

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.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 года**

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Монарх Бизнес Клуб Логистик». ОГРН: 1207700279445. Адрес: Россия, 119049, г. Москва ул. Шаболовка, дом 23, кв. 424. Телефон: +79283506649, адрес электронной почты: vityutneva1@mail.ru.
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC): защитные слои из полиуретана и поливинилхлорида; декоративный виниловый слой; базовый слой из каменно-пластикового полимера, общей толщиной 4,5 мм, плотностью 2100 кг/м <sup>3</sup> , марки Betta
Изготовитель <sup>1</sup>	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 образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 22782.0-81, акт отбора образцов № 075/С-08/09/2023
Идентификационный номер образца	№ 075/С-08/09/2023
Испытания проведены на соответствие требованиям	123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Цель испытаний	Соответствие требованиям 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).
Средства измерений	Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных 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 распространения

<sup>1</sup> 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 поверх- ностная плотность теплового потока пламени, кВт/м <sup>2</sup>	ГОСТ 30402-96	20-35	23	Соответствует группе воспламе- няемости В2 - умеренно воспла- меняемые
Коэффициент дымообра- зования, м <sup>2</sup> /кг	ГОСТ 12.1.044- 2018	Свыше 50 до 500 включительно	297	Соответствует группе Д2 - с уме- ренной дымообра- зующей способно- стью
Токсичность продуктов горения, $HCL_{50}$ , г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.044- 2018	От 40 до 120 включ.	54	Соответствует группе Т2 - уме- ренно опасные
Группы горючести	ГОСТ 30244-94	-	-	Соответствует группе Г2 - уме- ренно горючие
Температура дымовых газов $T$ , °С		≤235	182	
Степень повреждения по длине $S_L$ , %		≤85	68	
Степень повреждения по массе $S_m$ , %		≤50	26	
Продолжительность само- стоятельного горения $T$ 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