



«26» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 71-08-2024-022355

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
«Корпус цеха №21» лит. «У» Акционерное общество « Научно-производственное  
объединение «СПЛАВ» имени А.Н.Ганичева»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Акционерное общество «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени  
А.Н. Ганичева»

(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: 1127154020311

ИНН: 7105515987

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 33

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

01.01.1970

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12992

1.6.	Объем здания, куб. м	197787	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	АПС, СОУЭ, АУПТ, противодымная вентиляция, Система ВПВ, НПВ	
<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)			
Оценка 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)			
Объект защиты застрахован от пожара. Договор страхования имущества №ОВС-068/2024-01 от 27.04.2024			
<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 от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69.ч.1,2 Правила противопожарного	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации  Утверждены постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020  года № 1479 (с изменениями на 23  апреля 2020 года) п. 65. СП  4.13130.2013 Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объёмно-  планировочным и конструктивным  решениям. утвержденный приказом  № 288 МЧС России от 24 апреля  2013 года. п.4.3. , 4.4., 6.1.3.а,б,в</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г.  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» Статья 62. ч. 1,2,3,  Статья 68. ч. 1,2 п. 1,2,3, Статья 99  Правила противопожарного  режима в Российской Федерации  Утверждены постановлением  Правительства Российской  Федерации от 16 сентября 2020  года № 1479 (с изменениями на 23  апреля 2020 года) п. 8,49 СП  8.13130.2020 Системы  противопожарной защиты.  Наружное противопожарное  водоснабжение. Требования  пожарной безопасности  утвержденный приказом № 225  МЧС России от 30 марта 2020 года.  п. - п. 4.1, 4.2, 5.3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г.  № 123-ФЗ «Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности» Статья 90 , 98  Правила противопожарного  режима в Российской Федерации  Утверждены постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 23 апреля 2020 года) п. 71, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. п.4.1,6.1.20, 6.1.21,8 .2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 57, 58, 59, 87, 88 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 23 апреля 2020 года) п. 25 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. п. 4.1, 6.1.40, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.10.5.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный и введенный в действие Приказом МЧС России №151 от 12 марта 2020 года п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6,5.2.7, 5.2.8, 5.2.9</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52, 53, 55, 89. Ч.1,3,3.1,8,10,11,12 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" п. 2, 5, 16 д, 16 е,17 а, 17 б,23, 26, 27, 31, 36, 37 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.7, 5.2.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утверждены и введены в действие Приказом МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 п. 4.1.4, 4.1.5., 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2,4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.13.1., 7.13.2., 8.1.1,8.2.1, 8.2.2, 8.2.3., 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" п. 17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» Статья 54. 56, 61, Статья 62., Статья 83, Статья 84., Статья 85, Статья 86 , Статья 91 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.. 3.3, 3,4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.5, 7, табл. 2 п. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" п. 50, 51, 52,54, 55 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.5.12,5.13,5.14,5.18,5.19,6.1.4,6.1.5 ,6.1.6,6.2.6,6.2.11, 6.6.3,6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12 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. 4.4, 4.8 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление , вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Утверждены приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116 п. 7.2 в,е, 7.10, 7.20, СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной

		<p>защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178) (ред. от 09.12.2010) п. 4.1., 4.2., 4.3, 4.4.</p> <p>СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. Утвержден приказом МЧС России от 27.07.20 № 559 п. 6.1.10., 6.1.11., 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4., 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.14, 6.2.15</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>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.7.1.2, 7.1.3 ,7.1.4 ,7.1.5,7.1.6, 7.1.7, 7.1.13,7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.10, 7.7.3, 7.7.4, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" п. 42</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №69-ФЗ от 21 декабря 1994года «О пожарной безопасности» Ст.37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 п.2,3.,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,25,26,27 ,28,30, 32, 34,35,36,37,48,49,50,51,52,54,55,56,</p>	Выполняется

		60,71,72	
--	--	----------	--