85, статья 86. - РУЭ-СО-СБ</p> <p>руководство по устройству, проектированию и эксплуатации автоматических систем</p>	Выполняется

	развития	пожаротушения общего орошения производств снаряжения, сборки боеприпасов и промышленных взрывчатых веществ, 1987г. Минмаш СССР, инв. № 2-35698. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: таблица 2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: пункты №№ 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 65, 66, 67, 69, 72, 73, 288, 289, 290, 291, 292, 293, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, приложение № 1, № 2, № 5, № 6, № 7. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа»; - Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; - Отраслевые нормы первичных средств пожаротушения для предприятий по изготовлению порохов, твёрдого ракетного топлива, взрывчатых веществ, пиротехнических составов, снаряжению боеприпасов, складов	Выполняется

сырья, полуфабрикатов и готовой  
продукции, изд. 1987 г. Минмаш  
СССР, инв. № 2- 36546.