



## ГОСТ 16336-77, изм. 1,2

## Технические характеристики:

[Техническая консультация](#)

1	Плотность	г/см3	0,9185 - 0,922
2	Показатель текучести расплава (номинальное значение с допуском)	г/10мин	0,21 – 0,39
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%, не более	$\pm 8 \pm 12$
4	Количество включений	шт, не более	2 8
5	Массовая доля летучих веществ	%, не более	не норм.
6	Массовая доля золы	%, не более	не норм.
7	Предел текучести при растяжении	МПа, не менее	9,8 (100)
8	Прочность при разрыве	МПа, не менее	13,7 (140)
9	Относительное удлинение при разрыве	%, не менее	600
10	Массовая доля экстрагируемых веществ	%, не более	0,5 + 0,6
11	Стойкость к термоокислительному старению	%, не менее	8
12	Стойкость к фотоокислительному старению	%, не менее	не норм.

**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.



Полиэтилен для кабельной промышленности 153-02К

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

По вопросам приобретения **Полиэтилен для кабельной промышленности 153-02К** 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](mailto: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](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов