Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 76-08-2025-017185



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный цех завода "Русский квас" ЗАО "Атрус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество "Атрус"

(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: 1027601066041 ИНН: 7609002208

Место нахождения объекта защиты:

152155, обл Ярославская, р-н Ростовский, г Ростов Великий, ул Ленинская, Дом 61

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

08.02.2005

(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	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	9		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2162		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	2162		
1.7.	Количество этажей	2		

1.0		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
1.0	складского назначения)	D
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Все административные
	(системы противодымной защиты, пожарной	помещения, бытовые
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	помещения, помещения
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	производственной
	противопожарные водопроводы)	лаборатории, чердачные
		помещения концентратного
		цеха за исключением
		лестничных клеток,
		помещений категории Д, а
		также помещений с мокрыми
		процессами, оборудованы
		автоматической установкой
		пожарной сигнализации
		(АУПС). В соответствии с НПБ
		104-03, в здании принята
		система оповещения о пожаре
		2-го типа, предполагающая
		звуковое оповещение и
		световые указатели «ВЫХОД».
		АУПС включает в себя: -
		извещатели дымовые адресные
		ИПД-3,1м (установлены в
		помещениях, холлах и
		коридорах); - извещатели
		ручные ИПР – 3СУ
		(установлены у эвакуационных
		выходов); - оповещатели
		световые «Молния-12»
		(установлены над
		эвакуационными выходами); -
		контроллер «С2000»
		(установлен в помещении
		проходной); - прибор приёмно-
		контрольный охранно-
		пожарный «Сигнал-20М»; -
		акустические сирены «Иволга»
		(установлены рассредоточено в
		коридорах здания); Согласно

ПУЭ – 86 данные установки автоматической пожарной сигнализации в части обеспечения надёжности электроснабжения отнесены к электроприёмникам 1-й категории. Питание приборов пожарной сигнализации и оповещения осуществляется от источника резервного питания РИП-12 с аккумуляторной батареей ёмкостью 17 А.ч., которая обеспечивает работу подключенных приборов в дежурном режиме в течении не менее 24 часов, в режиме «Пожар» - в течении не менее 3-х часов, что соответствует п.15.3. СП 5.13130.2009. Кабели, провода АУПС проложены в негорючих строительных конструкциях или с использованием гофротрубах и коробах, не поддерживающих горение, что соответствует п. 3.4. СП 3.13130.2009. Сигналы от пожарных адресных извещателей выведены на пульт управления, смонтированный в дежурное помещение проходная с постоянным пребыванием людей в соответствии с требованием п.13.14.5 СП 5.13130.2009. Помещение оснащено прямой телефонной связью с ближайшей пожарной частью. В соответствии с п.63 Постановления Правительства РФ № 390 заключён договор на техническое обслуживание систем АУПС с ООО

		(Q)	Реликс».				
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения по дополнительных инженернобеспечения допустими перечень и обеспечень и обеспечеными обес	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты аполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых ополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара полняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Не проводился					
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной						
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты						
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013	Выполняется				
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется				
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется				
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.87,88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется				
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется				

	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется
1.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, 68, 83, 91, 103, 111 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
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	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется