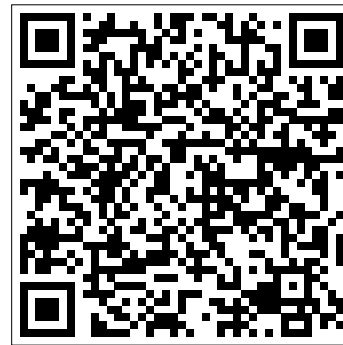


«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-021325



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад сырья и готовой продукции отделения по производству премиксов
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРГИЛЛ"

(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: 1117154018960

ИНН: 7113502396

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Ефремовский, г. Ефремов, ул. Молодежная, д. 10

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

10.02.2011

(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.	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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1705
1.6.	Объем здания, куб. м	16368

1.7.	Количество этажей	1	
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)	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. Наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами.	
-			
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>		
-			
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 6, 69, 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123	Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3., 4.4., 6.1.2, СП4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 78, 80, 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.2.7 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 5.8., 5.10., 8.5., 8.8., 8.9., 8.10., 8.12., 8.13., 8.14. СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 6, 78, 80, 90, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1., 6.10.2.2, 6.1.20., 7.1., 7.2., 8.1.1., 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 88, 134, 137 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.5, СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 4.1., 4.2., 6.1.40, 6.1.47, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.6, 4.2.1., 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п. 5.2.7 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 80, 90, 97, 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. 54, 80, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о	Выполняется

<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности», п.2, 3,4,5,7,8,12,15,Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 5.3., п. 5.8, 5.10, 5.11 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, п. 6.1.2.,6.1.3., 6.1.4., 6.1.5., 6.1.9., 6.1.10., 6.1.12., 6.1.13., 6.1.18., 6.1.19.,6.1.20., 6.1.23., 6.1.28., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.4., 6.2.5., 6.2.14.,6.2.15., 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 7.5., 7.7, 7.8, 7.9, 7.14 СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 3.1., 3.2.,3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.3., раздел 7 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12,6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38,</p>
---	---

		6.6.41,7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1 СП 484 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.10 "СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	
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	ст.6, 54, 83, 84 103 глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-5, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17,17(1), 18, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 58,59, 60, 121, 122, 123, 125, 130, 131, 132, 286, 288, 290, 291, 293, 354, 356, 360, 362, 363, 364, 366, 372, 392, 393,394, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации»	
--	--	--	--