Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» марта 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-003080



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание Акционерного общества "Научнопроизводственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" Филиал в г. Томск "Научно-производственное Объединение "Вирион"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО МЕДИЦИНСКИМ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ "МИКРОГЕН"'

(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: <u>5177746277924</u>

ИНН: 7722422237

Место нахождения объекта защиты:

634040, обл Томская, г Томск, ул Ивановского, Дом 8

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

01 01 1963

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
I			

1.5. 3 1.6. 1.7.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах здания, кв. м			12
1.6. 1.7. 1				12
1.7.		пожарного отсека		2402
1.7.	Объем здания, куб. м			11546
1.8. I	Количество этажей			3
((Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
) (Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализации 2. Система управления з при пожаре (3. Систем против водоснаб пожарных п	ма пожарной и (СПС) адресная; а оповещения и ввакуацией людей СОУЭ) 3-го типа. ма наружного опожарного жения от двух гидрантов (ПГ) с цы не менее 20 л/с.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	се защиты
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	-	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерг	•		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	-	гип систем противопож		•
	*	ого риска не проводилс	, 1	
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)			
]	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	 - ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 2.12* (п. 1*, 3, 5* приложения 1*), 3.5* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 2.11, 2.13, 2.20-2.22, 2.24, 2.25, 2.27-2.30, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, раздел 7, п. 8.5, 8.10, 8.16, 8.30, 8.46, 9.1, 9.3, 9.4, 3 9.9-9.11, 9.21, 9.22, 9.27-9.30, 13.12-13.15, 13.17, 13.18, 13.20, 13.21, 13.23, 13.49, 13.52, 13.54, 14.9, 14.18 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с изм. № 1);	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 3.39, 3.40, 3.43*, 3.44, 3.46*, 3.47, 3.49 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (с изм.); – п. 2.9*, 6.19, п. 2* приложения 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется

		поселений».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 - ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 1.4, 1.5, 1.15*, 1.21*, 1.22*, 1.29, 3.12 СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» (с изм. № 1, 2, 3); – п. 6.7, 6.14. 6.29, 6.30*-6.32*, 6.35, 6.38, 7.4, 7.7-7.9, 7.11, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изм. № 1, 2). – приложение 8 СНиП II-26-76 «Кровли» (с изм.); 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	 – ч. 4 ст. 4, ст. 76 ч. 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 4.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изм. № 1, 2). – п. 8.1, 8.2, 8.3*, 8.5, 8.12, 8.13, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная 	Выполняется

		безопасность зданий и	
		сооружений» (с изм. № 1, 2);	
4.7.	Системы	– ч. 4 ст. 4 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 № 123-Φ3	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» (с изменениями на	
	пожаротушения,	14.07.2022); – п. 7.29 СНиП	
	оповещения и управления	21-01-97* «Пожарная безопасность	
	эвакуацией, внутренний и	зданий и сооружений» (с изм. № 1,	
	наружный	2). – п. 3 (п. 11 таблицы	
	противопожарные	приложения 1), 5, 8 (п. 20 таблицы	
	водопроводы)	приложения 5, таблица	
		приложения 6) Постановления	
		Правительства РФ от 01.09.2021 №	
		1464 «Об утверждении требований	
		к оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»;	
		- п. 6.1*, 6.4, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	
		СНиП 2.04.01-85* «Внутренний	
		водопровод и канализация зданий»;	
		– п. 5, 14 (п. 9 таблицы 1, п. 35.2	
		таблицы 3) НПБ 110-03 «Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией»;	
		– п. 12.1, 12.4-12.6, 12.9, 12.10	
		НПБ 88-2001* «Установки	
		пожаротушения и сигнализации.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; – п. 4.1, 5.1	
		(п. 15 таблицы 2) НПБ 104-03	
		(п. 13 таолицы 2) нттв 104-03 «Системы противопожарной	
		1	
		защиты. Системы оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях».	

- ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие 22.07.2008 № 123-Ф3 оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной с инженерными системами безопасности» (с изменениями на зданий и оборудованием, 14.07.2022); $-\pi$. 12, 15 работа которого Постановления Правительства РФ направлена на от 01.09.2021 № 1464 «Об обеспечение безопасной утверждении требований к эвакуации людей, тушение оснащению объектов защиты пожара и ограничение его автоматическими установками развития пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; - п. 2, 7, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; $-\pi$. 12.13*, 12.14-12.24, 12.26, 12.28*, 12.34*, 12.35*, 12.41-12.43, 12.45-12.54, 12.57, 12.59, 12.61-12.69, 12.71, 12.72, 13.1*-13.3*, 14.1-14.5, 14.9, 15.1, 15.2 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; – п. 3.3, 3.6, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13-3.15, 3.17, 3.19-3.24, 3.26, 3.27 НПБ 104-03 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; $-\pi$. 6.7*, 6.8, 6.10, 6.12-6.14, 6.16, 9.1, 9.2, 9.4, 9.11-9.13, 10.3, 10.4, 11.1*, 12.17, 12.21, 12.23, 12.26, 13.11 СНиП 2.04.01-85*

«Внутренний водопровод и канализация зданий»;

4.9.	Организационно-	– ч. 4 ст. 4, ст. 27 Федерального	Выполняется
	технические мероприятия	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности» (с изменениями на	
	противопожарный режим	14.07.2022); – п. 6.18*, 7.28 СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» (с изм. № 1,	
		2). – ст. 5, 60 Федерального закона	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		14.07.2022); – п. 3, 4, 5, 10, 11, 12,	
		13, 14, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26,	
		27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56,	
		60, 118, 119, 286, 287, 288, 289,	
		292, 293, главы XVIII, XIX Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 (с изменениями на	
		21.05.2021).	