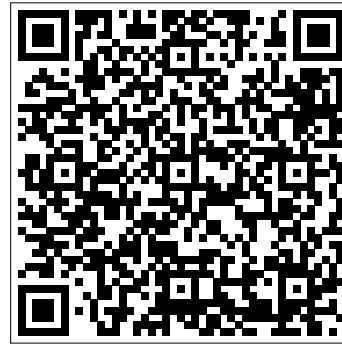


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-022225



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус №1 АО «Рузхиммаш»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУЗАЕВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ"**

(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: 1021300927845

ИНН: 1324015626

Место нахождения объекта защиты:

**431445, Респ Мордовия, г Рузаевка, ул Титова, Дом 16 стр. 1**

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

**30.06.1966**

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54915

1.6.	Объем здания, куб. м	875318
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)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно аналоговый – ИП 212-34А «ДИП34А-03»; Извещатель пожарный пламенный– Спектрон; Извещатель световой – табло Выход; Извещатель пожарный ручной – ИПР 513-3АМ; Извещатель звуковой - Г12-Д; Извещатель свето-звуковой – МАЯК 12 КП; Извещатель пожарный линейный – ИПДЛ; Контролёр двухпроводной линии связи – С2000-КДЛ; блок контрольно-пусковой С2000-КПБ; Блок бесперебойного Питания – ББП -20; Извещатель пожарный-пламенный – С200-спектрон 607
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В соответствии с ч. 1 ст. 93 Технического регламента величина индивидуального пожарного риска в зданиях , сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год (10<sup>-6</sup> в год) В соответствии с ч.3 ст.93 Технического регламента для производственных объектов , на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год (10<sup>-6</sup>)) невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов . допускается увеличение</p>	

индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год (10-4). Методика расчета. Расчет выполняется в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах ; приказ МЧС России от 10.07.2009г №404 с учетом изменений от 14.12 2010г №649 Величина индивидуального риска  $R_m$  (год-1) определяется по формуле:  $R_m = \sum P_i \cdot q_{im}$  Расчет пожарного риска проводился ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РМ в 2023г

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)

22 177 624 412 рублей 00 копеек

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

ст.69 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.4.3, п. 4.20, п.5.22 свода правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ст.62 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о

Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 4.2, п. 4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 6.3, п. 8.6, п. 8.7 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.6.11.3, п. 8.1, п.8.6, п.8.7 Свода правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.57, ст.58 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.52, ст.53, ст.89 Федерального	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.23, п.26, п.27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 Глава 14 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 Глава 14 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется