



«12» сентября 2024 г.  
Регистрационный № 69-08-2024-015593

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью научное производственное объединение  
"Биомедицинские инновационные технологии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью научное производственное объединение  
"Биомедицинские инновационные технологии"

(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: 1066950013657

ИНН: 6950002832

Место нахождения объекта защиты:

170521, обл Тверская, р-н Калининский, с Медное, ул Школьная, Дом 30Б

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

25.12.2020

(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	IV
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900

1.6.	Объем здания, куб. м	6000						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации (СПС) системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от пожарных гидрантов размещенных по ул. Школьная (3 ПГ) и по ул. Первомайская (1 ПГ).						
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Для здания выполнен расчет пожарного риска. Фактическое (максимальное) значение пожарного риска <math>Q_{в}=0,61 \cdot 10^{-6}</math> степени. При этом, вероятность эвакуация людей составляет не менее <math>P_{э}=0,999001</math> при принятых проектных решениях.</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Здание производственного корпуса размещено на территории с соблюдением нормативных противопожарных расстояний для рассматриваемой производственной площадке, а также до зданий, сооружений соседних предприятий, автостоянок, дорог общего пользования, инженерных коммуникаций.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СТУ 02/24-СТУ, СП 4.13130.2013, п. 4.1, п. 4.2, п. 6.1.1, п. 6.1.2, табл. 3 СТ 69, 100 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности Федерального закона № 123 (далее-123 ФЗ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123 ФЗ ст 99, СТУ 02/24-СТУ, СП 8.13130.2020, гл. 4, п. 5.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123 ФЗ ст 98, СТУ 02/24-СТУ, СП 4.13130.2013, п. 8.1, 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123 ФЗ гл. 9, СТУ 02/24-СТУ, СП 2.13130.2020, гл. 4, п. 5.1.1-5.1.3, п. 5.2.1-5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1-5.3.6, п. 5.4.1-5.4.5, п. 5.4.7-5.4.10, п. 5.4.16, п. 5.4.18, гл. 6, п. 6.1.1, СП 4.13130.2013 п. 6.1.40, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.2.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123 ФЗ ст 53, ст. 89, СТУ 02/24-СТУ, СП 1.13130.2020, гл. 1-4, п. 8.1, п. 8.2, табл. 15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТУ 02/24-СТУ, СП 4.13130.2020, гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СТУ 02/24-СТУ, СП 486.1311500.2020, табл. 1 и 3, СП 484.1311500.2020 гл. 5, п. 6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п. 6.5, п. 6.6, п. 7.1, п. 7.2, СП 3.13130.2020 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, табл. 1 и 2.	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)		
4.8.	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	СТУ 02/24-СТУ, СП 6.13130.2021 гл. 5, 6, приложение А, СП 484.1311500.2020 п. 7.1, 7.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ 02/24-СТУ, Постановление правительства РФ от 19.09.2020 г. № 1479 (Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п. 1-6, п. 9-17, п. 23-29, п. 32, п. 35-37, п. 41-43, п. 48-49, п. 54, п. 56, п. 121-124, п. 126, п. 130, п. 392-398, п. 401-409, п. 413, прил 1-2.	Выполняется