

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)

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

1.7.	Количество этажей	7
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 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.	<p align="center">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)</p>	
<p>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 – $1,2 \cdot 10^{-5}$ (по складам химической продукции); - пожарный отсек №2 – $1,2 \cdot 10^{-5}$ (по административным зданиям производственных объектов, согласно таблице П2.5 [16]) - пожарный отсек №3 – $1,2 \cdot 10^{-5}$ (по складам химической продукции); - пожарный отсек №4 – $0,6 \cdot 10^{-5}$ (по инструментально-механическим цехам) Вероятность успешной эвакуации людей (РЭП_{ij}) составила РЭП = 0,999 Вероятность эвакуации РЭ_{ij} составила: РЭ = 0,99903 Величина индивидуального пожарного риска для работников производственных, административных помещений и работников охраны $1,62 \cdot 10^{-7}$ отвечает требуемому, поскольку не превышает нормативного значения ($1 \cdot 10^{-6}$). Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте</p>		

для людей, находящихся вблизи объекта, не превышает одну десятимиллионную в год
 Разработка дополнительных мероприятий для обеспечения пожарного риска не требуется.

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 имущества, поломок машин и оборудования и убытков от перерыва в деятельности №: 452-085362/24 от 21.06.2024г. СПАО "Ингосстрах"

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о 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;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о 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;	Выполняется

4.3.	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

		<p>правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7;</p>	
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 62, 83 86, 91, 138, 141 143; Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила 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,</p>	Выполняется

		разработанные ООО «Пожарный регистр» в 2014 г. и согласованные письмом МИНСТРОЙ России № 2630-ЕС/08 от 04.02.2015;	
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