

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» августа 2022 г.

Регистрационный № 44-08-2022-012007



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание ООО "КЮЗ "ТОПАЗ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Костромской ювелирный завод
"ТОПАЗ"

(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: 1024400511266

ИНН: 4441000467

Место нахождения объекта защиты:

156001, обл Костромская, г Кострома, ул Городская, Дом 1а

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

27.12.2007

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
1.6.	Объем здания, куб. м	11720

1.7.	Количество этажей	3			
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа Наружный противопожарный водопровод			
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>В соответствии с пп.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ст. 79 настоящего Федерального закона Расчетное значение уровня пожарного риска – $0,453 \times 10^{-6}$ Допустимое значение уровня пожарного риска – 10^{-6}</p>				
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В соответствии с ч.2 ст.64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» возможный ущерб имуществу третьих лиц при пожаре при составлении настоящей декларации не оценивается. Противопожарные разрывы на объекте между зданиями более нормативно-допустимых расстояний. Ущерб – не прогнозируется.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 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 от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68, ст. 99, ст. 127. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 табл. 2, п.п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, ст. 98 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 8.4, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 28 приложения. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 6.1.1, табл. 6.1 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 6.1.39, 6.1.40, 6.2.1, 6.2.2</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 56, ст. 81, ст. 84, ст. 89, ст. 134, табл. 28 приложения. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.7, табл. 15, п. 8.2.10 табл. 16, п. 8.2.11 табл. 17 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.9, 4.4.4, 4.4.11, 4.4.12, 8.2.5</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 90 Свод</p>	Выполняется

		<p>правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.14, п. 7.16</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 62, ст. 79, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103, ст. 127 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение М, приложение Н. СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

проектирования». п.А.2 табл. А.3, СП486.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.2, п. 4.8 табл.3 СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». прил. А табл. АП п.п. 8.2 и 9.2 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 табл. 2, п.п. 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1.1, табл. 2, п.п. 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 7.8 табл.7.2 Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" раздел 6 Свод правил СП 7.13130.2013

		"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.7.2 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12	
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 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п.3.3, 3.4, 3.5 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, п.4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 60, ст. 63, ст. 64, ч. 4 ч. 8 ч. 13 ст. 82. ГОСТ Р 12.4.026-2015 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1.1, п.5.1.2, п.6.1, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.4.4, п.6.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.3, п.6.7.4, п.6.7.5, п.6.7.6, п.6.7.7, п.6.7.8, п.6.7.9, п.6.7.10, п.6.7.11 прил.В	Выполняется

Правила противопожарного режима в РФ, постановление Правительства от 16.09.2021 г. № 1479 «О противопожарном режиме». п.п. 2-6, 9-19, 23-29, 32, 34, 35-37, 39, 41-44, 49-52, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 63, 65, 71, 72, 73, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 129, 130, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 286, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 337, 338, 339, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406- 410, 413, прил. 1, прил. 2, прил. 3, прил. 4, прил. 5 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645, п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46