



**PE LD 20220 FE  
ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ**

**Область применения:** предназначен для изготовления пленок и пленочных изделий, в том числе термоусадочных, тонких, пленок для контакта с пищевыми продуктами (включая герметичную упаковку), пленок общего назначения, мешков.

**Технические требования**

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Показатель текучести расплава (190 °С/2.16 кг)	2.0 г/10 мин	ГОСТ 11645
2	Плотность	0.921 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 15139
3	Предел текучести при растяжении (500 мм/мин)	9.3 МПа	ГОСТ 11262
4	Относительное удлинение при разрыве (500 мм/мин)	600%	ГОСТ 11262
5	Прочность при разрыве (500 мм/мин)	10.2 МПа	ГОСТ 11262
6	Технологическая проба на внешний вид пленки	В	ГОСТ 16337
7	Массовая доля экстрагируемых веществ	0.4%	ГОСТ 26393
8	Запах и привкус водных вытяжек	1 балл	ГОСТ 22648

\*Типичные значения; не для составления спецификации.

**Упаковка и транспортирование.** Полиэтилен, упакованный в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки весом по 25 кг, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом.

