

прпрс 008-015



ОАО "СИБУР-НЕФТЕХИМ"
завод "КАПРОЛАКТАМ"
Россия, г. Дзержинск Нижегородской обл.

Паспорт № _____

Пластикат поливинилхлоридный для оболочек марки ОМ -40 ТУ 2246-145-05757587-99

Номер партии
Масса нетто, тн
Потребитель

Количество мест
Вид тары
Дата изготовления

№п/п	Наименование показателя	Требования ТУ 2246-145-05757587-99		Результаты испытаний
		Высший сорт	Первый сорт	
1	Количество посторонних включений, шт., не более	36	45	
2	Цвет	Неокрашенный, белый и др.		
3	Удельное объёмное электрическое сопротивление при 20°С, Ом·см, не менее	1×10 ¹¹	5×10 ¹⁰	
4	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	12 (120)	11 (110)	
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	280	
6	Температура хрупкости, °С, не выше	минус 40		
7	Потери в массе при 160°С в течение 6 час., % не более	3,0		гарантир.
8	Горючесть, сек., не более	15	30	гарантир.
9	Плотность, г/см ³ , не более	1,45	1,47	гарантир.
10	Водопоглощение, %, не более	0,35	0,40	гарантир.
11	Твёрдость при 20°С, МПа (кгс/см ²)	9-20		гарантир.
12	Твёрдость при 70°С, МПа (кгс/см ²)	6-12		гарантир.
13	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при 100°С в теч. 7 суток, %, не менее	80		гарантир.
14	Технологические свойства:			
14.1	- внешний вид жгута	Должен соответствовать контрольному образцу, утверж. в устан. порядке.		
14.2	- поверхность среза жгута: в продольном направлении в поперечном направлении	Не допускаются поры, видимые невооружённым глазом		
14.3	- термостабильность при переработке	Пластикат не должен подгорать при остановке шнека экструдера в течение 20 мин. Допускается незначительное изменение цвета пластиката.		

Цех 077

Заключение: продукт соответствует ТУ 2246-145-05757587-99 сорт 1. " " 200 г.
Транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.
Хранить в закрытом, чистом, сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, при температуре от минус 35°С до плюс 35°С, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения пластиката – 1 год со дня изготовления.

Начальник цеха:

В.М. Кшукин

Начальник лаборатории:

Н.И. Верховцева

Цех № 007