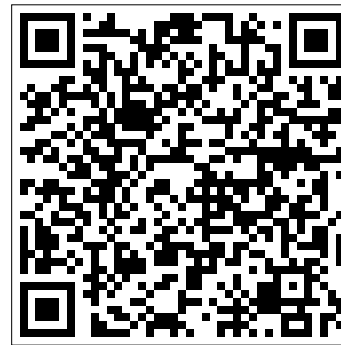


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-008541



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорная аммиака. Корпус 27Е

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОРОНЕЖСКИЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК"

(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: 1023602096539

ИНН: 3663002167

Место нахождения объекта защиты:

394014, обл. Воронежская, г. Воронеж, пр-кт. Ленинский, д. 2

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

01.01.1986

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2426
1.6.	Объем здания, куб. м	21335

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)	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)	ПС; СОУЭ 2-го типа; ВПВ; НПВ от пож. гидрантов	
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)			
<p>Расчет пожарного риска выполнен 26.12.2023 г. Индивидуальный пожарный риск составляет: - $5,528 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹; Индивидуальный пожарный риск на территории объекта – $9,463 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹; Индивидуальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составил – $3,946 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹; Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составил - $2,097 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹.</p>			
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)			
GAZX12426351321000			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69, 100 ФЗ №123-ФЗ; пп. 4.3-4.6; пп. 6.1.2-6.1.8 СП 4.13130 в ред. от 14.02.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 99 ФЗ №123-ФЗ; разделы 5-8, 10-12 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 ФЗ №123-ФЗ; раздел 8 СП 4.13130 в ред. от 14.02.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88 ФЗ №123-ФЗ; разделы 5.1-5.4, 6.6; пп. 6.1.1, 6.2.1 СП 2.13130.2020; пп. 5.1.2, 5.6.4, 6.1.42-6.1.43, разделы 6.2, 6.3, п 6.9.2, 6.9.16 СП 4.13130 в ред. от 14.02.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 ФЗ №123-ФЗ; разделы 4.2-4.4, 7.1, 7.13, 8.1-8.3 СП 1.133130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ №123-ФЗ; раздел 7 СП 4.13130 в ред. от 14.02.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 83-86, 91, 103 ФЗ №123-ФЗ; разделы 3-6 СП 3.13130.2009; раздел 6 СП 484.131500.2020; раздел 4 СП 486.131500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	раздел 7 СП 484.131500.2020	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ, Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479	Выполняется