



Линейный полиэтилен (низкой плотности) ЛПНП (LLDPE)



О нас

Группа компаний “Ка- Grupo” и “ЭкоПроВод” основана в 2010 году и специализируется на поставках высококачественных полимерных материалов на рынки СНГ.

- ❖ Мы успешно сотрудничаем с ведущими производителями полимерного сырья. Мы поставляем предприятиям : [Полиэтилен высокого давления](#) , [Линейный полиэтилен](#), [Полиэтилен низкого давления](#), [Полипропилен](#), [Полиэтилентерефталат](#).

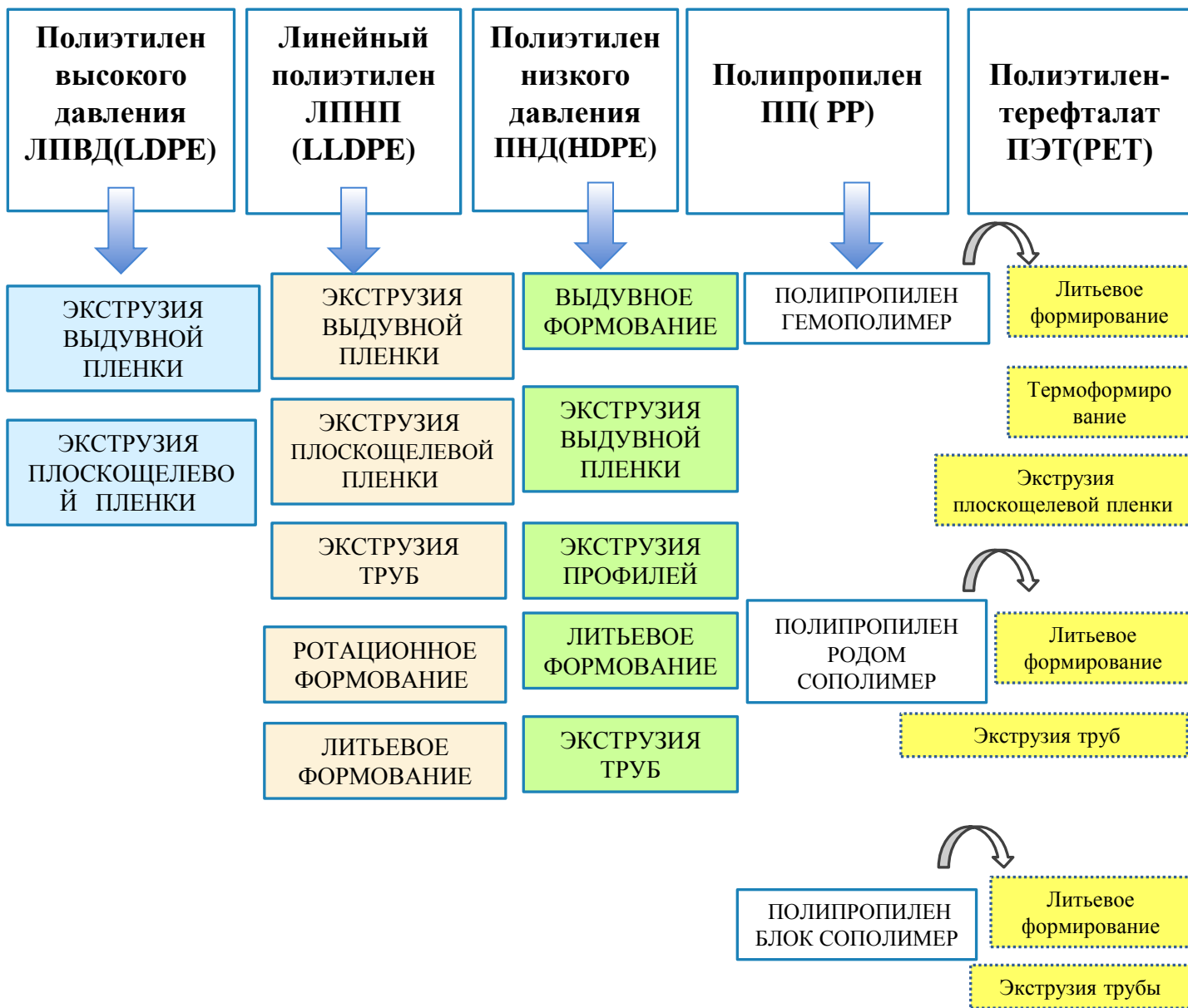
Нашими непосредственными зарубежными партнерами являются: Tasnee , Borouge Pte, Ltd и конечно компания Sabic

- ❖ Доставка производится как авто, так и ж/д транспортом. Отработанные, за время существования нашей компании, схемы поставок позволяют осуществлять их в кратчайшие сроки.

Профессиональный коллектив группы компаний «**Ка- Grupo**» и «**ЭкоПроВод**» предлагает своим клиентам высокий уровень обслуживания и имеет, к каждому из них, индивидуальный подход, удовлетворяя при этом самые взыскательные потребности.

