

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004447



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Подольский химико-металлургический завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Подольский химико-металлургический завод"

(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: 1125074007464

ИНН: 5036120727

Место нахождения объекта защиты:

142103, обл Московская, г Подольск, ул Роцинская, Дом 3

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

13.09.1957

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8378
1.6.	Объем здания, куб. м	118654
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	СПС, СОУЭ 2-тип, ВПВ, НВП (ПГ)	
2.			
<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)			
Не проводилась.			
3.			
<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)			
Не проводилась.			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 зданиями и сооружениями	ч.1, ст.69 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.127 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.9 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1, п.8.6-8.9 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.31, ч.5 ст.52, ст.87 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.6.1 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, ст.53, ст.60, ст.89 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.4.1, п.4.4.4 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 г. "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы"; п.4.1.1-4.1.3, п.4.1.5-4.1.12, п.4.1.23-4.1.30, п.4.1.32-4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.3-4.2.9, п.4.3.1-4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.6.1, п.4.7.1, п.4.7.3, п.4.7.5, п.4.7.6, приложение А СП 9.13130.2009 от 25.03.2009 г. "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.90 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1, п.7.2, п.7.8 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.4 ст.4, ст.51, ч.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91, ст.103 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1-5.3, п.5.5 СП 3.13130.2009 25.03.2009 г. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п.6.1.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32 СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";</p> <p>п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.2.13, п.14.1.1, п.14.4.2 СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Внутренний водопровод. Нормы и правила проектирования"</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>ч.1-8 ст.82 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, п.7.2.2 П 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.64 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст.34, ст.37</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69 "О пожарной безопасности"; п.5, п.10-13, п.54, п.392-394, п.396, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется