Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 76-08-2025-017508



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание для изготовления медицинских изделий - имплантатов, эндопротезов и инструментов для их установки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСТЕОМЕД-М"

(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: 1035006457210

ИНН: 5032077277

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Танкистов, д. 8

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

06.03.2014

(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	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1160	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6627	

1.7.	Количество этажей			2
1.8.	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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной оповещени эвакуацией л 2. Систем против	автоматической сигнализации, ия и управления подей при пожаре. на внутреннего опожарного да в количестве 4 ПК.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	дополнительных инженерго обеспечения допустимо перечень и	южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож	ке комплекс в пизационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		<u>обеспечива</u>	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. остранения	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.2, 4.3, табл. 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.2 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 71 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.40. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57	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. 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№ 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89 Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 16, 23, 27, 28, 36	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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»: разделы 3, 4, 5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:п.	Выполняется

	работа которого	7.2.1; Таблица А. 1 п. 18	
	направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008	
	обеспечение безопасной	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	эвакуации людей, тушение	о требованиях пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности»: ст. 52	
	развития		
.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утверждены	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации от 16	
	защиты и	сентября 2020 г. № 1479: п. 2, 3, 11,	
	противопожарный режим	12, 13, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 32, 35,	
		36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 60, 121,	
		122, 123, 124, 126, 131, 132, 393,	
		394, 407. Приказ МЧС России от	
		16.12.2024 N 1120 "Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-Ф3 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 5	