Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» августа 2024 г. Регистрационный № 40-08-2024-013792



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРОИЦКАЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА"

(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: 1024000568239 ИНН: 4004009259

Место нахождения объекта защиты:

249834, обл. Калужская, р-н. Дзержинский, г. Кондрово, ул. Маяковского, д. 1

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

01.12.1994

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14206
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	219769
1.7.	Количество этажей	3

Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внугренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывае расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
Складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска помарн
Складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения помарного риска помарн
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты пожарного риска.
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты пожарного риска.
управления эвакуацией, внутренний и наружный пожарной сигнализаци системой внутреннего противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения противопожарной защиты проводилась.
противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числя перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения противопожарной защиты
противопожарного водопровода, системо противодымной защиты 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывам расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения противопожарного риска, проводилась.
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения противопожарного риска, проводилась.
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величения противопожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась.
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыван расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыван расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Велич
пожарного риска на объекте при фактических объемно-планировочных решени
составляет 3,515*10'7, что не превышает нормативное значение 1*10'6, установле
п. 1 ст. 93 Федеральным законом №123-ФЗ "Технический регламент о требовани
пожарной безопасности». Объект оборудован автоматической системой пожарн
сигнализации, системой оповещения эвакуации людей при пожаре 2-го типа, систе
противодымной защиты, внутренним противопожарным водопроводом. Объек
оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам.
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уш
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо
страхования)
Договор и страховой полис СПАО «Ингосстрах» №451-562-030402/23 от 30.03.20
страхования расходов по локализации и ликвидации последствий ЧС (в том чис
пожара, возникшего по любой причине). Установлена страховая сумма 3 000000
миллиона) рублей
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе
<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе</u>
<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе</u>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. 3, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы выполняетсяпротивопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.2.1, п.п. 8.2.3, п.п. 8.2.6, п.п. 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 6.1.1 табл. 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.2 табл. 3, п.п. 6.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.5, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.6, п.п. 4.2.7, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.17, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.19, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.2.24, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.7, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.9, табл. 16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.13, п. 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п.5.1-5.5, табл.1, 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1 - 5.22, п. 6.1.1 - 6.1.6, п. 6.2.1, п.6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1 -6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, табл. 1, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, п.6.6.36-6.6.38, табл. 4., табл.А. 1.; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 8.8, п. 8.9, табл.3; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод.	
		Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.13, п. 6.1.15-6.1.20, п. 6.1.22, п. 6.1.23, п. 6.1.26- 6.1.28, п.	
1.0	D	6.2.1-6.2.2.	D
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1 - 7.1.13, п. 7.2.1 -7.2.4, п. 7.3.1 -7.3.4, п. 7.4.1-7.4.4, п. 7.5.1, п. 7.5.2.	Выполняется
		ГОСТ 12.1.004-91 «ССБ Т.	

ехнические мероприятия	Пожарная безопасность. Общие
по обеспечению пожарной	требования» п. 1.1 - 1.7, п.2.1-2.4,
безопасности объекта	п.3.1-3.8; Постановление
защиты и	Правительства РФ от 16 сентября
противопожарный режим	2020 года №1479 «Об утверждении
	Правил противопожарного режима
	в Российской Федерации»: п. з, п.
	4, п. 5, п. 9, п. 10, и. 11, п. 12, п. 13,
	п. 14, п. 15, п. 16, и. 23, п. 25, п. 26,
	и. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36,
	п. 41, п. 42, п. 43, и. 48, п. 50, п. 52,
	п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п.
	394, п. 395-409, прил. 1,2.