



## 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](#).

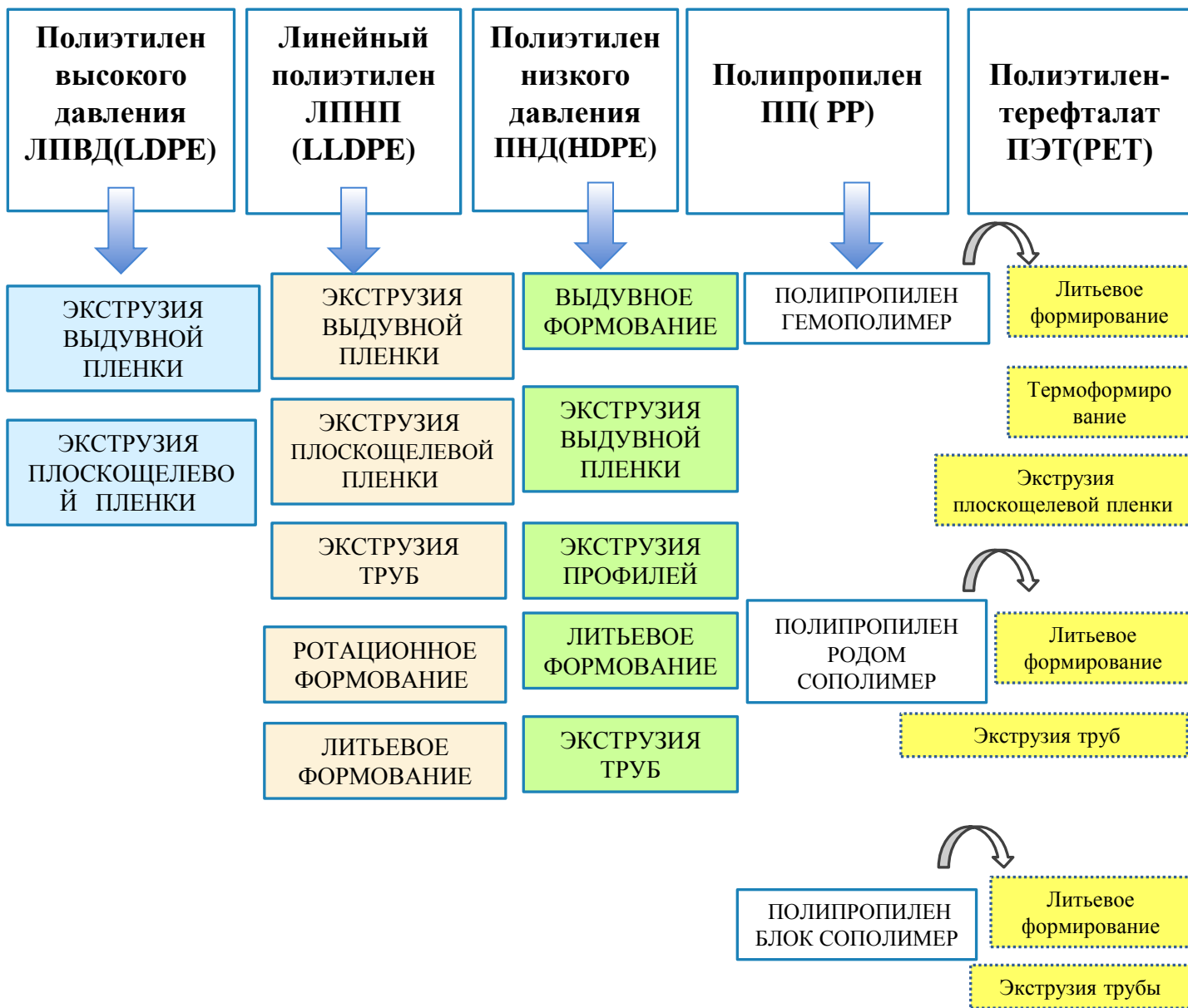
Нашими непосредственными зарубежными партнерами являются: Tasnee , Borouge Pte, Ltd и конечно компания Sabic

- ❖ 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 <sup>3</sup> )	Текущность MFR			Применение
		2 (г/10мин)	5 (г/10мин)	21 (г/10мин)	
<b>BM6246LS</b>	961	0,7	2,8	46	Бутылки и емкости до 5л для пастеризованного молока ,соусов , соков и т.п. Укупорочные средства для UN-упаковки.
<b>B4660</b>	961	0,7	2,8	46	Емкости для мыла, моющих средств, шампуней и т.п.
<b>B5429</b>	954	0,3	-	29	Бутылки небольшого размера для бытовых и промышленных химических веществ. Гофрированные трубы
<b>B5429A</b>	954	0,3	1,5	29	Бутылки небольшого размера для бытовых и промышленных химических веществ. Гофрированные трубы.
<b>B5822</b>	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.
<b>BM1052</b>	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.
<b>B1054</b>	954	-	0,45	9,5	Стандартный канистры, легкий вес канистры и одобрен .ООН утвержден контакт с пищевыми продуктами .
<b>B5206</b>	952	-	-	6,5	Канистры, стандартных бочек до 60 л сорт контакт с пищевыми продуктами одобрен ООН
<b>B5403</b>	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 <sup>3</sup> )	Текучесть MFR		Применение
		2 (г/10мин)	21 (г/10мин)	
<b>F00952</b>	952	0,05	9	Высокопрочные продуктовые мешки, сумки
<b>FJ00952</b>	952	0,05	9	Пленки общего назначения.
<b>F01552</b>	952	0,15	16	Морозильник сумки, скатерти,
<b>F04660</b>	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
<b>FI0750</b>	950	0,22	7,5	Высокопрочные пленки общего назначения
<b>FI1157</b>	957	0,35	11	Высокопрочные тонкие пленки толщиной менее 10 мкм.
<b>F00851</b>	952	0,3	9	Пленки общего назначения. Высокопрочная пленка.

*\* Сертификаты с расширенными данными по запросу*

# HDPE ЭКСТРУЗИЯ ПРОФИЛЕЙ ЛИТЬЕВОЕ ФОРМОВАНИЕ

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

\* Сертификаты с расширенными данными по запросу

ООО "ЭкоПровод"


# HDPE ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ

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

Ковальчук Анжелика