



ОАО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»

завод «КАПРОЛАКТАМ»

Россия, г. Дзержинск Нижегородской обл.

Паспорт № _____

Пластикат поливинилхлоридный марки «Нева»
для неразъёмных вилок и оболочек электробытовых шнуров
ТУ 2243-007-52470175-2001

Номер партии
Масса нетто, кг
Потребитель

Количество мест
Вид тары
Дата изготовления

№ ш/п	Наименование показателя	Норма		Результаты анализа
		Высший сорт	Первый сорт	
1	Количество посторонних включений, шт., не более, размером, мм менее 0,5 более 0,5	24 отсутствие	не нормируется	
2	Цвет	Неокрашенный, белый и др.		
3	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	17 (170)		
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250		
5	Температура хрупкости, °С, не выше	минус 35		
6	Твердость при 20°С, МПа (кгс/см ²), не более	1,5 (15)		гарантируется
7	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	20		гарантируется
8	Массовая доля гранул, оставшихся после просева на сите, %, № 7, не более № 2/20, не менее	5 90	не нормируется не нормируется	гарантируется
9	Плотность, г/см ³ , не более	1,32		гарантируется
10	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом · см, не менее	5 · 10 ¹²	не нормируется	
11	Качество поверхности жгута	Поверхность должна соответствовать согласованному образцу		
12	Качество поверхности среза жгута в продольном и поперечном направлениях	Отсутствуют поры, видимые невооруж. глазом	не определяется	
13	Термостабильность при переработке	Пластикат не должен подгорать при остановке шнека экструдера на 20 мин. Допускается незначительное изменение цвета пластиката.		

Заключение: продукт соответствует ТУ 2243-007-52470175-2001, сорт 1.

Транспортировать всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах.

Хранить в закрытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей при температуре от 5°С до 35°С и относительной влажности не более 80% на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения пластиката – 1 год со дня изготовления.

« _____ » 200__ г.

Цеховый штамп

Начальник лаборатории:

В. М. Кичукин

Н. И. Верховцева

