# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» сентября 2023 г. Регистрационный № 71-08-2023-015713



# ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха по производству сухих завтраков со складскими и административно-

### бытовыми помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта защиты:

### Матяш Николай Алексеевич

(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: <u>-</u> ИНН: <u>-</u>

Место нахождения объекта защиты:

300036, обл. Тульская, г. Тула, ш. Одоевское, зд. 55А

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

#### 31.12.2015

(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.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2420	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	21782	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	-про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуацию -внутренний водопрово наружный п водопровод	пеская пожарная ация; -система и управления ей при пожаре; противопожарный д (ПК-30шт.); - ротивопожарный ц (на территории установлен 1 ПГ)
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)			
Pa	счет пожарного риска не пр №123 от 22.07.2008 года "'	оводился на основании	ч.3 ст.6 Феде	рального закона
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) Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не причиняется.			
4.	<u></u>	ении мероприятий по ние которых должно	обеспечени	ю пожарной
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих транизарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 100 Федерально	ого закона от	Выполняется

	расстояния между	22.07.2008 № ФЗ-123	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 65 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479; п. 6.1.2 табл. 3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	п.1 ч.2 ст. 68 Федерального закона	Выполняется
	противопожарное	от 22.07.2008 № ФЗ-123	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.7, п.8.2.8 СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «Системы	
	_	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479.	
4.4.	Конструктивные и	ст. 57, ст. 58, ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.10	Выполняется
	объемно-планировочные	ст.87, ч.ч.1-3 ч.15, ч.16 ч.19 ст.88	
	_	Федерального закона от 22.07.2008	
	решения, степень	Федерального закона от 22.07.2006	
	решения, степень огнестойкости и класс	№ ФЗ-123 «Технический регламент	
	<del>*</del>	1 -	

		п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.7, п.5.4.8, п.6.1.1 табл. 6.1, п.6.2.1 табл. 6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.6.1.39, п.6.1.40, п.6.1.47, п.6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 13, п.25 Правил противопожарного режима в	
		Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ч.6 ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.7, п.4.4.11, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.2.5, п.8.2.9, п.8.3.1, п.8.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.6.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.2, п.7.6, п.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54, ст.83, ст.84, ст.86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, п.4.8 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.3, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.6.1.9 - п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.20, п.6.2.1 - п.6.2.5, п.6.2.10, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.2.16, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2, п.7.7, п.7.14 табл.7.3, п.7.15, п.7.16, п.12.1, п.12.3 - п.12.5, п.12.9, п.12.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования»; п. 4.1 - п. 4.4, п.5.3, п.5.4, п.5.10, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.3, п.8.5, п.8.8., п.8.9, п.8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 48, п. 49, п.50, п.54, п.55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.	
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	от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, п.5.8, п.5.11-	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 25, ст.37 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст.5, ст.60 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.14, п.15, п.16 п.п.(д), (е), (к), (л), п.17, п.17.1, п.23, п.26, п.27, п.32, п.35, п.36, п.37, п.42, п.43, п.56, п.60, п.73, п.123, п.124, п.130, п.132, п.286,	Выполняется

п.288, п.291, п.395, п.397, п.398,	
п.406, п.407, п.409 Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации,	
утвержденных постановлением	
Правительства Российской	
Федерации от 16 сентября 2020	
года N 1479; Приказ МЧС России	
от 18 ноября 2021 г. № 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	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности».	