

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-005739



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лит. А 59 отделение компрессии агрегата аммиака № 2 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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026302004409

ИНН: 6320004728

Место нахождения объекта защиты:

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

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

29.11.1979

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1270
1.6.	Объем здания, куб. м	22355

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПТ, АПС, СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
100 000 000 рублей (сто миллионов) рублей			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4 Строительные нормы и правила СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных	Выполняется

		предприятий» Раздел 3, Раздел 4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 65, 67.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст.68, 90 ч.1 п. 3, 98, 99 Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 48	Выполняется
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. 5; 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. 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,	Выполняется

		4.3.6, 4.3.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 14, 17, 24, 25, 26, 27, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, 104, 113, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009 Разделы 9,12.1,12.4,13, 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	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	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.,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	14, 17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 2, 392, 393, 394.	Выполняется