



**ПОЛИМЕР**КОРП

+7 843 293 27 44

+7 843 293 27 34

+7 843 293 26 94

+7 917 297 51 17

polimerinc@mail.ru

Web: <http://polietileny.ru>

**7- Ф13**



**Национальная Холдинговая Компания «УЗБЕКНЕФТЕГАЗ»**  
**Акционерная компания «УЗНЕФТЕГАЗДОБЫЧА»**  
**Шуртанский газо-химический комплекс**

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
**для ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРАНУЛ**

Марка: **B-Y456** Сертификат № XXXX  
 Партия №: XXXX Вагон № XXXX  
 Сорт: **Высший** Масса нетто, тн.: 05,000  
 Дата отгрузки: XX.XX.XXг. Потребитель: XXXX

Наименование показателей	Методы тестирования ASTM	Единицы Измер.	Нормы по ТУ		Фактические показатели
			Высший сорт	Первый Сорт	
Плотность <b>Density</b>	D 792	г/см <sup>3</sup> g/cm <sup>3</sup>	0.9560 ± 0.0020		0,9560
Индекс плавления <b>Melt Index</b>	D 1238	г/10 мин g/10min	0.38 ± 0.05		0,36
Разброс ПТР в пределах партии <b>MI Range</b>		%	± 8		1
Летучие вещества <b>Volatiles</b>		%	<0.05		<0.05
Количество включений/ кг <b>Specks/ kg</b>		шт Pcs	<5		<1
Количество окрашенных гранул / кг <b>Coloured pellets / kg</b>		шт Pcs	<10		<1
Предел текучести при растяжении, не менее <b>Tensile Strength at yield</b>	D 638	МПа	31		31
Относительное удлинение при разрыве, не менее <b>Elongation at break</b>	D 638	%	50		>50

Примечание: Скорость разрывной машины 500 мм/мин / Speed tensile machine 500 mm/min

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Качество продукции соответствует требованиям **TSh 39.0 – 231: 2005**

Инженер по контролю качества: \_\_\_\_\_

**SHURTAN GAS CHEMICAL COMPLEX**

