

● Полиэтилен высокого давления

ГОСТ 16337-77, изм. 1-3

Способ получения: полиэтилен высокого давления низкой плотности получается полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа.

Назначение: для изготовления мешков, труб, фитингов, для изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, игрушек, пленок и пленочных изделий, профильно-погонажных изделий и др.

№	Наименование показателя	Норма для марок											
		10803-020			11503-070			15313-003			15813-020		
		в/с	1/с	2/с	в/с	1/с	2/с	в/с	1/с	2/с	в/с	1/с	2/с
1	Плотность, г/см ³	0,9185±0,0015			0,9180+0,001			0,9205±0,0015			0,9190±0,002		
2	Показатель текучести расплава (номинальное значение с допуском), %, г/10 мин.	2,0±10		2,0±15		7,0±15			0,3±30			2,0±25	
3	Разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, не более	±5	±8	±12	±5	±10	±12	±6	±12	±15	±6	±12	±15
4	Количество включений, шт., не более	2	5	15	2	5	10	2	8	30	2	8	30
5	Предел текучести при растяжении, Па (кгс/см ²), не менее	93x10 ⁵ (95)			93x10 ⁵ (95)			98x10 ⁵ (100)			93x10 ⁵ (95)		
6	Прочность при разрыве, Па (кгс/см ²), не менее	122x10 ⁵ (125)			98x10 ⁵ (100)			137x10 ⁵ (140)			113x10 ⁵ (115)		
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	550			450			600			600		
8	Стойкость к растрескиванию, ч, не менее	2			—			500			—		
9	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более: высшего сорта 1-го и 2-го сортов	0,9 1,1		1,2 1,2		0,4 0,6		0,4 0,6		0,4 0,6		0,4 0,6	
10	Технологическая проба на внешний вид пленки: высшего сорта 1-го сорта 2-го сорта	B B C		B B C		A или B B C		A или B B C		A или B B C		A или B B C	
11	Запах и привкус водных вытяжек, балл, не выше	1			1			1			1		

Требования безопасности, правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 16337-77. Упаковывают в полиэтиленовые мешки, мягкие специализированные контейнеры и др. Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.