Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-007023



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание новой ткацкой фабрики (НТФ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОДТЕКС"

(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: 1093701000887 ИНН: 3701045245

Место нахождения объекта защиты:

155250, обл Ивановская, р-н Родниковский, г Родники, ул Советская, Дом 20/3А

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

31.03.2021

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9127	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	247339	
1.7.	Количество этажей	3	

1.8	. Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9	. Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация- адресная,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система оповещения людей
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	при пожаре- 2-го типа.
	противопожарные водопроводы)	Внутренний пожарный
		водопровод. Пожарные
		гидранты (150мм.) – 2 шт.

2. 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)

Расчет величин индивидуального пожарного риска выполнен в отношении трёхэтажного здания прядильно-ткацкой фабрики, расположенного по адресу: г. Родники, ул. Советская, д.20/3А. Системы противопожарной защиты: На объекте смонтированы следующие системы противопожарной защиты: [] Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная (далее – АУПС); ? Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (далее - СОУЭ); - Внутренний противопожарный водопровод. На объекте защиты в 2020 году проводился расчет пожарного риска. Расчет пожарного риска производился в 2020 году специализированной организацией OOO «Аркона», имеющей соответствующую аккредитацию. Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 6,007•10-7 1/год. Не превышает 10-6 (допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 1. Двери в лестничную клетку в осях «p-c; 9-10» заменить на противопожарные с пределом огнестойкости не ниже ЕІЗО; 2. Ворота в осях «к1-к; 7» предусмотреть в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не ниже EI30; 3. При пересечении транзитными воздуховодами межэтажных перекрытий и других ограждающих конструкций с нормируемым пределом огнестойкости, в месте пересечения установить противопожарные нормальнооткрытые клапаны, в соответствии с положениями 6.22 СП 7.13130.2013, либо обеспечить предел огнестойкости воздуховода, соответствующий пределу огнестойкости пересекаемых конструкций на всём его протяжении; 4. Обеспечить помещения компрессорной автоматической пожарной сигнализацией; 5. Выполнить

заделку проёмов и уплотнение зазоров в местах пересечения коммуникациями противопожарных ограждающих конструкций с обеспечением требуемого предела огнестойкости.

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)

Договор страхования имущества № 02-0221/2021 от 06.07.2021. Оценка возможного ущерба — не проводилась.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	защиты_

			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.12, 4.14	Выполняется
	расстояния между	раздела «Общие требования	
	зданиями и сооружениями	пожарной безопасности» Свода	
		Правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7,	
		6.1.11 раздела «Требования к	
		объектам производственного и	
		складского назначения» Свода	
		Правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; ст. 69	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 65	

		Постановления Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020 г. «О	
		противопожарном режиме».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	Выполняется
		10.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.3, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 Свода Правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной безопасности»; п. п. 48, 49, 50, 51, 52, 53 раздела «Общие положения» Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14	Выполняется
	пожарной техники	раздела «Общие требования пожарной безопасности» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п.п. 6.1.20, 6.1.21 раздела «Требования к объектам производственного и складского назначения» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.17, 4.18, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п.п. 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.18, 6.3.19 раздела «Требования к объектам производственного и складского назначения» Свода Правил	Выполняется
		производственного и складского	

4.5		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; п.п. 6.2, 6.5, 6.12, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Donne
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13 – 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» Свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 36 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1476 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
	подразделений при	4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
	ликвидации пожара	«Общие требования пожарной	
		безопасности» Свода Правил	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		6.1.20, 6.2.7 раздела «Требования к	
		объектам производственного и	
		складского назначения» Свода	
		Правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; п.п.	
		7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11,	
		7.13, 7.14, 7.16 раздела	
		«Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений» Свода	
		Правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям»; ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	
l.7.	Системы	п.п. 5.5, 5.8, 5.11 – 5.15, 5.20,	Выполняется
	противопожарной защиты	раздел 6, раздел 7, 7.2.1, 7.2.2,	
	(системы противодымной	7.2.3, 7.7.1. Свода Правил	
	защиты, пожарной	484.1311500.2020 «Системы	

I	l		
	сигнализации,	противопожарной защиты.	
	пожаротушения,	Системы пожарной сигнализации и	
	оповещения и управления	автоматизация систем	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Нормы	
	наружный	и правила проектирования»; п.п.	
	противопожарные	4.1, 4.3, 4.4, 4.8. Свода Правил	
	водопроводы)	486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования	
		подлежащих защите АУПТ и	
		системами пожарной	
		сигнализации»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
		4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздел 6 и	
		раздел 7 Свода Правил	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Свода Правил	
		10.13130.2020 «Внутренний	
		противопожарный водопровод»: п.	
		6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4,	
		п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.10,	
		п.7.6.	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2,	Выполняется
	взаимодействие	6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10,	
	оборудования	6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16,	
	противопожарной защиты	6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22,	
	с инженерными системами	6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	
	зданий и оборудованием,	7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13,	
	работа которого	7.14, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19,	
	направлена на	7.20, 7.21, 7.22 Свода Правил	
	обеспечение безопасной	7.13130.2013 «Отопление,	
	эвакуации людей, тушение	вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	1	
	развития	безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
1			
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. раздел 6 и	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. раздел 6 и раздел 7 Свода Правил 3.13130.2009 «Системы	

4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта		Выполняется
	защиты и противопожарный режим	54, 55, 56, 57, 59, 60, 65, 67, 68, 71, 72, 73, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 408, 409, 410, 413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 Свода Правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,	
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,	
63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,	
85, 86, 87, 88, 91, 92 - 100	
Федерального закона № 123-ФЗ от	
22.07.2008 «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности»; п.п. 1-27 Приказа	
МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об	
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 программам в	
области пожарной безопасности».	