



ПРИВЕРЖДАЮ
Директора
Института механики металло-
полимерных систем НАН Беларуси
Савицкий В.Н.
14 февраля 2003 г.

ПРОТОКОЛ ПРИЕМОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование продукции: Пленка противокоррозионная "Бигвест"
Обозначение нормативной документации,
устанавливающей показатели, подтверждаемые при сертификации: ТУ РБ 600429119.003-2002.

- 1. Проверяемая характеристика:** п. 1.1.6 Разрушающее напряжение при растяжении.
Время испытаний: 05.02-И.02.2003 г.
Условия испытаний: ГОСТ 14236-81;
нормальные климатические условия по ГОСТ 15150-69.
Оборудование: Машина разрывная ZD-40;
Свидетельство № 3552/02/2120 от 26.12.2002,
срок действия до 26.12.2003.
Место испытаний: Институт механики металлополимерных систем им.В.А.Белого НАНБ

Таблица 1

Наименование показателей	Требование ТУ		Результаты испытаний		Соответствие требованиям ТУ
	вдоль, МПа	поперек, МПа	вдоль, МПа	поперек, МПа	
Разрушающее напряжение при растяжении	не менее 14	не менее 8	25,8±2,3	10,0±0,8	Соответствует

- 2. Проверяемая характеристика:** п. 1.1.7 Защитная способность при герметичном чехлении
Время испытаний: 5.02.2003 г.-20.02.2003 г.
Условия испытаний: Имитационные испытания по ГОСТ 9.509-89.
Оборудование: Камера тепла и влаги по ГОСТ 9308-85;
Аттестат 5182-02-2160 от 23.11.2002,
срок действия до 23.11.2003.
Камера холода по ГОСТ 20.57.406-81;
Аттестат 4273-02-2160 от 03.10.2002,
срок действия до 03.10.2003.
Место испытаний: Институт механики металлополимерных систем им.В.А.Белого НАНБ

Таблица 2

Наименование показателей	Требования ТУ	Результаты испытаний	Соответствие требованиям ТУ
Защитная способность по отношению к стали и латуни при герметичном чехлении	не менее 2 лет	2 года	Соответствует

Заключение: Пленка противокоррозионная "Бигвест" соответствует требованиям ТУ 600429119.003-2002.

Зав. отделом 8 НММС НАНБ, д.т.н., профессор

Пинчук Л.С.

Зав. лабораторией 83 ИММС НАНБ, д.х.н.

Макаревич А.В.

Ст. научный сотрудник отд.8 ИММС НАНБ

Паркалова Е.И.