Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017171



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ООО "Арнест Юнирусь" в г. Санкт-Петербурге, Фабрика по производству предметов личной гигиены и товаров по уходу за домом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНЕСТ ЮНИРУСЬ"

(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: 1027739039240

ИНН: 7705183476

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д. 1, литера А

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

23.01.2020

(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)

Nº	Наименование раздела		
п/п			
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	25	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	15793	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	269258	

1.7.	Количество этажей	7
	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.	1 1	Объект оборудован:
	(системы противодымной защиты, пожарной	установками автоматического
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожаротушения; установками
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	автоматической пожарной
	противопожарные водопроводы)	сигнализации; системой
		оповещения людей о пожаре
		3-го типа; системой
		противодымной защиты. В
		здании объекта предусмотрен
		внутренний противопожарный
		водопровод. Наружное
		пожаротушение объекта
		предусматривается от
		пожарных гидрантов,
		установленных на
		прилегающем участке
		водопроводной сети.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Разработан ООО "Монтажпроект", 2017 год. Частота возникновения пожара в здании в течение года на 1 м2 площади, в соответствии с Приложением 1, таблицы П.1.3, [2], составляет: - пожарный отсек №1 − 1,2*10-5 (по складам химической продукции); - пожарный отсек №2 − 1,2*10-5 (по административным зданиям производственных объектов, согласно таблице П2.5 [16]) - пожарный отсек №3 − 1,2*10-5 (по складам химической продукции); - пожарный отсек №4 − 0,6*10-5 (по инструментальномеханическим цехам) Вероятность успешной эвакуации людей (РЭПіј) составила РЭП =0,999 Вероятность эвакуации РЭіј составила: РЭ = 0,99903 Величина индивидуального пожарного риска для работников производственных, административных помещений и работников охраны 1,62*10-7 отвечает требуемому, поскольку не превышает нормативного значения (1 10-6). Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте

для .	для людей, находящихся вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год			
P	Разработка дополнительных мероприятий для обеспечения пожарного риска не			
		требуется.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
		ьно, исходя из собственной оценки во	• •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
		ства, поломок машин и оборудования 452-085362/24 от 21.06.2024г. СПАС	•	
4.		ении мероприятий по обеспечени		
		ние которых должно обеспечива	_	
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности»: ст. 69; Свод правил		
		4.13130.2009 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»: разделы 4 6, п.п. 6.1.2, 6.1.3;		
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности»: ст. 68; Свод правил		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности»: п.п. 4.4,		
		5.3, 5.4, 6.1, 6.3;		

	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98; Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: раздел 8;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 87, 137 табл. 21, 22; Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 5, 6, п.п. 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1; Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 5.19, 7.9;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, 134, табл. 3, 28, 29; Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: разделы 4, 8, 9; Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: раздел 6, п. 6.25;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 60; Свод	Выполняется

		правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: раздел 7;	
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 56, 62, 83 86, 91,	
	сигнализации,	138, 141 143; Свод правил	
	пожаротушения,	5.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Установки пожарной сигнализации	
	наружный	и пожаротушения автоматические.	
	противопожарные	Нормы и правила	
	водопроводы)	проектирования»; Свод правил	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Свод правил	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»; Свод правил	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: раздел 7; Свод	
		правил 6.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»; Правила	
		установки электроустановок;	
		Специальные технические условия	
		по обеспечению ПБ здания	
		производственного назначения по	
		адресу: г. Санкт-Петербург, ул.	
		Прогонная, д. 1, лит. А,	

		разработанные ООО «Пожарный регистр» в 2014 г. и согласованные	
		письмом МИНСТРОЙ России №	
		2630-ЕС/08 от 04.02.2015;	
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования»: раздел 14;	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 5; ГОСТ	
	защиты и	12.1.004-91 «Система стандартов	
	противопожарный режим	безопасности труда. Пожарная	
		безопасность»; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации;	