Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-016917



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха кротонового концентрата на территории АО «Невинномысский Азот», корпус 631 А, литер Д18

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВИННОМЫССК-РЕМСТРОЙСЕРВИС"

(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)

ИНН: 2631029083

ОГРН/ОГРНИП: 1062648010820

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, г Невинномысск, ул Низяева

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

01 12 1976

(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	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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	541	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			7961
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный у		Автоматическая установка пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Система ВПВ.	
2.	Опенка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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) Расчеты по оценке пожарного риска не проводились. Объект защиты действовал до д вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технически регламент о требованиях пожарной безопасности"			
4.	<u> </u>			по померной
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих транизарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон (2008 года N 123-ФЗ "Т		Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности", Глава 16 статьи 69-75 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям. п.6.1.2, 6.1.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности, п.4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8- 8.10, 9.1-9.4, 10.4. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Глава 15 статья 68, Глава 22, статья 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.2.6 - 8.2.8 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Глава 19, статья 90, Глава 22, статья 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.7, 5.4.3,	Выполняется

		87- п. 6 и таблица 22	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 53, статья 89 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»: п.4.2.3 - 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3 - 4.3.7, 8.1, 8.2.2-8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Глава 19, статья 90 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, 7.4, 7.11, 7.14. ПП РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации": п. 17, 50, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПП РФ 0т 01 сентября 2021 г. № 1464 "Т ребования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" приложение 5 п.21 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статьи 54, 56, 60, 62, 81, 84 - 86, 91, 103. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной	
		безопасности" (с Изменениями №	
		1-3) п.7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре" Глава 4, Глава 7, таблица	
		№2 СП 484.1311500.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
		п.6.4.3, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.36 СП	
		486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.4.1, 4.4, 4.6 - 4.9,	
		4.12 СП 10.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования" п.7.6, 7.9, 7.11СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" п.4.1, 4.2,	
		4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8-8.10, 9.1, 9.2,	
		9.4, 10.4.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	·	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования" п.6.4.3	
	работа которого	СП 6.13130.2021 "Системы	

	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Электроустановки низковольтные.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности", раздел 5 СП	
	развития	7.13130.2013 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (с Изменениями №	
		1-3) п.6.24. СП 1.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы (с Изменениями № 1, 2, 3)	
		п.4.3.12	
4.9.	Организационно-	ПП РФ от 16 сентября 2020 г. №	Выполняется
	технические мероприятия	1479 "Правила противопожарного	
	по обеспечению пожарной	режима в Российской Федерации":	
	безопасности объекта	п. 2-4, 6, 10-17, 19, 23-29, 31, 32,	
	защиты и	35-37, 41-45, 48-50, 52, 54, 56, 60,	
	противопожарный режим	121-135, 286, 288-293, 296-298,	
		глава XVIII, глава XIX. 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" п.	
		1-24	