- ❖ За время своей работы наша компания приобрела статус надежной и стабильной фирмы и зарекомендовала себя как ответственный и добросовестный поставщик полимерной продукции: поливинилхлорида, полипропилена и полиэтилена.

Линейка продукции



Линейный полиэтилен низкой плотности, LLDPE

Линейный полиэтилен низкой плотности, LLDPE

Группа Компаний “Ка-Груп” и “ЭкоПроВод” представляет в этой группе материалов линейный полиэтилен низкой плотности различных марок.

Эти марки отличаются между собой различными техническими характеристиками и, соответственно, различными возможностями применения.

Для удобства наших Клиентов, мы сгруппировали представляемые нашей компанией марки линейного полиэтилена низкой плотности в таблице ниже, разделив на группы по методам переработки. Также в данной таблице в столбце «применение» приведены наиболее удачные варианты производимой продукции применительно к каждой марке линейного полиэтилена низкой плотности.

LLDPE производится при более низкой температуре и давлении (по сравнению с обычным полиэтиленом низкой плотности - LDPE) и имеет принципиально другие свойства.

А именно:

более **высокая химическая стойкость**

более **высокие эксплуатационные свойства** (как при низких, так и при высоких температурах),

более **высокая температура плавления** (118°C) - что позволяет применять его для расфасовки горячих продуктов,

большой **блеск поверхности**,

большая **устойчивость к растрескиванию**,

повышенная **стойкость к проколу и раздыру**.

меньшее коробление и большую стабильность размеров

В традиционной области применения использование линейного полиэтилена (LLDPE) позволяет **уменьшить толщину пленки на 20-40%** по сравнению с LDPE, что приводит к **значительной экономии сырья**.

LLDPE ЭКСТРУЗИЯ ВЫДУВНОЙ ПЛЕНКИ

Марка	Плотность (кг / м ³)	Текучность (г / 10 мин) СТР 2 1а)	Применение
118L	918	1	Пленки общего назначения.
118N	918	1	Пленки общего назначения.
118W	918	1	Пленки общего назначения.
118WJ	918	1	Пленки общего назначения.
118WS	918	1	Пленки общего назначения.
118Z	918	1	Пленки общего назначения.
120W	918	1	Пленки общего назначения.
218N	918	2	Пленки общего назначения.
218W	918	2	Пленки общего назначения.
218WS	918	2	Пленки общего назначения.
518N	918	0,5	Пленки общего назначения.
726N	926	0,7	Пленки общего назначения.
726Q	926	0,7	Пленки общего назначения.
Гексен сополимер			
6821N	921	0,8	Пленки общего назначения стрейч и пищевой пленки

** Сертификаты с расширенными данными по запросу*

LLDPE

ЭКСТРУЗИЯ ПЛОСКОЩЕЛЕВОЙ ПЛЕНКИ РОТАЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ

Марка	Плотность (кг / м ³)	Текучесть (г / 10 мин) СТР 2 1а)	Применение
РОТАЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ			
R50035 E	935	5	Большие промышленные и сельскохозяйственные емкости, контейнеры для мусора, бочки для транспортировки химикатов.
R50035	935	5	Большие промышленные и сельскохозяйственные емкости, контейнеры для мусора, бочки для транспортировки химикатов.
RG50035	935	5	Большие промышленные и сельскохозяйственные емкости, сельскохозяйственные емкости
R40039 E	939	3,5	Ткани
ЭКСТРУЗИЯ ПЛОСКОЩЕЛЕВОЙ ПЛЕНКИ			
218B	918	2	Стретч пленки. Каст пленки.
318B	918	2,8	Стретч пленки. Каст пленки.
Гексен сополимер			
6318	918	2,8	Стретч пленки. Каст пленки.

** Сертификаты с расширенными данными по запросу*

LLDPE

ЛИТЬЕВОЕ ФОРМОВАНИЕ

ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ

Марка	Плотность (кг / м ³)	Текучесть (г / 10 мин) СТР 2 1а)	Применение
ЛИТЬЕВОЕ ФОРМОВАНИЕ			
M200024	924	20	Изделия для дома , мусорные баки, крышки и крупные промышленные контейнеры
M500026	926	50	Контейнеры и крышки
ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ			
MG200024	924	20	Покрытие металла
MG500026	926	50	Покрытие металла

** Сертификаты с расширенными данными по запросу*

Мы надеемся, что Ваша компания станет нашим новым и постоянным клиентом.

Спасибо за внимание

С Уважением

Инженер-эколог

ООО «ЭкоПровод»

Семенов Антон Алексеевич

Tel: +7 495 223 30 27

Fax: +7 495 223 30 27

Сот : +7 985 924 38 98

РФ г.Москва Можайское
шоссе д.165 стр.1

e-mail: anton@ecowat.ru

Tel: +7 727 394 16 80

Fax: +7 727 394 16 80

Сот : +7 777 002 09 39

РК г. Алматы

e-mail: kovalchuk@ka-grupo.kz

Ковальчук Анжелика