

«01» августа 2024 г.

Регистрационный № 68-08-2024-012836



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание складов №1-6 и столярная мастерская

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИОХИМ"

(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: 1026801115274

ИНН: 6828000346

Место нахождения объекта защиты:

393250, обл. Тамбовская, г. Рассказово, ул. Аптекарская, д. 16

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)

№ 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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1109
1.6.	Объем здания, куб. м	7766

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)	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)	1.Проводная аналоговая система пожарной сигнализации. 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара. 3. Внутренний противопожарный водопровод	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара по объектам защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.1,6.1.2,6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.7)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.6.1,8.8,8.12, 8.13,9.6 ,10.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара по объектам защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (п.8.1,8.4,8.6,8.7,8.8, 8.9,8.12,8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 « Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. п.6.6.1 табл.6.9).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 « Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.9,4.2.12, 4.2.13,4.3.2-4.3.12, 4.4.1,4.4.2,4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.22, 7.13.2).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (п.7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.12,7.13,8.1, 8.4,8.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 6.1.1-6.1.6,6.2.6, 6.2.10-6.2.12, 6.6.38,7.2.1-7.2.4) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1,4.2,4.4,5.1-5.5.табл.1, табл.2). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. п. 6.1.10,6.2.1,6.2.3, 6.2.4)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 6.1.1-6.1.6,6.2.6, 6.2.10-6.2.12, 6.6.38,7.2.1-7.2.4) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1,4.2,4.4,5.1-5.5.табл.1, табл.2).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2-4,5, 10-13,15-17(1),19, 23,26,27, 32,34,35,36,37,43,48, 49,50,52,54-56,60,121,123,124, 128,286,287,293,296, 298,392-394,395, 397-400,403,405,406, 407,409,410,412,413 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 « Об	Выполняется

	<p>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» п.п. 1-3 Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6,ст.53,ст.54, ст.55, ст.ст.60,62,63,64,67, 69,82,84,86,87.88, ст.ст89,90,91,105,106,107,126,134, ст.ст.137,138.</p>	
--	--	--