Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» декабря 2024 г. Регистрационный № 22-08-2024-022010



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание механосборочного цеха с административно-бытовым корпусом с кадастровым номером 22:63:020224:273

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ"

(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)

ИНН: 2224001533

ОГРН/ОГРНИП: 1022201506975 Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 2А/1

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4857	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		4	54000
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по й опасности	1	енная пожаро- асность
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуацией л 2-го типа противопожа - наружный г	неская пожарная ация; - система ия и управления нодей при пожаре ; - внутренний рный водопровод; противопожарный опровод
1	(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) Та объекте защиты – произведен расчет индивидуального пожарного риска (Отчет о			
	оведении расчета по оценке			
инди	индивидуального пожарного риска на объекте составляет 7,397.10-8 в год Допустимое			
3.	значение уровня пожарного риска 1×10-6 в год. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (Статья 69), СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. (в ред. Приказов МЧС	
		России от 18.07.2013 N 474, от	
		14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N	
		880, от 30.12.2021 N 944, от	
		15.06.2022 N 610) (п. 6.1.2, табл. 3)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (Статья 62), СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности. (т. 2,3)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ (Статья 90), СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. (в ред. Приказов МЧС	
		России от 18.07.2013 N 474, от	
		14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N	
		880, от 30.12.2021 N 944, от	
		15.06.2022 N 610) (п. 8.2.1, 8.2.3)	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности" от 22.07.2008 №	
J	I	l l	

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ (табл. 21, 22). СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 6.1.1, т. 6.1, п. 6.6.1, т. 6.9), С учетом ч. 4, ст.4 № 123-ФЗ, СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п.1.32)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 53, 89). СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.10). С учетом ч. 4, ст.4 № 123-ФЗ, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 4.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 90), СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (п. 7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется

		7.16)	
.7.	Системы	СП 5.13130.2009 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила проектирования.	
	пожаротушения,	(приложение А в части	
	оповещения и управления	оборудования объекта АУПС); СП	
	эвакуацией, внутренний и	3.13130.2009 Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности. (табл. 1, 2); СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности. (т.2,3); СП	
		10.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования. (т. 7.1, 7.2)	
8.	Размещение, управление и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности" от 22.07.2008 №	
	противопожарной защиты	123-ФЗ (ст. 83), СП 5.13130.2009	
	с инженерными системами	Системы противопожарной	
	зданий и оборудованием,	защиты. Установки пожарной	
	работа которого	сигнализации и пожаротушения	
	направлена на	автоматические. Нормы и правила	
	обеспечение безопасной	проектирования. (п. 13.14.5 -	
	эвакуации людей, тушение	13.14.11, п. 14.1-14.4)	
	пожара и ограничение его		
	развития		
9.	Организационно-	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" от 22.07.2008 №	
	безопасности объекта	123-ФЗ (ст. 5), Правила	
	защиты и	противопожарного режима в РФ	
	противопожарный режим	утв. Постановлением	

Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (п. 1-5,9-18, 23-30, 32, 34-37, 41-43, 48-50, 54, 55, 60, 65, 60, 71, 73, 121, 126, 130, 132	
65-69, 71-73, 121-126, 130, 132, 289, 392-413, прил. 1,2)	