



«31» октября 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-018587

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ «ФАУСТОВО»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ "ФАУСТОВО"**

(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: 1075005003446

ИНН: 5005046745

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Воскресенск, тер. Фаустово, зд. 1

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

30.12.2007

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3360

1.6.	Объем здания, куб. м	17784
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)	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)	<p>Системы противопожарной защиты: -система противодымной защиты. На объекте применяются системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения непосредственно из отдельных помещений и из коридоров на путях эвакуации. На воздуховодах систем общеобменной вентиляции предусмотрены огнезадерживающие клапаны. На объекте применяются дымовые открываемые незадуваемые фонари (фрамуги) в количестве 10 штук. -система автоматической пожарной сигнализации. На объекте защиты применяются дымовые пожарные извещатели – оптико-электронные адресно-аналоговые и линейные. -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; - внутренний противопожарный водопровод. Количество внутренних пожарных кранов на объекте – 31. В основном производственном цехе – 21. -наружный противопожарный водопровод. Количество пожарных гидрантов- 5.</p>

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>Оценка пожарного риска производилась согласно ст.93 Федерального закона от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). Величина индивидуального пожарного риска для производственного цеха составляет 3×10^{-8}, что менее допустимого значения.</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">Возможный ущерб составляет ноль рублей, т.к. угроза имуществу третьих лиц от воздействия пожара отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14 февраля 2020 г., 17, 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г.): - общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5: п. 6.1.2., п. 6.1.42.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>СП8.13130.2020 «Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: - общие требования: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3; - расходы воды на наружное пожаротушение: п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.15, п. 5.17; - водопроводные сети и сооружения на них: п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 (1), 48, 49, 54.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 98. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14 февраля 2020 г., 17, 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г.): - въезды (выезды), проезды и подъезды к производственным и складским зданиям классов функциональной пожарной опасности Ф5: п. 8.2.1, 8.2.3, п.8.2.5, п. 8.2.6; п. 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 30, 31, 87.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы»: - эвакуационные и аварийные выходы: п. 4.2.3, п. 4.2.5, 4.2.6, п.4.2.7; - эвакуационные пути: п. 4.3.1, 4.3.2. п. 4.3.3, п. 4.3.4; - эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.7; - производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские: п. 8.2.1, п. 8.2.5, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.2.11. - складские здания и сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения: п. 8.3.1, п. 8.3.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 (1), п.16 д, п. 17 а, п.27, п.28.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 90, 98. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями от 14 февраля 2020 г., 17, 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г.): -обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1, п. 7.10; п. 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями от</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

27 февраля 2020 г.):
-противодымная вентиляция:
п.7.1-7.2, 7.8-7.11, 7.17, 7.20.
СП484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты.....) -
общие положения: п. 5.3, п. 5.4, п.
5.11, п. 5.14; Системы пожарной
сигнализации: - общие требования
к системам пожарной
сигнализации: п. 6.1.1-6.1.3; -
выбор типов пожарных
извещателей: п. 6.2.3, п. 6.2.6, п.
6.2.11; - зоны контроля пожарной
сигнализации: п. 6.3.2, п. 6.3.4; -
защита от ложных срабатываний: п.
6.5.1; - размещение пожарных
извещателей: п. 6.6.1- 6.6.3, п.
6.6.5, п. 6.6.9, п. 6.6.36, п. 6.6.37, п.
6.6.39, п. 6.6.40. СП3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»: - требования
пожарной безопасности к СОУЭ: п.
3.3, п. п.3.4, п. 3.5; -требования
пожарной безопасности к
звуковому и речевому оповещению
и управлению эвакуацией людей: п.
4.1, п. 4.2, п. 4.8; - классификация
СОУЭ людей при пожаре: табл. 1.
СП 10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования»: -основные
требования: п. 6.1.9, п. 6.1.10, п.
6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п. 6.1.23;
- общие требования к ПК: п.
6.2.1-6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.2.13, п.

		<p>6.2.14; - требования к ВПВ, оснащённому ПК-с: п. 7.4, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.14, п. 7.15;</p> <p>-требования к размещению запорных устройств: п. 13.1, п. 13.4; -требования к трубопроводам: п. 14.1.1, п. 14.4.1. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: - общие требования: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3; - расходы воды на наружное пожаротушение: п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.15, п. 5.17; - водопроводные сети и сооружения на них: п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10.</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>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:</p> <p>Автоматизация систем противопожарной защиты - общие требования: п. 7.1.3, п. 7.1.4; - автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 7.2.1; - автоматизация систем противодымной вентиляции: п.7.7.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 60, 105, 142, 143. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</p>	Выполняется

	п. 2.1, 3, 4, 5, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 23, 27, 28, 32, 35, 36, 48, 49, 50, 54, 60, 123, 130, 286, 288, 290, 293, 294, 354, 362, 363, 364, 366, 393, 395, 397, 409.	
--	--	--