Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июня 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-008940



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Сандора" Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Сандора"

(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: 1167746221554

ИНН: 7731309975

Место нахождения объекта защиты:

357210, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, проезд 1-й Промышленный, Здание 12

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

01.01.2006

(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	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	4		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1106		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			4580
1.7.	Количество этажей			1
—	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной безадрес сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный оповещен противопожарные водопроводы) эвакуацией		а аналоговой ной пожарной ации. Система и управления при пожаре 2-го овое, световое)	
2.	Опенка пожарно	го писка пповеления	ag na ogreki	re samutli
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	Расчёт п	ожарного риска не пров	водился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 70 000			
4.	безопасности, выполнен	ении мероприятий по		-
	ocsonachocin, bbinomer	<u>защиты </u>	ооссисчива	IBCA HA OUBERIE
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123 «Технический р требованиях пож безопасности»: Стать Постановление прав	регламент о карной я (и): 6; 69.	Выполняется

		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 65. Приказ МЧС России от	
		24.04.2013 N 288 (ред. от	
		14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт 4; Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4;	
		4.5; 4.9; 4.11; 4.14; 4.15; Таблица 1.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123 «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»: Статья (и): 62 пункт	
		1,2,3; 68 пункт 1,2,3,4.	
		Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 48; 71. Приказ МЧС России от	
		30.03.2020 N 225 «Об утверждении	
		свода правил СП 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: Пункт	

		Таблица 1. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Пункт (ы) 8.2.7;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 90. Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 49; 71. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	

	i .		
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункты 8.2; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.4.4;	
		8.2.6; 8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123 «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: Статья (и): 29 пункт	
	конструктивной пожарной	1; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 57; 58; 87.	
	опасности	Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2 (1). Приказ МЧС России от	
		24.04.2013 N 288 (ред. от	
		14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт (ы) 6; 6.1.1; Таблица 3.	
		Приказ МЧС России от 12.03.2020	
		N 151 «Об утверждении свода	
		правил СП 2.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», вместе с "СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	

		Пункт (ы): 5; 6; 6.6.1; Таблица 6.9:	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 2-Основные понятия; Статья 53 пункты 1,2,3,4 - Пути эвакуации людей при пожаре; Статья 89 пункты 1,2,3,7,8,10- Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Постановление правительства Российской Федерации от	Выполняется
		16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт: 16 д), ж); 23; 27; 28; 31; 36; 37; Приказ МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194 об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункт 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки Пункт (ы) 8.1; 8.2; Пункт 4.3 - Эвакуационные пути Пункты 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		(ы): 71;72; Раздел XVIII, 394;	
		Приказ МЧС России от 24.04.2013	
		N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		·	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт 7.1; 7.3; 7.5:	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123 «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: Статья (и): 54	
	сигнализации,	пункты 1,2; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10;	
	пожаротушения,	84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;	
	оповещения и управления	Постановление правительства	
	эвакуацией, внутренний и	Российской Федерации от	
	наружный	16.09.2020 № 1479 «Oб	
	противопожарные	утверждении привил	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 54; Раздел XIX; Приказ МЧС	
		России от 31.07.2020 N 582 «Об	
		утверждении свода правил	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		вместе с «СП 484.1311500.2020.	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
	I .	Системы пожарной сигнализации и	

	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункт (ы): 6; 6.1; 6.2: Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020) «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Пункт (ы): 8; 8.5. «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179): Пункт (ы): 3.3; 3.4; 3.5; 4; 4.1;	
4.8. Размещение, управление и	4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.4; 6; 7; Таблица 1. Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
взаимодействие оборудования противопожарной защиты	№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 54	
с инженерными системами зданий и оборудованием,	пункты 1,2; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10; 84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;	
работа которого направлена на	Постановление правительства Российской Федерации от	
обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил	
пожара и ограничение его развития	противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт	
	(ы): 54; Раздел XIX; Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 «Об	
	утверждении свода правил «Системы противопожарной	
	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	
	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
	вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы	
	противопожарной защиты.	
	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
	противопожарной защиты. Нормы	

		и правила проектирования» Пункт	
		(ы): 6; 6.3; 6.6:	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123 «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: Статья (и): 6;	
	защиты и	Постановление правительства	
	противопожарный режим	Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13; 15;	
		16; 17 (1); 23; 25; 26; 27; 60; 73;	
		392; 393; 394; 397; 403; 404; 405;	
		406; 407; 408; 409; 410. Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 № 806:	
		Пункт 1-27 порядок, виды, сроки	
		обучения лиц, осуществляющих	
		трудовую или служебную	
		деятельность в организации, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа.	