

Обособленное подразделение ЦК ИС ФПГ «РОССТРО»-ОАО «РОССТРО»-  
«ПКТИ»

**Испытательный Центр**

“ ПКТИ - СтройТЕСТ “

ИЛ Строительных материалов

196105, Санкт - Петербург, пр. Ю. Гагарина, 2, тел.: 378-6601, факс: 378-6943.

Аттестат аккредитации Госстроя РФ РОСС RU 0001.22.СЛ33 от 20.03.2008 г.

Свидетельство № РСС RU.В081.02ИЦ12 от 19.12.2007 г.

01.07.2009 г. № 1

Протокол № 1

Испытаний окрашенных поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30973-2002 на соответствие СТО 85561303-001-2009

**Результаты испытаний**

**односторонне окрашенного ПВХ профиля ООО «Алупласт РУС» (Россия) системы “IDEAL 2000” артикул коробки – 120002, лакокрасочным покрытием на основе двухкомпонентного полиуретана, цвет RAL 7022, выпускаемого ООО «СтройХаус»**

Измеряемые показатели	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний
	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5
1. Прочность при растяжении, МПа, не менее.	ГОСТ 30673-99	37,0	ГОСТ 11262-80	42
2. Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м <sup>2</sup> , не менее.		15	ГОСТ 4647-80	18
3. Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %, не более: - для главных профилей		2,0	ГОСТ 11529-86	1,6
4. Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее.		2100	ГОСТ 9550-81	2581
5. Долговечность профилей, условных лет эксплуатации.		10	ГОСТ 30973-2002 (режим III)	10
6. Цвет профиля по координатному методу (цветовая характеристика).		Цветовая характеристика должна лежать в диапазонах $L \geq 90$ $-3,0 \leq a \leq 3,0$ $-1 \leq b \leq 5,0$	ГОСТ 30673-99	L=103 a=-2,4 b=2,9