

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» января 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-016967



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус Акционерного общества «РМ Нанотех»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «РМ Нанотех»

(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: 1103340004052

ИНН: 3329062260

Место нахождения объекта защиты:

обл Владимирская, г Владимир, ул Добросельская

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

30.08.2013

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8713
1.6.	Объем здания, куб. м	83160

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)	<p>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный С2000М Блок сигнально-пусковой С 2000-СП-1 Блок контроля и индикации С 2000 БКИ Контроллер двухпроводной линии связи – С 2000 КДЛ Извещатели пожарные дымовые ДИП34А-03 ДИП 34А -04 С 2000 ИП-03 Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3АМ Прибор управления оповещения ООПЗ-24 Оповещатель световой «Молния 12» Оповещатель звуковой «Маяк-24-3М» Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 2-ого типа. У эвакуационных выходов и на путях эвакуации имеются световые оповещатели «Выход». Планы эвакуации размещены у каждого эвакуационного выхода. Эвакуационные выходы не загромождены, оборудованы постоянно светящимися</p>

		<p>табличками «Выход», двери свободно открываются.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод от существующих пожарных гидрантов: ПГ - 1 – ул. Добросельская у д. 224 д (основной вход в здание) К-200, расстояние 8 м; ПГ – 2 – ул. Добросельская у д. 224 д К-200, расстояние 13 м, ПГ – 3 – ул. Добросельская у д. 224 д К-200, расстояние 10 м. ПГ – 4 – ул. Добросельская у д. 224 д К-200, расстояние 30 м. ПГ – 5 – ул. Добросельская у д. 224 д К-200, расстояние 17 м.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод: в производственно-складском корпусе имеется – 66 ПК DN70, давление с открытой задвижкой 5 л/с.</p> <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>Проведен расчет пожарного риска на объект по производству наноструктурированных мембран акционерного общества «РМ Нанотех» от 30.09.2022 № 111-123/2022.</p> <p>Результаты расчета подтверждают, что величина потенциального пожарного риска не превышает $1,95 \cdot 10^{-6}$, величина индивидуального пожарного риска не превышает $4,043 \cdot 10^{-7}$ и системы противопожарной защиты объекта обладают надежностью и</p>		

устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности, а именно для защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения его последствий в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

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)

Полис страхования ОПО: серия 111 «VSKX12177315975000 от 24.11.2021г, серия 111 «VSKX12140062826000 от 24.11.2021г.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.15, 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2, табл. 2, п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1, табл. 1, 4.10, 4.11, 4.12.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.: 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4- 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10.</p>	
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>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.20, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1-6.6.4, 6.6.18, 7.1.3, 7.2.1, прил. А. СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 7.1, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования 2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,12, 14, 16, 21 - 23, 24, 25, 26, 27,28,29,30, 32, 35, 36,3754, 55, 56, 103,104, 286, 289, 392, 393, 394, 3.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 27-30, 30,32,</p>	Выполняется

34-37, 39,40,43,46,49,50,52,53,54,57
-64,67,68, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 91,
103, 104-105, 127, 134, 136, 137,
138,144,145. 4. Обучение мерам
пожарной безопасности работников
организаций", утвержденные
приказом № 806 МЧС от
18.11.2021 года СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8,
4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33,
4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5,
4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-
4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, прил. А, Г.