

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-018076



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с Ограниченной Ответственностью "Завод по переработке пластмасс
"ПЛАРУС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПО
ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС "ПЛАРУС"

(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: 1065044029599

ИНН: 5044053680

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, тер. Промзона Рекинцо, стр. 1

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

17.12.2011

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8892

1.6.	Объем здания, куб. м	115151						
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)	Безадресная система пожарной сигнализации типа «BOLID», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод, система противодымной защиты						
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 align="center">Перечень систем противопожарной защиты: безадресная система пожарной сигнализации типа «BOLID», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод, система противодымной 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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 рублей (определена самостоятельно)</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Требования Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59, ст.69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3 табл.1, п.4.4, п. 5.1.2, п. 5.6.4, п.6.1.2 таб. 2, п. 6.1.6, п.6.2.4, п.6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.7	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, табл.2, п. 5.3, таб.2 п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 9.1, п. 10.1, п.10.2, п. 10.3, п. 10.5, п. 10.6, п. 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90; ПП РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 6.1.20, п. 8.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8 п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.4, 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст. 103, ст.134, ст.137, таб.21, таб.22, таб.23, таб.24; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п.5.2.4, п. 5.2.5, п.5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п.5.4.4, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.6.1 таб. 6.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.6.1.42, п. 6.1.43.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.53, ч.1, ч.3, ч.8, ч.10 ст.89; ПП РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пп. «д» п.16, п.27; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.3.12, п. 4.4.4, п. 4.4.7, п. 4.4.12, п. 7.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 8.1.1, п. 8.1.6, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п. 8.2.7, п.8.2.11, п. 8.2.12, п. 8.3.2,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; ПП РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.394; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.7.4, п.7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Прил. А1 таб. А1, п. 5.1, п. 5.4, п.	Выполняется

		<p>5.5, п. 5.8, п.5.9, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.1, п. 6.2.3, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 7.1.1, СП 7.13130.2013</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования п. 6.1, п. 6.6, п. 6.9, п. 6.22, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 4.1.1, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.9, п. 4.2.10,</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>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.5, ст.6, ст.7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.395-413; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.1, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.8, п.5.9, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.18, п.6.6.30, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.2.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5, ст.54, ч.3 ст.81; ПП РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2 - п.4, п.6, п.10, п.11, п.12 - п.17, п.23 - п.29, п.32, п.34 - п.37, п.41, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.71, п.286 – п.288, п.290 – п.294, п.392 – п.394, п.395 – п.409, п. 413 прил.1.
---	--