

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» октября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-016692



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕПСИКО
ХОЛДИНГС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕПСИКО
ХОЛДИНГС"**

(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: 1025005685946

ИНН: 7705034202

Место нахождения объекта защиты:

633100, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, платф. 3307 км, Дом 28

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

20.07.2023

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18

1.6.	Объем здания, куб. м	333						
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)	АПТ (спринклерная водозаполненная, пенная, дренчерная завеса, порошковая, газовая), АУПС, СОУЭ, Дымоудаление, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Проведён расчет пожарного риска (приложение № 1 к настоящей Декларации). Величина индивидуального пожарного риска составляет: - 0,15 · 10⁻⁶ для производственно-складского блока; - 0,26 · 10⁻⁶ для административно-бытового блока; - 0,031 · 10⁻⁶ для склада и не превышает нормативного значения в соответствии с требованиями статьи 93 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) - одну миллионную в год.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">СПАО «Ингосстрах» Местонахождение / Почтовый адрес: Россия, 115035, Москва, ул. Пятницкая, д. 12, стр. 2 ИНН: 7705042179, Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015 года</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 табл.3; п. 6.1.3; п. 6.1.10; п.6.1.13; п. 6.4.56; п. 6.11.3 (а), (б); Свод правил склады нефти и нефтепродуктов СП 155.13130.2014 п. 8.2; Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий (далее ВНТП 52-91) прим. 2 табл. 4 п. 2.2; п. 5.11; СТУ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; Свод правил СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.4; п.5.3; п.5.4 таблица 3; таблица 4; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.7.1; п.7.8; п.8.4; п.8.6; п. 8.7; п.9.2; п.9.7; п.10.1; СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 90 ч. 1, п.п. 1.; ст.98 ч.1, ч.2; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2; СТУ</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.49 п.1,3,4; ст.50 ч.1.п.п.1,3,4,5,7; ст.57; ст. 58, таблица 21; таблица 22; ст. 59; ст.87 п.7, п.11; ст. 88 п.1, п. 2 таблица 23, п. 3 таблица 24, п.5 – п. 9, п.14; ст.137 п.1, п.2; Свод правил СП2.130130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.2.6; п.5.3.4; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.7; таблица 6.1; таблица 6.3; таблица 6.9; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.14; п.4.17; п. 5.6.4; п.6.1.36; п.6.2.10; п.6.3.7; п.6.3.20; СП7.13130.2009 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.11; п.8.1; СТУ</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52; ст.53; ст.54;</p>	Выполняется

ст. 80, ч.1, п. 1; ст.81 п.3; ст.89 п.1, п.3, п.5, п.7, п.14, п.11; таблица 28; таблица 29; Свод правил СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»: п.4.1.7; п.4.2.1; п.4.2.5 – п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.3 - п.4.3.5; п. 4.4.2; п.4.4.3; п.5.2.3; п.8.1.4; п.8.1.13; п.9.1.7; п.9.3.2; Свод правил СП2.130130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.15; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.2; п. 9.5.1; Свод правил СП 17.13330.2017 «Кровли» п. 5.3.3 Свод правил СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6; Свод правил СП 56.13330.2011 «Производственные здания» п. 5.4; Свод правил СП108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» п. 6.8.10; СТУ; «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.4.3; п.5.1.1 Таблица 1; п.5.1.2; 5.1.3; 5.1.6; п.6.1.4; п.6.2.2; п.6.2.9; п.6.3.3.4; 6.3.3.5.

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.90 ч.2 Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.7; п. 6.2.8; п. 6.2.15; п.7.2; п.7.3; п.7.10; п.7.13; п.7.16; СТУ</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.56; ст. 61; ст. 82 п.2,4,7; ст. 83; ст.84 п.1,3, 4,7,9,11; ст.85 п.1,3, 6,7,8,9,10; ст.91; ст.103; ст.104; ст.106; ст.107; ст.110 п.4,5; ст.111; ст.112; ст.113;</p> <p>СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.2 таблица А.3; таблица А.3, п. 1; п. А.4, А5 Приложения А; п.4.5; таблица 5.1; п.5.2.3; таблица 5.4; п. 5.9.4; п. 5.10.4; п. 5.10.6; п.8.2.2; п.8.6.3; п.8.7.3; п.8.14.4; п.12.3.5; п. 13.1 приложения М; раздел 13; п. 14.1 - п. 14.3; п. 15.1; п.15.4; п. 15.7; приложение Н; приложение В СП3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» таблица 1; п. 17 таблица 2; п.3.3- п.3.5; п.4.1 – п.4.3;</p>	Выполняется

		<p>п. 5.3; СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.4.8 СП7.13130.2009 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.13; 6.18; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п. 7.6; п.7.8 – п. 7.10; п. 7.11(б); п.7.11(г); п.7.12; п. 7.17(б); приложение В; п.7.14; п.7.20 Свод правил СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 4.1.6; п. 4.1.10 - п. 4.1.13; приложение 2 п. 4.2.10; Свод правил СП241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты; Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования п.4.5; п.4.8; п. 5.10 СТУ п.2.2.4; п.2.2.7; п.2.2.10; п. 2.3.1 - п. 2.3.4; п. 2.3.7; п. 2.3.9; п.2.3.10; п.2.4.4; п.2.5.7.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 13.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.37; Правила противопожарного режима № 1479 от 16.09.2020 Пункты: 2-6, 9-19, 23, 25 –28, 30 - 38, 40 – 45, 48- 52, 53.1, 54 – 56, 60, 77, 79, 121-126, 130-132, 286 - 294, 299, 337 – 339, 354- 360, 362 – 364, 366, 367, 371, 372 Глава XVIII, XIX, Приложение 1,2, 5,6,7; СТУ
---	--