



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория

«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Общество с ограниченной ответственностью

«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ02
действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Балашов Р.В.

Протокол № 32311.ИЛ02.ПБ1556 от 04.07.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Напольное покрытие поливинилхлоридное с минеральным наполнителем, с маркировкой «ARTTILE HIT», «ART TILE FIT», толщиной до 2,5 мм, плотностью 1500 кг/м ³
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМБ КОМПАНИ" Место нахождения: 690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский проспект, дом 108, кв.64. Адрес места осуществления деятельности: 690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Океанский проспект, дом 108, кв.64, Телефон: +74232650771, Адрес электронной почты: 650787@mail.ru
4	Изготовитель	Changzhou Green Decorative Material Co., LTD. Местонахождения: Китай, No.12 Xinyuan road, Qianhuang town, Wujin district, Changzhou, Jiangsu, China. Адрес местаосуществления деятельности по изготовлению продукции:Китай, No.12 Xinyuanroad, QianhuangChangzhou, Jiangsu, China
5	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н0615 от 19.06.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	19.06.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	19.06.2023 г.
8	Дата проведения исследований	19.06.2023 г. – 04.07.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ . Показатели: КМ2
10	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения:

ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ02.ПБ1556 от 04.07.2023г.

Страница 1 из 5

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС****регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО**

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	113	до 21.08.2024
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2024
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2024

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	001	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2024
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2024
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2024
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(т) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2024
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40...+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2024
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2024
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0,2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2024
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2024
Анемометр, модель LV 110	055	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2024
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2024
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2024

ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»**Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ02.ПБ1556 от 04.07.2023г.****Страница 2 из 5**

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС****регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО**

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2024
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2024
Прогибомер 6ПАО	084	(0,01 - 1) мм (1 - 100) мм от 100 мм	± 0,03 мм ± 0,3 мм ± 0,5 мм	Измерение величины прогиба	12.05.2024
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 - 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.05.2024

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13				Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии		
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов								
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью					Учтено		
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие(Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Слабогорючие(Г1) Умеренногорючие(Г2) Нормальногорючие(Г3) Сильногорючие(Г4) Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.				ГОСТ 30244-94, СНИП 21-01-97	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
	Группа горючест и матери-алов	Параметры горючести						
		Темпера-тура дымовы х газов, Т, °С	Степень повреждени я по длине S _L , %	Степень повреждени я по массе S _m , %			Продолжительнос ть самостоятельного горения t _{с.г} , 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: Трудновоспламеняемые(В1) Умеренновоспламеняемые(В2) Легковоспламеняемые(В3) Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402				ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30402, СНИП 21-01-97	Трудновоспламеняемы е (В1) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ		
	Группа воспламеняемости материала		КППТП, кВт/м					
	В1		35 и более					
	В2		От 20 до 35					
	В3		Менее 20					



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии																														
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). <table><tr><th>Группа воспламеняемости материала</th><th>коэффициент дымообразования, м²·кг⁻¹</th></tr><tr><td>с малой дымообразующей способностью</td><td>До 50 включ</td></tr><tr><td>с умеренной дымообразующей способностью</td><td>св. 50 до 500</td></tr><tr><td>с высокой дымообразующей способностью</td><td>св. 500</td></tr></table>	Группа воспламеняемости материала	коэффициент дымообразования, м ² ·кг ⁻¹	с малой дымообразующей способностью	До 50 включ	с умеренной дымообразующей способностью	св. 50 до 500	с высокой дымообразующей способностью	св. 500	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18, СНИП 21-01-97	с высокой дымообразующей способностью (Д3+) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ																						
Группа воспламеняемости материала	коэффициент дымообразования, м ² ·кг ⁻¹																																
с малой дымообразующей способностью	До 50 включ																																
с умеренной дымообразующей способностью	св. 50 до 500																																
с высокой дымообразующей способностью	св. 500																																
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4) <table><tr><th>Класс опасности</th><th colspan="4">H_{Cl50}, г·м⁻³, при времени экспозиции, мин</th></tr><tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td>30</td><td>60</td></tr><tr><td>Чрезвычайно опасные</td><td>До 25</td><td>До 17</td><td>До 13</td><td>До 10</td></tr><tr><td>Высокоопасные</td><td>25-70</td><td>17-50</td><td>13-40</td><td>10-30</td></tr><tr><td>Умеренноопасные</td><td>70-210</td><td>50-150</td><td>40-120</td><td>30-90</td></tr><tr><td>Малоопасные</td><td>Св. 210</td><td>Св. 150</td><td>Св. 120</td><td>Св. 90</td></tr></table>	Класс опасности	H_{Cl50} , г·м ⁻³ , при времени экспозиции, мин					5	15	30	60	Чрезвычайно опасные	До 25	До 17	До 13	До 10	Высокоопасные	25-70	17-50	13-40	10-30	Умеренноопасные	70-210	50-150	40-120	30-90	Малоопасные	Св. 210	Св. 150	Св. 120	Св. 90	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20, СНИП 21-01-97	Умеренно опасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Класс опасности	H_{Cl50} , г·м ⁻³ , при времени экспозиции, мин																																
	5	15	30	60																													
Чрезвычайно опасные	До 25	До 17	До 13	До 10																													
Высокоопасные	25-70	17-50	13-40	10-30																													
Умеренноопасные	70-210	50-150	40-120	30-90																													
Малоопасные	Св. 210	Св. 150	Св. 120	Св. 90																													
6.	<table><tr><td colspan="2">Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)</td></tr><tr><th>Группа распространения пламени</th><th>Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м</th></tr><tr><td>РП1</td><td>11,0 и более</td></tr><tr><td>РП2</td><td>от 8,0, но менее 11,0</td></tr><tr><td>РП3</td><td>от 5,0, но менее 8,0</td></tr><tr><td>РП4</td><td>менее 5,0</td></tr></table>	Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)		Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м	РП1	11,0 и более	РП2	от 8,0, но менее 11,0	РП3	от 5,0, но менее 8,0	РП4	менее 5,0	ГОСТ Р 51032-97	Слабораспространяющ ие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ																		
Горючие строительные материалы (по ГОСТ 30244) в зависимости от величины КППТП подразделяют на четыре группы распространения пламени: РП1, РП2, РП3, РП4 (ГОСТ Р 51032-97)																																	
Группа распространения пламени	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/кв.м																																
РП1	11,0 и более																																
РП2	от 8,0, но менее 11,0																																
РП3	от 5,0, но менее 8,0																																
РП4	менее 5,0																																
7.	Класс пожарной опасности		КМ2																														



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Напольное покрытие поливинилхлоридное с минеральным наполнителем, с маркировкой «ARTTILE HIT», «ART TILE FIT», толщиной до 2,5 мм, плотностью 1500 кг/м³, изготовитель Changzhou Green Decorative Material Co., LTD. Местонахождения: Китай, No.12 Xinyuan road, Qianhuang town, Wujin district, Changzhou, Jiangsu, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.12 Xinyuan road, Qianhuang Changzhou, Jiangsu, China, **соответствует требованиям** Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ. Показатели: КМ2.

Исполнитель

Дата 04.07.2023 г.

Балашов Р.В.

