

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

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-001045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка аммиачно-холодильной установки цеха Е-8-8а-102-102а-ДП-16 (Е-8)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Омский 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: 1025500520297

ИНН: 5501023216

Место нахождения объекта защиты:

644035, обл Омская, г Омск, пр-кт Губкина, Дом 30

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

01.01.2004

(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	I
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4209
1.6.	Объем здания, куб. м	56869
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)	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)	АПС, СОУЭ 2-го типа.							
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>На здание проводился расчет по оценке пожарного риска. Максимальная величина пожарного риска, наблюдаемая в различных сценариях не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^6$ и составляет $1,2 \cdot 10^6$ Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусматривался.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия_№СА7Х 12372113682000. Срок действия с 22 декабря 2023г. по 21 декабря 2024г. Страховщик - АО «Страховое общество газовой промышленности».</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 пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4, ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, п.6.10.2.12, п.6.10.5.28.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2, 3 ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.5, таблица 3 п.5.3, п.5.10, п.5.17, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» абзац 1, ч.1 ст.90, ст.98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.31, ст.32, ст.57, ст.58 т.21, ч.1 ст.87, ч.6 ст.87 т.22, ч.Н ст. 87, ч.1 ст.88, ч.5 ст.88, ч.6	Выполняется

		ст.88, ч.7 ст. 88, ч.8 ст.88, ч.9 ст.88, ч.13 ст.88, ч.14 ст.88, ч.19 ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.2, п.5.4.3, п.6.1.1 таблица 6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.54, ст.84, ч.1 ст.89, ч.3 ст.89, ч.11 ст.89, ч.14 ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.15-4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.8.1.1, п.8.2.7, п.8.2.10, п.8.2.11. СП 6.13130.2021 «Система противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.2, п.5.5, п.5.7, п.5.9, п.5.10, п.5.12, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6, п.6.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» абзац 1, 2, ч.1 ст.90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №2 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.394 (л, м, н). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.3, п.7.5, п.7.11.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п.5.8, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.17, п.5.19, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.3.4, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п. 6.6.32, п.6.6.34, п.6.6.35, п.6.6.36, п. 6.6.38, п.7.1.3, Приложение А табл. 1 п.18. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ч.1 ст.62, ч.4 ст.83, ч.5 ст.83, ч. 6 ст.83, ч.9 ст.83, подпункты 1,2,3,4,5 ч. 1 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84 , ч.7 ст.84, ч. 9 ст.84, ч. 10 ст.84, ч. 11 ст.84, ч.2 ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.17 таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1-6.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3, п.8.8, п.8.9. СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.7.6, таблица 7.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54. СП 6.13130.2021 «Система противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.2, п.5.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.8, п.4.1.23, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.35, п.4.1.36, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, 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.4.3.8, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1 таблица 1, п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.6.6, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.5, приложения А, Б, Г. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.4, п.5.3. СП</p>	Выполняется

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.17, п.6.6.27, п.7.1.3, п.7.2.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.2, п.3, п.4, п.5, п.10-п.19, п.23, п.25, п.26, п. 27, п.32, п.34, п.36, п.48, п.49, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56, п.59, п.60, п.127-п.132, п.392, п.393, п.394- п.399, П.401-П.410, п.413 приложение 1,2,6, 7. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.84.	Выполняется