## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017169



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ООО "Арнест Юнирусь" в г. Санкт-Петербурге, Чаеразвесочная фабрика

(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 О

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

28.04.2012

(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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8800	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	81820	
1.7.	Количество этажей	4	

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)

Объект оборудован: установками автоматического пожаротушения; установками автоматической пожарной сигнализации; системой оповещения и управления эвакуацией людей 2-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)

Расчет риска выполнен Обществом с ограниченной ответственностью "ПожБезопасность" в 2018 году. Нормативное значение пожарного риска в соответствии с требованиями статьи 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» составляет 1•10-6. Величина индивидуального пожарного риска (3,245•10-8) для работников объекта, расположенного по адресу г. Санкт-Петербург, улица Прогонная, дом 1, литер «О», отвечает требуемому, поскольку не превышает значение, установленное в Техническом регламенте (ФЗ-123). Расчет пожарного риска выполнен ООО "Комплекс Плюс" в 2024 году. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: Rmmax = 0,28359 · 10-6 Величины индивидуального и социального пожарных рисков воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся вблизи объекта защиты, равны нулю и не превышают нормативного значения (одну десятимиллионную в год). Разработка дополнительных мероприятий

для обеспечения пожарного риска не требуется. Величина индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышают нормативного значения, равного одной стомиллионной в год. Величина социального пожарного риска в селитебной зоне вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышают нормативного значения, равного одной десятимиллионной 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Договор страхования №452-085362/24 от 21.06.2024 года, СПАО "Ингосстрах" Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4 безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон №123-ФЗ 4.1. Противопожарные Выполняется «Технический регламент о расстояния между требованиях пожарной зданиями и сооружениями безопасности»: ст. 69; Строительные нормы и правила 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: приложение 1; Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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;

		Строительные нормы и правила 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.п. 2.11, 2.12, 2.14, 2.15, 2.16, 2.20, 2.21, 2.22, .2.24; Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3, 5.4, 6.1, 6.3;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 67; Строительные нормы и правила 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п/п 2.9, 6.19; приложение 1; 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; Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 5.19, раздел 7; 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;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	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/п 6.9 6.32, 6.34, 6.35, 6.44;	
4.6.	Обеспечение безопасности	, · · · ·	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации: п. 60; Свод	
		правил 4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: раздел 7;	
		Строительные нормы и правила	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений»: Раздел 8;	
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,	3.13130.2009 «Системы	
	1 * *	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности»; Свод правил	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		ттормы и правила	

		проектирования»; Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 7; Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Правила устройства электроустановок;	
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	Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 14;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности»: ст. 5; ГОСТ  12.1.004-91 «Система стандартов  безопасности труда. Пожарная  безопасность»; Правила  противопожарного режима в  Российской Федерации;	Выполняется