



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

МЧС РОССИИ

091562

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы
«Испытательная пожарная лаборатория» по Волгоградской области»

400057 г. Волгоград, ул.им. ген. Шумилова 2а.

тел: (8442) 45-10-50 (факс) 45-11-86

11.05.2021 г.

г. Волгоград

ПРОТОКОЛ № 110

испытание пожароопасной характеристики материала.

Дата и время начала проведения испытаний: заявление № 09/21к от 29.03.2021 г., директора по качеству ООО «УК «ВОЛМА» Н.И. Шарковой. Договор № 74 от 02.04.2021 г.

Объект испытания, его техническая характеристика: на испытания представлены: образцы из смеси сухой декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Короед» в количестве 12 шт. Образцы получены по заявлению ООО «УК «ВОЛМА».

Адрес заказчика: 400019 г. Волгоград, ул. Крепильная, 128.

Акт отбора образцов, дата: № 09/21к от 29.03.2021 г.

Список использованной литературы: ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»; ГОСТ Р 57270-2016 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».

Испытательное оборудование: информация сведена в таблицу № 1

Таблица № 1

Наименование	Тип	Заводской номер	Дата очередной поверки	Аттестат гос.поверки
Установка по определению группы горючести строительных материалов	«ШП»	б/н	14.01.2021 г.	34\1.01.2021
Электрический потенциометр в комплекте с термопарой.	КСП-4 ХА	В0308851-10	июнь 2021 г.	Клеймо ЦСМ
Секундомер	СОП-пр	4282	июнь 2021 г.	Свидетельство 749388 ВЦСМ
Весы	Е-4100	0067175	июнь 2021 г.	Свидетельство 755992 ЦСМ
Линейка	-	1	июнь 2021 г.	Свидетельство 742730 ВЦСМ



Овен- 8 канал.	УКТ38-Щ4.ТП	06078130202033972	июнь 2022 г.	Клеймо изг.
----------------	-------------	-------------------	-----------------	-------------

Условия испытаний:

- температура, 22 °С;
- атмосферное давление, 751 мм.рт.;
- относительная влажность, 36 %.

Результаты испытаний экспериментального определения группы горючести:

№ групп	Максимальная температура газообразных продуктов горения, °С	Время достижения макс. температуры сек	Масса образца, г		Степень повреждения по массе, %	Степень повреждения по длине, %	Продолжительность самостоятельного горения, с	Длина поврежденной части, мм			
			До испытания	После испытания				1	2	3	4
82	191		3760	3700	1	1	0	2	2	2	2
			3770	3705				0	0	0	0
			3765	3690				0	0	0	0
			3750	3680				0	0	0	0
Нормативный документ	Наименование контролируемого параметра						Значение параметра				
							По НД		Фактич.		
ГОСТ Р 57270-2016	Макс. температура дымовых газов, °С Степень повреждения по массе, % Степень повреждения по длине, % Продолжительность самостоятельного горения, сек						< 135		82		
							< 20		1		
							< 65		1		
							0		0		

По степени повреждения - материал относится к группе горючести Г1 (Слабо горючие).

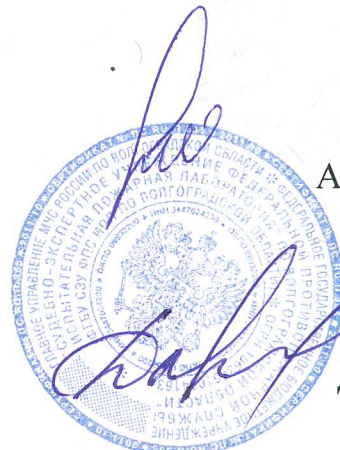
Заключение: В результате проведенных испытаний установлено, что образцы получены по заявлению ООО «УК «ВОЛМА».испытанные образцы из смеси сухой декоративная штукатурка цементная «ВОЛМА-Короед» в количестве 12 шт., подразделяется на группу: по горючести - Г1 (Слабо горючие), определенной ст.13 Федерального закона РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Результаты испытаний распространяются только на представленные для исследования образцы.

Испытание проводил:
Старший инженер СИИР

«Утверждаю»

Врио начальника ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Волгоградской области



А.А. Воронцов

Д.В. Давыдов