

**Композиция полиэтилена низкого давления пленочные
ТУ 2243-127-00203335-2000 изм. 1, 2, 3, 4**

Способ получения: композиции получают сополимеризацией этилена газофазным методом при низком давлении с использованием комплексных катализаторов на носителе.

Назначение: композиции предназначены для переработки методом экструзии в пленку, используемую для упаковки холодных пищевых продуктов, и для других целей.

№	Наименование показателя	Норма для Марки			
		273-285		293-285, 293-285Д, 293-285СК(СЦ)	ПЭ 80Б-285, ПЭ80Б-285Д, ПЭ 80Б-285СК(СЦ)
		в/с	1/с		
1	Плотность, г/см ³	0,949-0,952		0,943-0,949	0,937-0,943
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин.	0,3-0,6		0,4-0,7	0,4-0,8
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±10	±18	±10	±12
4	Количество включений, шт., не более	3	15	3	3
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	19		17	16
6	Прочность при разрыве, МПа, не менее	21,6		20,6	20,6
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	700	450	700	700
8	Массовая доля золы %, не более	0,04	0,06	0,06	0,06
9	Массовая доля летучих веществ, %, не более:	0,09	0,01	0,09	0,09

Упаковка, транспортирование и хранение: упаковывают в полиэтиленовые и полипропиленовые мешки, обеспечивающие сохранность и качество продукции, по документации, утвержденной в установленном порядке. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.