

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1 127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20, этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю Руководитель ИЛ «Международный стандарт» Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10033-МС-2022 от 17.06.2022

1. Опытный образец	Профиль поливинилхлоридный «Монблан» системы			
	NORD (класс A)			
2. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью			
	«Экструзионные технологии». Место нахождения:			
	Беларусь, 212004, город Могилев, Витебский			
	проспект, дом 7, комн. 1. Адрес места			
	осуществления деятельности по изготовлению			
	продукции: Беларусь, 212004, город Могилев,			
	Витебский проспект, дом 7/2			
3. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью			
	«Экструзионные технологии». Место нахождения:			
	Беларусь, 212004, город Могилев, Витебский			
	проспект, дом 7, комн. 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению			
	продукции: Беларусь, 212004, город Могилев,			
	Витебский проспект, дом 7/2			
4. Нормативный документ (НД), на	ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные			
соответствие которого проводились	для оконных и дверных блоков» Технические условия			
испытания				
5. Условия окружающей среды при проведении	Температура окружающего воздуха 20-22 °C			
испытаний	Относительная влажность воздуха 5568 %			
	Атмосферное давление 744748 мм рт. ст.			
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные			
	показатели образца соответствуют технической и			
	эксплуатационной документации			
	Стр. 2			

Результаты испытаний

	т сзульта	ты испы	тапии		
№ п/п	Наименование испытаний,	Норма тивный документ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение Измеряемых	Соответст- вие требова
	проверок	ГОСТ	20th Innex	величин	ниям
			ГОСТ 30673-2013		
	п.4 Технические требования п.4.1 Основные типы		По условиям эксплуатации (стойкости к климатическим воздействиям) главные профили подразделяют согласно таблице 1 на изделия универсального - I (У), морозостойкого - II (М), теплостойкого - III (Т) и нормального IV (Н) типов исполнения. Таблица 1	Тип Исполнения I(У)	C
2.		п.4.1.6	В зависимости от толщины стенок главные профили подразделяют на типы, указанные в таблице 2.	Тип исполнения А	C
3.		п.4.1.9	По приведенному сопротивлению теплопередаче (рекомендуемый показатель) комбинации профилей коробки и створки с установленными уплотняющими прокладками и усилительными вкладышами подразделяют на типы, приведенные в таблице 3.	Тип исполнения 3	C
4.	п.4.2 Показатели и харак- теристики п.4.2.3		Предельные отклонения нормативных размеров высоты, ширины, а также функциональных размеров пазов для уплотнительных прокладок, штапиков, запирающих приборов и других размеров главных профилей приведены в таблице 4		
	Размер	-	Предельное отклонение, мм		
	Ширина	-	±0,3	+0,15	C
	Высота Функциональ ные размеры		±0,5	+0,17	C
	пазов Другие		±0,3	+0,10	С
	размеры		±0,5	+0,20	C
5.	п.4.2.4	п. 6.3	Предельные отклонения от формы профилей не должны быть более:		
			- от прямолинейности лицевых стенок по поперечному сечению - ±0,3 мм на 100 мм	+0,1	С
			- от перпендикулярности внешних стенок профилей коробок - 0,5 мм на 50 мм высоты профиля	0,1	С
			- от параллельности лицевых стенок по поперечному сечению профиля -1 мм на 100 мм	0,15	С
	126		- от прямолинейности сторон профиля по длине -1 мм на 1000 мм длины	0,2	C
6.	п.4.2.6		Показатели физико-механических свойств профилей должны соответствовать требованиям технической документации изготовителя и быть не ниже требований, указанных в таблице 5.		
	Показатель	п.6.11	Значение		T
	Прочность при растяжении, МПа		37,0	45,3	С
	Модуль упругости при растяжении, МПа	(12	2200	2400	С
	Ударная вязкость по Шарли, кДж/м²	п.6.12	20-55	53	C
	Температура размягчения по	п.6.10			
	Вика, °С,		75	83	С

			Изменение линейных размеров после теплового воз действия, %,		
	п.4.2.6	п.6.6	не более:		
	для главных				
	профилей		2,0	1,1	С
	для вспомо-				
	гательных		3,0	1,2	С
	профилей				
	разность в				
	изменении линейных				
	размеров по		0,4	0,2	С
	лицевым		·,·	٥,2	
	сторонам				
	1				
		п.6.7			
	Термостойкость		Не должно быть вздутий, трещин, расслоений		С
	при 150 °С в			Не	C
	течение 30 мин	п.6.8		обнаружено	
		п.б.8			
	Стойкость к			0	
	удару при отрицательной		Разрушение не более одного образца из десяти	U	C
	температуре			Требование	
	-20°C			выполнено	
	Прочность	п. 6.9	Значение разрушающих нагрузок при испытаниях сварных		
	угловых		соединений, Н, не менее. Таблица 6		
	сварных		Створка оконного (балконного дверного) блока - 2600	4500	С
	соединений		Коробка оконного или дверного блока - 2000	4100	C
			Створка дверного блока - 4600	5600	С
7.	Изменение	п.6.14			
	ударной				
	вязкости				
	после				
	облучения в аппарате				
	«Ксенотест», %,				
	не более		30	15	С
9.	п.4.2.9	п.6.13	Цветовая (колориметрическая) характеристика профилей должна		
			лежать в диапазоне:		
			L > 90;	93,6	C
			-2,5 < a < 3,0;	-0,5	С
10	105 1511	- C 1 4	-1,0 < b < 5,0.	2,55	С
10.	п.4.2.6- п.4.2.11	п.6.14	Стойкость к УФ облучению Таблица 1. По условиям эксплуатации		
			тип профиля I (У), должен выдерживать дозу УФ облучения - 0,3 Г Дж/м 2		C
11.	п.4.2.6	п.6.18	ДЖ/ M	0,32	С
11.			Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного		
			покрытия с профилем должна быть не менее 2,5 Н/мм.	3,3	С
12.	п.4.2.12	ГОСТ		-)-	
		30973			
			Профили должны быть стойкими к длительным климатическим и		
			эксплуатационным воздействиям (в том числе к слабоагрессивным		
			кислотному, щелочному и соляному воздействию). Долговечность		
			профилей, определяемая по ГОСТ 30973, должна быть не менее 40		
			условных лет эксплуатации. Режим I (У) (универсальный)	40	С
			П		
			Предельные отклонения значений характерных показателей после		
			проведения испытаний от контрольных значений приведены в таблице 2. После воздействия солевого раствора 3%-ный водный		
			раствор NaCI, щелочного раствора 3%-ный водный раствора		
			№НСОз, кислого раствора 3%-ный водный раствора 1804.		
			Прочность при растяжении, 40%	17	С
			Ударная вязкость по Шарли, 50%	15	С
			Изменение линейных размеров, 40%	7	С
<u> </u>			·	ı	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10033-МС-2022 от 17.06.2022

	Белизна, 25%		7 C		
			Цвет по координатному методу		
			L <u>< 5,</u> 5	2,2	C
			a <u><</u> 0,8	0,5	C
			$b \leq 3.5$	2,5	C
			Порог серой шкалы 3	2,6	C
			Прочность сцепления ламинированного покрытия, 40%	7	C
13.	п.4.2.14	ГОСТ	Значения приведенного сопротивления теплопередаче комбинации		
		26602.1	профилей (рекомендуемый показатель) с установленными		
			уплотняющими прокладками и усилительными вкладышами для		
			различных типов профилей приведены в таблице 3		
			Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °C/Вт		
			Тип профиля 3		
			Система «Монблан» системы NORD (класс А)	0,82	С

Заключение:

Опытные образцы соответствуют нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.