

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИК «Полипласт»

А.В. Капранов

«01» _____ 2008 г.
сертификационных



Выписка из протокола

испытаний № 386/ГС от 01.07.2008 г.

Всего листов: 2

Лист 1

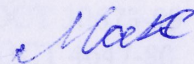
Основные показатели и результаты сертификационных испытаний профилей поливинилхлоридных «Novotex Classic» для оконных и дверных блоков производства ООО «НАРОДНЫЙ ПЛАСТИК»

Наименование основных показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1	2	3	4
1. Приведенное сопротивление теплопередаче комбинации профилей (с усилительными вкладышами), (м ² х °С)/ Вт	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 26602.1-99	Класс 3 от 0,60 до 0,69	0,64 0,63
2. Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 11262-80	Не менее 37,0	58,8
3. Модуль упругости при растяжении, МПа	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 9550-81	Не менее 2100	2178
4. Прочность сварных соединений при растяжении, МПа	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 11262-80	-	52,3
5. Коэффициент прочности сварки	ГОСТ 30673-99	Не менее 0,7	0,9
6. Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 4647-80	Не менее 15	5
7. Прочность угловых сварных соединений, Н			
- коробки	ГОСТ 30673-99	Не менее 2000	2687
- створки	ГОСТ 30673-99	Не менее 2400	3233

1	2	3	4
8. Температура размягчения по Вика, °С	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 15088-83	Не менее 75	85
9. Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 11529-86	Не более 2,0	1,6
10. Термостойкость при 150°С в течение 30 мин	ГОСТ 30673-99	Отсутствие трещин, вздутий, расслоений	Отсутствие трещин, вздутий, расслоений
11. Стойкость к удару при отрицательной температуре (выдерживать при -20°С в течение часа)	ГОСТ 30673-99	Разрушение не более 1 образца из 10	Разрушения отсутствуют на 10 испытанных образцах
12. Отклонение от номинала ширины профиля, мм	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 26433.0-85	±0,3	Ср=0,1
13. Отклонение от номинала высоты профиля, мм	ГОСТ 30673-99 ГОСТ 26433.1-89	±0,5	Ср=0,1
14. Долговечность (условных лет)	ГОСТ 30673-99	Не менее 40	40

Область применения: Устанавливается в соответствии с требованиями нормативной и технической документации.

Испытатель ИЦ



А.П. Максименков