

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-008371



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание производственно-складское»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНОКОНЬЯЧНЫЙ  
ЗАВОД " АЛЬЯНС - 1892"**

(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: 1023902149424

ИНН: 3914010751

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Черняховский, г. Черняховск, ул. Гоголя, д. 9а, к. 2

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

13.01.2011

(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>	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2992

1.6.	Объем здания, куб. м	15408						
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)	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)	Наружное пожаротушение 3 пожарных гидранта, пожарный резервуар на 100 кубов воды с автоматическим пополнением, автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией II типа.						
2.	<p align="center"><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> <p>Здание производственно-складское одноэтажное ООО «Виноконьячный завод «Альянс-1892», расположенное по адресу: Калининградская обл., г. Черняховск, ул. Гоголя, 9 а, к. 2, имеет такие соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара <math>9,14 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что советуется статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">-</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 37, ч.1 п.п.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 4.3, 4.4, 4.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 5.12, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» (ст. 57; 87) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.2, 5.24-5.2.7., 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5. 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53; 89; 134) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.1.3, 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.5, 8.1.7-8.1.9, 8.1.11, 8.1.14-8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.2-8.3.3, 8.3.5, 8.3.7, 9.1.1- 9.1.2, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.10-9.2.12, 9.3.1-9.3.2, 9.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4) СП 484.1311500.2020 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	Выполняется

		ЗАЩИТЫ». Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1., 6.1.1., 7.1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 5.1, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1, 8.5)	
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	ФЗ № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83; 84) СП 484.1311500.2020 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ» СП Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1., 6.1.1., 7.1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 5.1, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1, 8.5) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», (пункты 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1-4.6.6, 4.7.1-4.7.7, прил. В)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) (пункты 2; 3; 4; 6; 23; 25; 35; 36; 37; 40; 42; 43; 48;) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания,	Выполняется

сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 5.1, Ф3.1 Ф4.1), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:

- 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

ст. 4, ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 5 ст. 6; ч. 1 ст. 69; ч. 1 ст. 78; ч. 1 ст. 80; ст. 81; ст. 105; ст. 106; ст. 107; ст. 126; ст. 127; ст. 128; ч. 1 ст. 129; ч.ч. 1, 2, 4-6 ст. 134; ч.ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137; ч.ч. 1, 2, 3, 4, 5 ст. 138; ч.ч. 1, 3, 4, 6 ст. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», (пункты ст. 8, 17)