



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«ГОСТСТАНДАРТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«ГОСТСТАНДАРТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ03 действительно от 11 апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТСТАНДАРТ»
Камышова А.Ф.



Протокол № 32311.ИЛ03.ПБ2410 от 03.07.2024г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлоридного материала: подоконник, ламинированный декоративными пленками на бумажной основе, пропитанной прозрачным акрилом, торговой марки DANKE
2	Заказчик	ОС «ГОСТСТАНДАРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТСТАНДАРТ». Место нахождения: 125430, город Москва, Митинская ул, д. 48, этаж 1 помещ. VII ком. 5. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru. ОГРН: 5187746010304.
3	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный завод «Клинценбау». Юридический адрес: 243146, Брянская область, город Клинцы, улица Ворошилова, дом 3В. ИНН: 3241504994. ОГРН: 1133256017344. Номер телефона/факс: +7(48336)27-0-27. Электронная почта: info@danke-tm.ru
4	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный завод «Клинценбау». Адрес места осуществления деятельности: 243146, Брянская область, город Клинцы, улица Ворошилова, дом 3В. ИНН: 3241504994. ОГРН: 1133256017344. Номер телефона/факс: +7(48336)27-0-27. Электронная почта: info@danke-tm.ru
5	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н001725 от 25.06.2024 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	25.06.2024 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	25.06.2024 г.
8	Дата проведения исследований	25.06.2024 г. – 03.07.2024 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ. Показатели: ГОСТ 30244-94 метод 2 (группа горючести – Г2 умеренногорючие); ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости В2 – умеренновоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 (коэффициент дымообразующей способности составляет Л2 – с умеренной дымообразующей способностью), ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 (группа токсичности Т2 – умеренноопасные)
10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: 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 21.08.2025
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	121	до 15.07.2025
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	127	до 03.10.2025

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	22.09.2025
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	002	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2025
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	007-018	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2025
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-ТЗ10-4,5-1600-М20/М18	019-026	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.12.2025
Преобразователь термоэлектрический ДТПК011-0,5/1,5	033-048	(-40...+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.12.2025
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	032	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.12.2025
Секундомер «Агат»	049	0-30 мин	± 0,2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.12.2025
Прибор комбинированный, Testo-605	051	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2025
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	22.09.2025
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 - 150) мм	061	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2025

ИЛ «ГОСТСТАНДАРТ» ООО «ГОСТСТАНДАРТ»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ03.ПБ2410 от 03.07.2024г.

Страница 2 из 4



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	063	(1-2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2025
Рулетка измерительная металлическая, EX10 /5	066	(1 + 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2025
Весы электронные ВК-300	074	(0,02 - 300) г	± 0,01 г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2025
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	12.12.2025
Весы электронные, DL-150	088	(0,05 - 150) кг	± 50 г	Измерение массы нагрузки	20.12.2025

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	Умеренногорючие (Г2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ				
	Параметры горючести						
	Группа горючест и матери-алов			Темпера-тура дымовы х газов, Т, °С	Степень повреждени я по длине S _L , %	Степень повреждени я по массе S _m , %	Продолжительност ь самостоятельного горения t _{сг} , 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	Умеренновоспламеняем ые (В2) 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.	<p>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).</p> <table border="1"><thead><tr><th>Группа воспламеняемости материала</th><th>коэффициент дымообразования, м²·кг⁻¹</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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 умеренной дымообразующей способностью (Д2) 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.	<p>Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Класс опасности</th><th colspan="4">HCl_{50}, г·м⁻³, при времени экспозиции, мин</th></tr><tr><th>5</th><th>15</th><th>30</th><th>60</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table>	Класс опасности	HCl_{50} , 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	HCl_{50} , 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																												

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида: подоконник, ламинированный декоративными пленками на бумажной основе, пропитанный прозрачным акрилом, торговой марки DANKE, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный завод «Клинценбау». Адрес места осуществления деятельности: 243146, Брянская область, город Клинцы, улица Ворошилова, дом 3В. ИНН: 3241504994. ОГРН: 1133256017344. Номер телефона/факс: +7(48336)27-0-27. Электронная почта: info@danke-tm.ru, соответствует требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ. Показатели: ГОСТ 30244-94 метод 2 (группа горючести - Г2 умеренногорючие); ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости В2 - умеренновоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18 (коэффициент дымообразующей способности составляет Д2 - с умеренной дымообразующей способностью), ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 (группа токсичности Т2 - умеренноопасные).

Исполнитель _____ Камышова А.Ф.
Дата 03.07.2024 г.

