

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-021328



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛЬЧУГИНСКИЙ
ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ"** Прессово волочильный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛЬЧУГИНСКИЙ
ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ"**

(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: 1163926072034

ИНН: 3916015586

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К.Маркса, д. 3

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

10.11.1938

(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	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21833

1.6.	Объем здания, куб. м	360691
1.7.	Количество этажей	1
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)	адресные системы автоматической пожарной сигнализации, на базе оборудования НВП «СИГНАЛ-20» установленной на КПП в административно-бытовом корпусе ООО «Кольчугинский Завод Специальных Сплавов»; - системы звукового оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 2-ого типа, с применением звуковых оповещателей и световых оповещателей «Выход» (Молния-12). При срабатывании адресной системы автоматической пожарной сигнализации: - включается система звукового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
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 align="center">Оценка не проводилась</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>	
RESX №12456820563000		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 69 Табл.11 (п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 68 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (части 4; 5) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

		года N 1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 67 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл. 22 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы (части 4; 8; 9.3) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (часть 4)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (части 4; 8; 9.3); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (части 5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (части 4; 6) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 54; ст. 60)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (части 5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		пожарной безопасности (части 4; 6)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. (п. 1; п. 2; и т.д.) Приложение N 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 806.</p> <p>ПОРЯДОК, ВИДЫ, СРОКИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТРУДОВУЮ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО ПРОГРАММАМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА. (пункты отсутствуют) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 5; ст. 92)</p>	Выполняется