Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» марта 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-004220



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: ООО "Крес Нева" фабрика по переработке табачного сырья (производственный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЕС НЕВА"

(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)

ИНН: 4720011412

ОГРН/ОГРНИП: 1024702181646

Место нахождения объекта защиты: обл. Ленинградская, p-н. Ломоносовский, тер. Южная часть промзоны Горелово, ш.

Волхонское, д. 4/8

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

24 11 2010

(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	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1029	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	318810
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре - 2-го типа; - системой автоматического пожаротушения; - системой вытяжной противодымной вентиляции; - внутренним противопожарным водопроводом;

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)

Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие Rmmax = 0,7548 10-6 Rmн = 10-6 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 в год. Пожарная безопасность рассматриваемого Объекта в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о

6 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом О техническом регулировании.

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)

Ущерб (определен самостоятельно) имуществу третьих лиц от возможного пожара

4.	составляет 1 000 000 (один миллион) рублей согласно страхового полиса. 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 6.1.2, 6.1.5 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям; Статья 69 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3., п. 8.6 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ п. 4 ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-Ф3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп. 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 пункта 8.2 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" пункт 1, ст 98, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	статьями 37, 52, 57, 58, 59, 80,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1 и 5 статьи 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; пункт 6.1 таблица 6.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 6.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 7, 9, 14, статьи 89, статья 53, Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; пункт 4.2, 4.3 СП 1.13130 "Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90, Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.6, п.7 - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; пп. 6.1, 6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.10, - СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; п.4 - СП 486.1311500.2020 Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системам	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности таблица 2, пункт	
		3.3. СП 3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности; -п.6.6, 7.2, 6.10, 6.22	
		СП 7.13130.2013 Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности; - Пункт А.3, А.4,	
		таблица А.1 приложения А,	
		п.13.14.1, 13.14.5, 14.1, 14.3 СП	
		5.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		статьями 54, 61, 82, 83, 103, 104,	
		106, 107 и главой 26 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ	
		Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности,	
1. 8.	Размещение, управление и	п.п. 6.4, 6.5, 6.6, п.п.7.2, 7.3, 7.5,	Выполняется
-	взаимодействие	7.7, - CΠ 484.1311500.2020	
	оборудования	Системы противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты. Системы пожарной	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	систем противопожарной защиты.	
	работа которого	Нормы и правила проектирования ;	
	направлена на	статьями 54, 61, 82, 83, 103, 104,	
	обеспечение безопасной	106, 107 и главой 26 Федерального	
		закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ	
	пожара и ограничение его	Технический регламент о	
	развития	требованиях пожарной	
	Physician	треоованиях пожарной	

		безопасности.	
4.9.	Организационно-	п.3, 4, 5, 11, 12, 15, 16, 23, 24, 27,	Выполняется
	технические мероприятия	28, 32, 35, 42, 48, 49 Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	безопасности объекта	1479 (ред. от 30.03.2023) "Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации" ПРИКАЗ	
		от 18 ноября 2021 г. N 806 ОБ	
		ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОРЯДКА,	
		ВИДОВ, СРОКОВ ОБУЧЕНИЯ	
		ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ	
		ТРУДОВУЮ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ	
		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В	
		ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО	
		ПРОГРАММАМ	
		ПРОТИВОПОЖАРНОГО	
		ИНСТРУКТАЖА, ТРЕБОВАНИЙ	
		К СОДЕРЖАНИЮ УКАЗАННЫХ	
		ПРОГРАММ И КАТЕГОРИЙ	
		ЛИЦ, ПРОХОДЯЩИХ	
		ОБУЧЕНИЕ ПО	
		дополнительным	
		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ	
		ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ	
		ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	