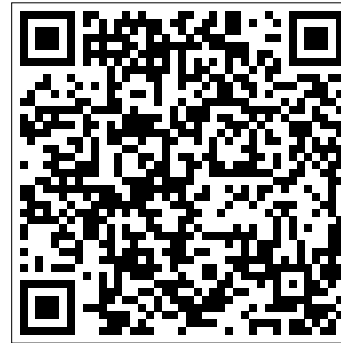


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-016054



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью АМИК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИК"

(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: 1070269001220

ИНН: 0269026492

Место нахождения объекта защиты:

452750, Респ. Башкортостан, р-н. Туймазинский, г. Туймазы, ул. Горького, д. 43/4

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

20.05.2005

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5512
1.6.	Объем здания, куб. м	44097

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)	автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре, внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Расчет величин пожарного риска составляет $8,724 * 10^{-7}$ 1. На первом этаже на путях эвакуации из общего коридора в тамбур (по тех паспорту пом. 87) эвакуационного выхода непосредственно наружу (Выход 1 в расчете), где расположена двухпольная дверь, необходимо предусмотреть устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен (п. 4.2.27 СП1.13130.2020). 2. При выходе с антресоли в помещение сборочного цеха расположена двухпольная дверь, необходимо предусмотреть устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен (п. 4.2.27 СП 1.13130.2020). 3. В перегородках и стенах, разделяющих производственные помещения (Ф 5.1.) и помещения для хранения сырья и готовой продукции (Ф 5.2.), необходимо установить противопожарные двери с нормируемым пределом огнестойкости не менее EI30. (п. 6.1.47 СП4.13130.2013). 4. Лестницу 3-го типа необходимо привести в соответствие требований п. 4.4.7 СП 1.13130.2020, а именно: лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения. 5. На путях эвакуации при выходе из помещения в полу расположены трубы. Необходимо устранить нарушения (п. 4.3.5 СП1.13130.2020). 6. Предел огнестойкости несущих конструкций антресолей необходимо выполнить не менее R 45. (п. 5.2.9 СП 2.13130.2020). 7. Предел огнестойкости открытых эвакуационных лестниц из</p>		

антресолей выполнить не менее R 60 (4.4.8 СП 1.13130.2020).

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)		
Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	п. 6.1.1-6.1.3 СП 4.13130	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3, 5.17, 8.8 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2.1-8.2.8 СП 4.13130	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.1.1 СП 2.12120	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6-4.2.8, 4.2.16-4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.7 табл. 15 СП 1.13130	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 7.1, 7.3, 7.4, 7.11 СП 4.13130	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	п. 7.2 СП 7.13130 Не выполняется, Проведен расчет рисков п. 3.1, 3.3,	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.5, 4.4, 4.6, 5.5 СП 3.13130 п. 7.3, 7.6, 7.14, 10.5 СП 10.13130 п. 5.1, 5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6 СП 484.1311500	
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	п. 5.2 СП 484.1311500	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 5.2 СП 484.1311500	Выполняется