

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«21» декабря 2023 г.  
Регистрационный № 35-08-2023-024006



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание кислотного завода (кислотный участок)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Сокольский целлюлозно-бумажный комбинат"**

(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: 1023502489670**

**ИНН: 3527000989**

Место нахождения объекта защиты:

**162130, обл Вологодская, р-н Сокольский, г Сокол, пр-кт Советский, Дом 8**

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

**01.01.1972**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	7
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2161
1.7.	Объем здания, куб. м	17672
	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (СПС): адресно-аналоговая; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): 2-го типа; 3. Система наружного противопожарного водоснабжения (НППВ): кольцевой, Ø – 150 мм., расположен на расстояние до 120 метров от здания.
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
	Расчет по оценке пожарного риска не проводился.	
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между	Статья 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (далее – ФЗ-123); пункт 6, подпункты 6.1-6.2, табл. 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 4, 62, 68, 90, 99 ФЗ-123; пункт 4, подпункт 5.3 табл. 3, табл.4, пункты 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.15 – 5.18 пункты 6-11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 4, 76, пункт 1 части 1 статьи 90, 98 ФЗ-123; пункты 7 и 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 4, 78, глава 20, статьи 87, 92, 93.1, 100 ФЗ-123; подпункт 4.1 СП 4.13130.2013; пункт 4, пункт 6, 6.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 53, 89, 134 ФЗ-123; пункт 4, пункты 4.1-4.4, пункт 8, подпункты 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 9.3.9 ГОСТ 34428-2018. «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 90 ФЗ-123; пункт 7 СП	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.13130.2013.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статьи 4, 56, 62, 68, 81, 82, 83, 84, 85, 91 ФЗ-123; подпункты 7.3, 8.5 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, табл. 1, 7 табл. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.1 – 5.22, подпункты 6.1-6.6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 6-8 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.5, п. 5.3 табл. 3; пункты 7.1-7.8, 8.1-8.11, 11.1-11.7, 12.1-12.10 СП 8.13130.2020; пункты 5.1-5.12, 6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 51844-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника</p>	Выполняется

	<p>пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (стандарт целиком); ГОСТ Р 54101-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» (стандарт целиком); ГОСТ Р 57974-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования» (стандарт целиком); ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (стандарт целиком); ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (стандарт целиком).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Статья 91 ФЗ-123, пункты 7, подпункты 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020; пункты 4.1 – 4.7, табл. Г1,Г2,Г3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.</p>

	<p>зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ГОСТ Р 51057-2001 «Государственный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (стандарт целиком); ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (стандарт целиком); пункты 4.1, 4.2, 5.1, 6.1 ГОСТ Р 59642-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 5 ФЗ-123; пункты 1-64, 161-166, 286 - 373, 392-413, приложения 1-7 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (стандарт целиком).