

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 "Научно-производственное 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: 5177746277924

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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

		организаций, банков, контор, офисов						
1.4.	Высота здания, м	12						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2402						
1.6.	Объем здания, куб. м	11546						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения от двух пожарных гидрантов (ПГ) с расходом воды не менее 20 л/с.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился (Требуется).</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении 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	– 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. 1.30* СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» (с изм. № 1, 2, 3); – п. 6.7, 6.14, 6.16, 6.18*, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.35, 6.38, 7.4, 7.7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изм. № 1, 2).	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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– 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. 7.29 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изм. № 1, 2). – п. 3 (п. 11 таблицы приложения 1), 5, 8 (п. 20 таблицы 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 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».	Выполняется

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>– 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. 12, 15 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. 2, 7, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; – п. 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»; – п. 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»;</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– ч. 4 ст. 4, ст. 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 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).</p>	Выполняется
------	---	---	-------------