



Поставка Полиэтилена низкого давления ПНД(НДРЕ)



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](#).

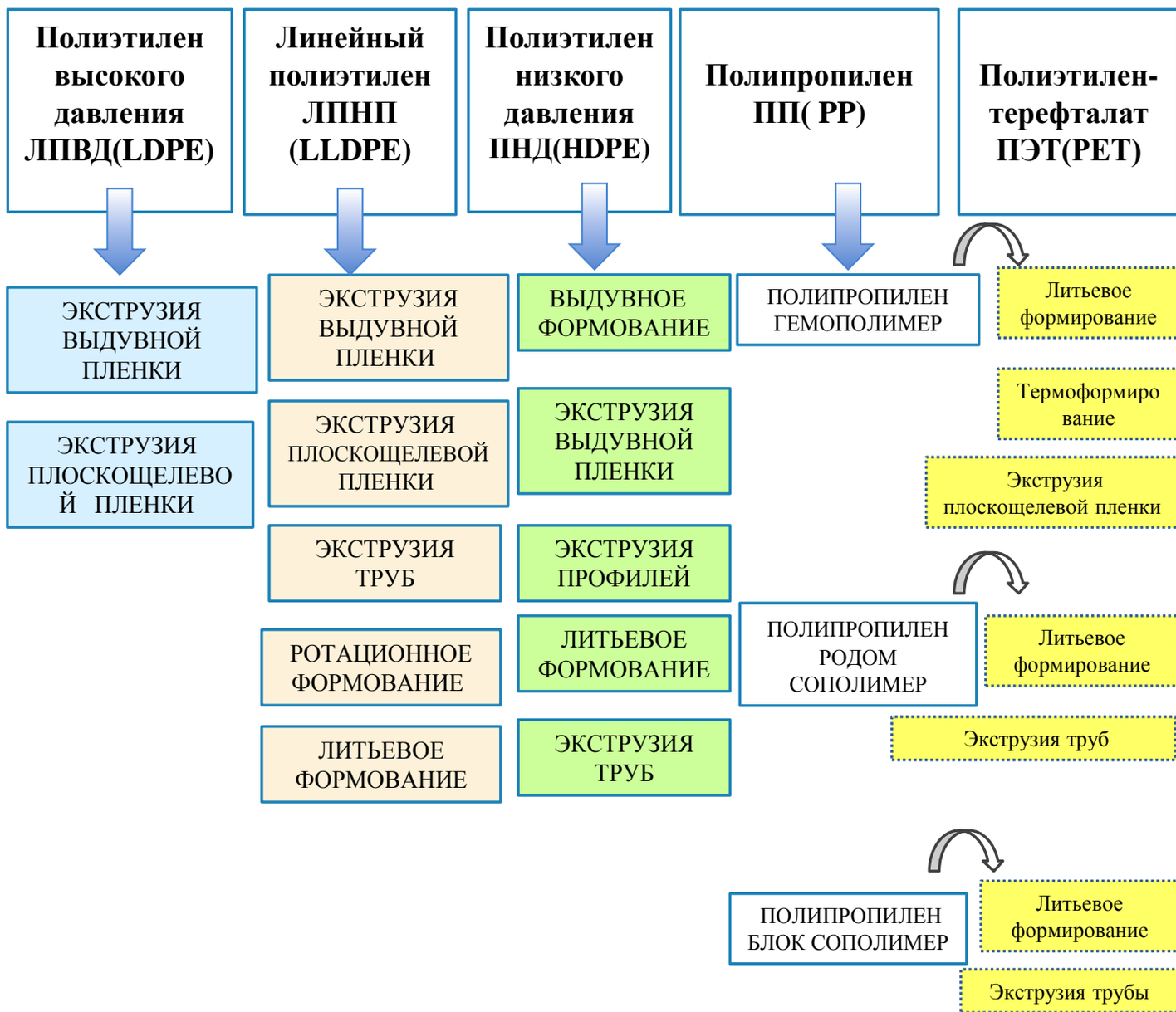
Нашими непосредственными зарубежными партнерами являются: Tasnee , Borouge Pte, Ltd и конечно компания Sabic

- ❖ 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



Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), HDPE

Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), HDPE

Группа компаний "Ка- Grupo" и "ЭкоПроВод" представляет вашему вниманию материалов полиэтилены низкого давления (ПНД) различных марок.

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

Для вашего удобства, мы сгруппировали представляемые нашей компанией марки ПНД в таблице ниже, разделив на группы по методам переработки.

