



## ГОСТ 16337-77, изм. 1,2,3

## Технические характеристики:

## Техническая консультация

1	Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,9205 ± 0,0015
2	Показатель текучести расплава (номинальное значение с допуском)	г/10мин	0,3 ± 30%
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%, не более	± 6 ± 12
4	Количество включений	шт, не более	2 8
5	Предел текучести при растяжении	Па, не менее	98 x 10 <sup>5</sup> (100)
6	Прочность при разрыве	Па, не менее	137 x 10 <sup>5</sup> (140)
7	Относительное удлинение при разрыве	%, не менее	600
8	Массовая доля экстрагируемых веществ	%, не менее	0,4 + 0,6
9	Технологический тест на внешний вид пленки		A , B A , B
10	Запах и привкус водной вытяжки	Баллов	1
11	Стойкость к растрескиванию	ч, не менее	500

**Полиэтилен является** высокомолекулярным продуктом полимеризации этилена. Этот процесс протекает при высоком давлении. Этот полиэтилен называют полиэтиленом высокого давления ( ПВД), также он может носить название полиэтилен низкой плотности.

**Температуры плавления** полиэтилена (ПВД) составляют 105-108 градусов. Полиэтилен ПВД стоек к различным химическим средам, исключая окислители. Полиэтилен также имеет низкую газопроницаемость.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полиэтилен ПВД (ПЭВД) — 153-03-003

Полиэтилен имеет **хорошие изоляционные свойства**, поэтому широко используется в кабельной промышленности.

По вопросам приобретения **Полиэтилен ПВД (ПЭВД) — 153-03-003** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов