

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

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-012797



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

объект производственного назначения Ф5.1; отделение по производству  
гранулированной аммиачной селитры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЩЕКИНОАЗОТ"**

(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: 1027100507015

ИНН: 7118004789

Место нахождения объекта защиты:

301212, обл. Тульская, р-н. Щекинский, рп. Первомайский, ул. Симферопольская,  
зд. 19

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

12.12.2022

(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	42
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6937

1.6.	Объем здания, куб. м	56553
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Система автоматической пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; автоматические установки спринклерного водяного пожаротушения, а также водяное орошение (дренчерные завесы); система внутреннего противопожарного водопровода; система наружного противопожарного водоснабжения
2.	<p align="center"><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)</p> <p>2,886×10<sup>-7</sup> год<sup>-1</sup> Компенсирующими мероприятиями предусмотрено: 1) помещения категории по взрывопожарной и пожарной опасности «А» в здании оборудуются автоматическими установками спринклерного пожаротушения. 2) водяное орошение (дренчерные завесы): - над проемом между помещением производства гранулированной аммиачной селитры и венткамерой на отм.+12.000; - над дверными проемами тамбур-шлюза со стороны помещения категорий А на отм.+19.000 и на отм.+23,500.</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Договор страхования строительно-монтажных рисков № 2074018000951 от 11.11.2020</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч. 1, ст. 99 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ-123); п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.11, п. 6.1.30, п. 6.10.4.6, п. 6.10.4.7, табл. 3, табл. 3.3, табл. 3.4, табл. 10, табл. 41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013); п. 2.1.1, п. 2.1.5, п. 2.1.6 Специальных технических условий по пожарной безопасности для объекта: «Строительство комплекса производств азотной кислоты мощностью 270 000 т/год и аммиачной селитры мощностью 340 000 т/год. АО «Щекиноазот» (далее - 67-10-19.ПБ.СТУ)</p>	Выполняется
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 4.1, п. 5.3, п. 5.9, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.11, табл. 3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2009); п. 2.2.1</p>	Выполняется

		67-10-19.ПБ.СТУ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, ст. 98 ФЗ-123; п. 6.1.20, п. 8.2, п. 8.6, п. 8.15 СП 4.13130.2013; п. 5.42 СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»; п. 2.1.1-2.1.4 67-10-19.ПБ.СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 21, табл. 22 ФЗ-123; п. 3.2, п. 3.3, п. 5.3.3, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.19, п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП2.13130.2012); п. 6.1.11, п. 6.1.37, п. 6.1.40, п. 6.2.2, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 6.5.44, п. 7.14 СП 4.13130.2013; п. 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляция и кондиционирование» (далее – СП 7.13130.2013); п. 2.1.5, п. 2.3.1-2.3.8 67-10-19.ПБ.СТУ; п.12.4 Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций СТО 36554501-006-2006	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89, ст. 134, табл. 27-29 ФЗ-123; п. 4.2.4 - 4.2.7, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.7, п. 4.4.12, п. 6.2.8, п. 9.1.1, п. 9.1.2, п. 9.2.8, п. 9.2.11, п. 9.2.12, п. 9.6.1-9.6.4, п. 9.6.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2009); п. 5.4.16 СП 2.13130.2012; п. 6.2.2, п. 6.2.8 СП 4.13130.2013; п. 2.4.1-2.4.6	Выполняется

		67-10-19.ПБ.СТУ	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, 90 ФЗ-123; п. 4.4.7 СП 1.13130.2009; п. 6.2.7, п. 6.2.8, п. 7.1, п. 7.10, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56, ст. 83, ст. 85, ст. 103, ст. 138 ФЗ-123; п. 3.4, п. 4.1, п. 4.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5, п. 5.1.17, п. 5.7.1, п. 5.7.6, п. 5.8.1, п. 5.8.2, п. 5.8.8, п. 5.8.12, п. А.4, п. А.5, табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130.2009); п. 7.2, п. 7.14 СП 7.13130.2013; п. 4.1, п. 5.3, п. 5.9, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.11, табл.3 СП 8.13130.2009; п. 4.1.1, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (далее - СП 10.13130.2009); п. 2.5.1.1-2.5.1.3, п. 2.5.2.1-2.5.2.3, п. 2.5.3.1-2.5.3.3, п. 2.5.4.1, п. 2.5.5.1 67-10-19.ПБ.СТУ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст. 56, ст. 83, ст. 85, ст. 103, ст. 138 ФЗ-123; п. 9.2, п. А.5, табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009; п. 7.2 СП 7.13130.2013; п. 2.5.1.1-2.5.1.3, п. 2.5.2.1-2.5.2.3, п. 2.5.3.1-2.5.3.3, п. 2.5.4.1, п. 2.5.5.1	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>67-10-19.ПБ.СТУ;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-6, п, 11-13, п. 16-19, п. 23-29, п, 32, п, 35-37, п. 41-52 п. 54-56, п. 60, п. 65, п 71-73, п. 121-132, п. 337-372, п. 392-413 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.1.6, п.2.7.1-2.7.4 67-10-19.ПБ.СТУ</p>	<p>Выполняется</p>