

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«31» марта 2023 г.
Регистрационный № 63-08-2023-004953



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех № 10 корпус № 525 производство карбамид-формальдегидного концентрата
Лит. А177 Публичного акционерного общества «Тольяттиазот»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОЛЬЯТТИАЗОТ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026302004409

ИНН: 6320004728

Место нахождения объекта защиты:

445045, обл Самарская, г Тольятти, ш Поволжское, Дом 32

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

08.05.2008

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1128
1.6.	Объем здания, куб. м	8820

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)	АПС, СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод
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)	
	10 000 000 рублей (десять миллионов) рублей	
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-89-80 “Генеральные планы промышленных предприятий” п. 3.32 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, 67.
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п. 3, 98, 99 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст.52 ч. 5, 57, 58, 59 ч. 1,2,4; 87, 88, 134. Строительные нормы и правила СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Разделы: 2,3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13, 15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 51, 52 ч.2, 53, 56 ч.1,2 (п.п. 1, 2), 89 ч. 1, 3, 7, 8, 10. Строительные нормы и правила СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Раздел 4. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 14, 17, 24, 26, 27, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности» ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 4; ст. 81 ч.1,2,3; 82 ч. 2; 83, 84, 85 ч. 1, 86, 91, 99, 103, 112 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009 Разделы 12.4, 13, 14, 15, 16. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» Раздел п. 6.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 16 «о», 54, 55, 56</p>	Выполняется
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 4 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной Сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009 Разделы 13.14., 14, 17.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, 392, 393, 394.	Выполняется

противопожарный режим