



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦС»
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Ростандарт РФ)
МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»
_____ Фатеев А.Ю.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10601/МФЦС/042021 от «22» апреля 2021 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ФС-Трейд» Адрес: 141074, Российская Федерация, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 1, корпус 5, литера Ц
Наименование продукции:	Покрытие напольное на основе древесно-волоконистых плит: ламинат, толщиной 12,3 мм, плотностью 0,84 г/см ³ , торговой марки «Floorway», артикул ТМ-664
Изготовитель:	YEKALON INDUSTRY, INC. Место нахождения: Китай, 3rd Floor, Building C, Golden Apple Innovation Park, Ganli 2nd Road, Longgang District, Shenzhen, 518112, P.R.China
НД на продукцию	-
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234- ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ, от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
Методы испытаний:	ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 30402-96

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ». 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д.196, ЭТ 1./ПОМ I
2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.
3. Сроки испытаний: 08.04.2021 г. – 22.04.2021 г.
4. Условия окружающей среды:
температура (21÷25) °С,
влажность (53÷55) %,
давление (730÷750) мм. рт. ст.
5. Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ФЗ-123	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод				
	Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов	п.4							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью	п.4.1		Учтено	С				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие(Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	п.4.2	ГОСТ 30244, СНИП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г4 сильногорючие	С				
						Параметры горючести			
	Группа горючести материалов					Температура дымовых газов, T, °C	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,r} , с
	Г1					≤135	≤65	≤20	0
	Г2					≤235	≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300					
Г4	>450	>85	>50	>300					
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	п.4.4	ГОСТ 30402, СНИП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые	С				
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяют на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	п.4.5	ГОСТ 12.1.044-89, СНИП 21-01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью	С				
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)	п.4.6	ГОСТ 12.1.044-89, СНИП 21-01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные	С				
6.	Горючие строительные материалы по распространению пламени по поверхности подразделяются на четыре группы : РП1, РП2, РП3, РП4. Группы распространения пламени устанавливаются для поверхностных слоев кровли и полов, в том числе ковровых покрытий, по ГОСТ Р 51032	п.4.3	ГОСТ Р 51032-97, СНИП 21-01-97	Соответствует группе распространения пламени по поверхности – РП4, Сильнораспространяющие	С				

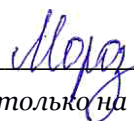
Вывод: Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Покрытие напольное на основе древесно-волоконистых плит: ламинат, толщиной 12,3 мм, плотностью 0,84 г/см³, торговой марки «Floorway», артикул ТМ-664, изготовитель YEKALON INDUSTRY, INC. Место нахождения: Китай, 3rd Floor, Building C, Golden Apple Innovation Park, Ganli 2nd Road, Longgang District, Shenzhen, 518112, P.R.China, **соответствует требованиям** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ, от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Морозов И.Е.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям