



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.СС14987 от 03.07.2024г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида: подоконник, ламинированный декоративными ПВХ пленками, торговой марки KOMFORT
2	Заявитель	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
3	Изготовитель	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	Основание для исследований	Заявка №2582 от 20.04.2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	20.04.2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	20.04.2024 г.
7	Дата проведения исследований	20.04.2024 г. – 03.07.2024 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям СТО КБ 03.07.2024
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

Результаты испытаний

Таблица 1

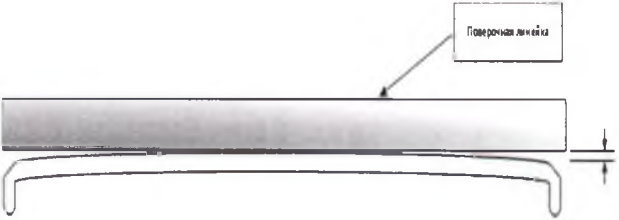
№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по СТО КБ 03.07.2024	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Технические требования				
2	Общие положения				
3	Подоконники должны отвечать требованиям данного стандарта, эталонным образцам, прилагаемым к настоящему стандарту чертежам и изготавливаться согласно технологическому процессу.	3.1	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С
4	Основные размеры, допустимые отклонения размеров заготовки.				
5	В поперечном сечении геометрические размеры заготовки подоконников указаны в чертежах, приведенных в Приложении №2.	3.2.1	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С
6	Подоконники изготавливаются мерными отрезками длиной 6000 + 20 мм, с двумя капиносами. Подоконники выпускаются двух видов в зависимости от ширины: 500 мм и 700 мм. В зависимости от заказов клиентов, подоконники могут поставляться разрезанными вдоль длины шириной от 100 до 600 мм с кратностью 50 мм. Так же они могут поставляться меньшей длины (не менее 1 метра).	3.2.2	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С
7	Допустимые отклонения от номинальных размеров высоты, ширины, а также размеров толщины внутренних перемычек, указаны в чертежах (Приложение №2). Допускается выход ниже за пределы допуска в 8 зонах для 700-мм подоконника и в 5 зонах для 500-мм подоконника на 0,1 мм. (зона – это одна перемычка или промежуток по верхней или нижней стенкам между перемычками). Измерения проводятся штангенциркулем типа ШЦЦ-1-150-0,01, помещая измеряемую часть подоконника между основными губками штангенциркуля на глубину не менее 20 мм с приложением минимальных усилий.	3.2.3	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С
8	Допустимые отклонения от плоской формы, приведенные на чертежах в Приложении №2, измеряются в местах, указанных на рис.1 и 2. Замер проводится в поперечном направлении. 	3.2.4	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С

Рис.1. Измерение отклонения на краях.

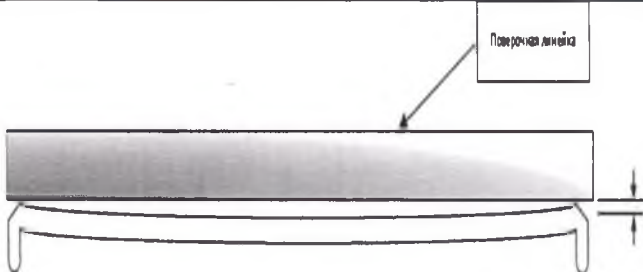


ARTALIX

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 по СТО КБ 03.07.2024	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
	 <p>Рис. 2. Измерение отклонения в середине.</p>					
9	Масса 1 м длины подоконника должна соответствовать массе указанной в чертежах (Приложение №2).	3.2.5	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
10	Торцы мерных отрезков должны быть обрезаны под прямым углом (90 ± 1)° к оси, и не иметь дефектов механической обработки.	3.2.6	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
11	На основной поверхности и поверхностях капиносов не допускаются наплывы, царапины, вмятины.	3.2.7	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
12	Цвет лицевой поверхности и поверхности капиносов должен соответствовать эталонным образцам цветов и декоров, утвержденных в установленном порядке. Допускаются дефекты на лицевой поверхности и поверхностях капиносов согласно критериям качества подоконной доски (см. раздел 9).	3.2.8	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
13	Лицевая поверхность и поверхность капиносов должны быть покрыты защитной пленкой, которая защищает их при транспортировке и монтаже. Защитная пленка должна удаляться только после проведения всех монтажных и отделочных работ (штукатурка, шпаклевка, поклейка обоев) в помещении, где будет устанавливаться подоконник.	3.2.9	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
14	Прочность сцепления декоративной пленки (ламината) с основой подоконника должна составлять не менее 2,5 Н/мм.	3.2.10	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
15	Подоконники должны иметь стойкость к образованию царапин. Ламинированный подоконник ТМ КОМФОРТ должен выдерживать давление в 204 гр. алмазной иглы без оставления царапин.	3.2.12	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
16	Ударопрочность. Подоконник должен выдерживать падение стального шара весом 900 гр. с высоты 600 мм с оценкой не ниже 4. Определение оценки ударопрочности – по таблице 1.	3.2.13	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С	
	Оценка					Описание
	5					Видимых повреждений на поверхности нет, допускаются незначительные деформации внутренних ребер жесткости в месте удара.
4	На поверхности имеется незначительная вмятина, а также присутствуют деформации ребер жесткости.					



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 по СТО КБ 03.07.2024	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод						
	<table border="1"><tr><td>3</td><td>На поверхности имеется значительная вмятина, ребра жесткости лопнули.</td></tr><tr><td>2</td><td>Поверхность пробита грузом, ребра жесткости имеют деформации.</td></tr><tr><td>1</td><td>Поверхность пробита грузом, ребра жесткости сломаны.</td></tr></table>	3	На поверхности имеется значительная вмятина, ребра жесткости лопнули.	2	Поверхность пробита грузом, ребра жесткости имеют деформации.	1	Поверхность пробита грузом, ребра жесткости сломаны.				
3	На поверхности имеется значительная вмятина, ребра жесткости лопнули.										
2	Поверхность пробита грузом, ребра жесткости имеют деформации.										
1	Поверхность пробита грузом, ребра жесткости сломаны.										
	За результат принимается среднеарифметическая оценка от двух ударов, с математическим округлением до целого.										
17	Испытание прочности на изгиб проводится по методике, принятой в ООО «ИЗ «Клинценбау»: прикладывается нагрузка на образец и фиксируется ее максимальное значение. Прочность подоконника ТМ КОМФОРТ на изгиб должна составлять не менее 80 кг.	3.2.14	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С						
18	Измерение серповидности производится посередине изделия (по длине) путем натягивания и приложения нити к концам одного из капиносов изделия и измерения зазора между изделием и нитью.	3.2.15	СТО КБ 03.07.2024	соответствует	С						

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида: подоконник, ламинированный декоративными ПВХ пленками, торговой марки КОМФОРТ, изготовитель 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 **соответствует требованиям СТО КБ 03.07.2024.**

Исполнитель
Дата 03.07.2024 г.

Камышова А.Ф.

