Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов 18 09.2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 075/С-18/09/2023 от 18.09.2023 год

	№ 075/С-18/09/2023 от 18.09.2023 года					
Заказчик испытаний, адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Монарх Бизнее Клуб Логи-					
заказчика ¹	стик».					
	ОГРН: 1207700279445. Адрес: Россия, 119049, г. Москва ул., Шаболовка,					
	дом 23, кв. 424. Телефон: +79283506649, адрес электронной почты:					
	vityutneva1@mail.ru.					
Наименование объекта ис-	Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): защитные слои из поли-					
пытаний ¹	уретана и поливинилхлорида; декоративный виниловый слой; базовый					
	слой из каменно-пластикового полимера, общей толщиной 4,5 мм,					
	плотностью 2100 кг/м ³ , марки Betta					
Изготовитель 1	JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO.,LTD.					
	Адрес места нахождения: Китай, Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan					
	City, Shandong Province, China/ Адрес места осуществления деятельности:					
	Китай, Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong Province,					
	China.					
План (метод) отбора образ-	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 22782.0-81, акт отбора					
цов ¹	образцов № 075/С-08/09/2023					
Идентификационный номер	№ 075/C-08/09/2023					
образца						
Испытания проведены на	123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Фе-					
соответствие требованиям	деральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3)					
Цель испытаний	Соответствие требованиям 123-ФЗ Технический регламент о требованиях					
	пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3).					
Средства измерений	Установка для определения показателя токсичности продуктов горения по-					
	лимерных материалов (ТПГ), инв. № 0578;					
	Установка для испытаний на воспламеняемость КВАНТ, инв. № 0514;					
	Установка для испытаний на распространение пламени МЕТРОТЕКС, инв.					
	№ 0489;					
	Установка для определения коэффициента дымообразования ТСВ, инв. №					
	0407.					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний	Вывод
1	2	3	4	5
Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м.	ГОСТ Р 51032-97	11,0 и более	12,8	Соответствует группе распро- странения

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний	Вывод
1	2	3	4	5
				пламени РП1 - не распространя- ющие
Критическая поверхностная плотность теплового потока пламени, кВт/м ²	ГОСТ 30402-96	20-35	23	Соответствует группе воспламеняемости В2 - умеренно воспламеняемые
Коэффициент дымообра- зования, м ² /кг	ГОСТ 12.1.044- 2018	Свыше 50 до 500 включительно	297	Соответствует группе Д2 - с умеренной дымообразующей способностью
Токсичность продуктов горения, HCL_{50} , г/м 3	ΓΟCT 12.1.044- 2018	От 40 до 120 включ.	54	Соответствует группе Т2 - умеренно опасные
Группы горючести		-	-	
Температура дымовых газов T , °C		≤235	182	
Степень повреждения по длине S_L , %	ГОСТ 30244-94	≤85	68	Соответствует группе Г2 - уме-
Степеньм повреждения по массе S_m , %		≤50	26	ренно горючие
Продолжительность самостоятельного горения Т с.г., с		≤30	13	

Примечания:

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