HDPE ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ

ООО “ЭкоПроВод”

Марка	Плотность (кг/м ³)	Текущность MFR			Применение
		2 (г/10мин)	5 (г/10мин)	21 (г/10мин)	
BM6246LS	961	0,7	2,8	46	Бутылки и емкости до 5л для пастеризованного молока ,соусов , соков и т.п. Укупорочные средства для UN-упаковки.
B4660	961	0,7	2,8	46	Емкости для мыла, моющих средств, шампуней и т.п.
B5429	954	0,3	-	29	Бутылки небольшого размера для бытовых и промышленных химических веществ. Гофрированные трубы
B5429A	954	0,3	1,5	29	Бутылки небольшого размера для бытовых и промышленных химических веществ. Гофрированные трубы.
B5822	958	0,3	1,2	22	Небольшое формования с раздувом бутылок Приложения (<10 л) товаров народного потребления , моющие средства, для игрушек. Сорт предназначен для контакта с пищевыми продуктами.
BM1052	952	0,05	0,38	10	Изготовление емкостей с легким весом объемом от 2 до 20 литров. Пригодна для изготовления канистр, которым требуется ООН сертификация.
B1054	954	-	0,45	9,5	Стандартный канистры, легкий вес канистры и одобрен .ООН утвержден контакт с пищевыми продуктами .
B5206	952	-	-	6,5	Канистры, стандартных бочек до 60 л сорт контакт с пищевыми продуктами одобрен ООН
B5403	954	-	-	2,6	Стандартных канистр, одобрено ООН , стандартные бочки, L-кольцевые барабаны для упаковки опасных грузов и утвержден ООН

HDPE ЭКСТРУЗИЯ ВЫДУВНОЙ ПЛЕНКИ

Марка	Плотность (кг/м ³)	Текучесть MFR		Применение
		2 (г/10мин)	21 (г/10мин)	
F00952	952	0,05	9	Высокопрочные продуктовые мешки, сумки
FJ00952	952	0,05	9	Пленки общего назначения.
F01552	952	0,15	16	Морозильник сумки, скатерти,
F04660	961	0,7	46	Используется для среднего слоя в многослойной структуре пленки, а также в смеси с ПЭВД и ЛПЭНП для увеличения жесткости и механических свойств пленки
FI0750	950	0,22	7,5	Высокопрочные пленки общего назначения
FI1157	957	0,35	11	Высокопрочные тонкие пленки толщиной менее 10 мкм.
F00851	952	0,3	9	Пленки общего назначения. Высокопрочная пленка.

** Сертификаты с расширенными данными по запросу*

HDPE ЭКСТРУЗИЯ ПРОФИЛЕЙ ЛИТЬЕВОЕ ФОРМОВАНИЕ

Марка	Плотность (кг / м ³)	Текучесть MFR 2 (г / 10 мин)	Применение
ЛИТЬЕВОЕ ФОРМОВАНИЕ			
M40060S	960	4	Промышленные ведра, морские контейнеры и другие компоненты.
M40053S	953	4	Высокопрочные ящики, коробки, укупорочные средства.
M80064	964	8	Ящики, корзины, промышленные емкости и т.п.
M200056	956	20	Пищевые контейнеры, товары домашнего обихода, игрушки, крышки, колпачки и т.д
M300054	954	30	Посуда, небольшие контейнеры, крышки, чашки и кадки и различные тонкостенные изделия
CC862)	963	8	Крышки для упаковки негазированной минеральной воды и напитков
CC453	963	4	Крышки для упаковки соков, воды, молока и жидких молочных продуктов
ЭКСТРУЗИЯ ПРОФИЛЕЙ			
CC254	963	2,1	Экструзия туб

** Сертификаты с расширенными данными по запросу*

ООО "ЭкоПровод"

HDPE ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ

Марка	Плотность (кг/м ³)	Текучесть MFR			Применение
		2 (г/10мин)	5 (г/10мин)	21 (г/10мин)	
P4808N	949	-	0,23	7	Напорные труб, кабельных каналов, гофрированные и гравитационные сегментов труб.
P5510	956	-	0,43	10,3	Напорные трубы для питьевой воды, орошения, газораспределительных и сточных вод труб. Рекомендуется также для производства химических лайнеров и контейнеров.
P5510N	944	-	0,43	10,3	Натуральный полиэтилена высокой плотности (HDPE) смолы специально разработаны для экструзии труб.
P6006	959	-	0,23	6,2	ПЭ 100. Газопроводные и водопроводные трубы для питьевой воды и сточных вод
P6006LS	959	-	0,23	6,2	Специально разработанные для напорных труб для питьевой воды, газа, канализации и других жидкостей.
P6006N	949	-	0,23	6,2	Натуральный полиэтилена высокой плотности (HDPE) смолы специально разработаны для экструзии труб.
P6006RC	959	-	0,23	6,4	Специально разработанные для напорных труб для питьевой воды, газа, канализации и других жидкостей.
SABIC Vestolen A 6060R	959	0,1	0,3		ПЭ 100. Газопроводные и водопроводные трубы для питьевой воды и сточных вод.
SABIC Vestolen A 5061R	958	0,1	0,36		ПЭ 80. Газопроводные и водопроводные трубы для питьевой воды и сточных вод.
SABIC Vestolen A RELY 5924R	959	<0,1	0,23		ПЭ 100. Для труб большого диаметра. Гарантирует супер низкое провисание трубы.

* Сертификаты с расширенными данными по запросу

ООО "ЭкоПровод"



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