

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№34 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» июля 2023 г.

Регистрационный № 00-08-2023-012036



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ЗДАНИЕ 15.1 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ"**

(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: 1125908001670

ИНН: 5908051070

Место нахождения объекта защиты:

614042, край Пермский, г Пермь, ул Гальперина, Дом 11 к. 3 соор. 1

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

01.01.1958

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	80

1.6.	Объем здания, куб. м	650	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПВ 1 (ПГ кольцевой 200 мм)	
<b>2. <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. <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)			
Страховой полис серия ____ № IGSX1238902506000			
<b>4. <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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 66, 69, 70, 71, 100. СП 4.13130.2013 (с Изменением № 1 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68, 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 5.3, 5.17, 5.18, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 63, 90, 98. СП 4.13130.2013 (с Изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4. СП 4.13130.2013 (с Изменением №</p>	Выполняется

		1)«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара наобъектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивнымрешениям» п.п. 4.1,4.2, 6.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст.ст. 53, 89, 134.СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 (с Изменением № 1)«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара наобъектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивнымрешениям» п.п. 6.2.8, 7.1, 7.2, 7.3, 7.13,7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68,83,84,86,91,99, 103. СП 486.1311500.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Переченьзданий, сооружений, помещений иоборудования, подлежащих защитеавтоматическими установкамипожаротушения и	Выполняется

		<p>системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности» п.п. 4.1,4.2, 4.3,4.4, 4.8,4,9.СП 3.13130.2009</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 7. СП 8.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 5.3, 5.13, 5.17, 5.18, 10.1, 10.2,10.3,10.4, 10.5, 10.6, 10,7, 10.10, 10.11. СП 7.123130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п, 7.2. СП 10.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 68,83,84,86,91,99, 103. СП 486.1311500.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1,4.2, 4.3,4.4, 4.8,4,9.СП</p>	Выполняется

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 5.3, 5.13, 5.17, 5.18, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11. СП 7.123130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.2. СП 10.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Приказ МЧС</p>	Выполняется

		России от 05.09.2021 № 596«Об утверждении типовыхдополнительных профессиональныхпрограмм в области пожарнойбезопасности».	
--	--	---	--