

## ● Композиции полиэтилена для кабельной промышленности

Марки 153-02 К, 153-10 К

ГОСТ 16336-77 изм.1

Способ получения: композиции получают на основе полиэтилена высокого давления (низкой плотности) и низкого давления (высокой плотности) со стабилизаторами и другими добавками.

Назначение: композиции предназначаются для наложения изоляции, оболочек и защитных покровов проводов и кабелей методом экструзии.

№	Наименование показателя	Норма для марки			
		153-02 К		153-10 К	
		Высший сорт	1-й сорт	Высший сорт	1-й сорт
1	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,185-0,922	0,9185-0,922	Не нормируют	
2	Показатель текучести расплава, г/10 мин	0,21-0,39	0,21-0,39	0,21-0,39	0,21-0,39
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±8	±12	±8	±12
4	Количество включений, шт., не более	3	15	Не нормируют	
5	Массовая доля летучих веществ, %, не более	Не нормируют		0,07	0,10
6	Массовая доля золы, %, не более	Не нормируют		Не нормируют	
7	Стойкость к растрескиванию, ч, не менее	500		500	
8	Предел текучести при растяжении, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	11,3 (115)		9,8 (100)	
9	Прочность при разрыве, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	14,7 (150)		13,7 (140)	
10	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600		600	
11	Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	1,4	1,7	0,5	0,6

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.



Композиция полиэтилена для кабельной промышленности марки 153-10 К — лауреат конкурсов «100 лучших товаров России» (2009 г.) и «Лучшие товары РТ» (2009 г.)