

Гибкая упаковка

Обзор рынка

Рынок мелованной бумаги в России: проблемы и перспективы

Главная тема

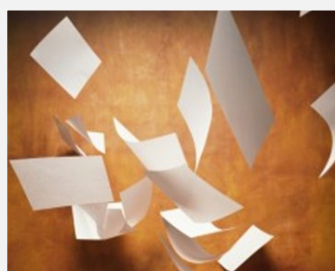
Освещённая в ноябрьском выпуске нашего обзора проблема возможного повышения импортной пошлины на некоторые виды мелованной бумаги и картона не теряет своей актуальности. С 20 января прекратило своё действие временное снижение пошлины до 5%, в результате чего российские импортёры уже сейчас вынуждены уплачивать в бюджет 15% от стоимости ввозимого материала.

Но так ли много мелованной бумаги поступает в нашу страну из-за рубежа? Ответ на этот вопрос проиллюстрируют данные статистики: объём импорта в Россию за 10 месяцев 2013 г. составил 358,4 тыс. тонн или 384,65 млн. долл. США (на 7% и 5% меньше, чем за тот же период 2012 г. соответственно).

Стоит отметить, что значительные объёмы поставок от иностранных поставщиков обусловлены прежде всего тем, что за последнее десятилетие внутреннее производство «меловки» практически сошло на нет: если в 2000 г. было наработано около 2 тыс.

тонн материала, то в 2010 г. – всего 4 тонны. Соответственно, российские производители этикетки и полиграфисты были вынуждены прибегнуть к импорту: всё больше бумаги стало поступать не только из Европы, но и из Азии. Причём за последние годы основными поставщиками стали Финляндия, Китай и Германия (45%, 15% и 13% импорта в 2013 г. соответственно). Кроме этих стран среди лидеров – Австрия, Корея и Швеция.

Помимо всего прочего, вопрос ставок импортных пошлин на мелованную бумагу и картон нельзя не рассматривать в разрезе обязательств России при вступлении в ВТО. Так, за редким исключением все материалы, соответствующие товарной группе ТН ВЭД ТС 4810 пошлина должна быть закреплена на уровне 5%.



Вероятно, пытаясь хотя бы частично соблюсти национальные интересы в плане развития отечественного производства, но, в то же время, опять же частично, учесть требования ВТО, в Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК) со стороны России поступило предложение о снижении ставок ввозных таможенных пошлин на отдельные виды мелованной бумаги и картона до 10% (коды 4810138009, 4810199000, 4810221000, 4810293000) и о продлении на полгода срока действия временных ставок в размере 5% (коды 4810138009, 4810199000).

Данный вопрос внесён в повестку заседания Коллегии ЕЭК, запланированного на 28 января 2014 г. Как ожидается, решения Комиссии будут опубликованы до 31 января и вступят в силу через 30 дней, то есть в начале марта. До этого момента российским импортёрам, как это ни печально, придётся завозить бумагу с 15% пошлиной.

В этом выпуске:

- > Российский рынок «меловки»
- > Новые продукты:
 - > Плёнка с эффектом «памяти»
 - > Полиамидная плёнка
 - > Жемчужная плёнка
- > Интересные факты

«Сниженные ставки пошлин на бумагу вернутся не раньше марта»



BOPET twist: плёнка с эффектом «памяти»

Новые материалы

Различные типы плёнок с твист-эффектом набирают всё большую популярность среди российских производителей упаковок. Основное назначение таких плёнок – упаковка продуктов «взакрутку».

Традиционно сферой их использования считаются кондитерская и пищевая промышленность: «твистовые», как называют их упаковщики, материалы используются для упаковки конфет и других кондитерских изделий, витаминов и т.д.

Возвращаясь к истории, стоит отметить, что тема твист-плёнок в нашей стране относительно молода: советские конфеты традиционно заворачивались не в плёнку, а в высоко-

качественную бумагу, что влекло за собой крайне высокие затраты на упаковку. Однако в конце 90-х гг., в связи с ужесточением конкуренции в отрасли, когда борьба за снижение себестоимости велась всеми возможными методами, а также развитием технологии в производстве упаковки, произошёл переход на гибкие упаковочные материалы, в первую очередь – плёнки с твист-эффектом. Основными преимуществами, свойственными этому типу материалов и сегодня, стали обеспечение лучшей сохранности продукта и эффектного внешнего вида, экономичность, удобство использования.

Нельзя не сказать о том, что производство твист-

плёнки – процесс технологически сложный. Тот самый эффект «твиста» достигается в общем случае путём ориентации основного слоя плёнки в одном направлении: в результате плёнка получает высокий уровень остаточной деформации, что и позволяет ей сохранять скрутку. На выходе такая плёнка обладает хорошими механическими, оптическими, температурными свойствами, и, что самое главное, обладает прекрасной «памятью».

Сегодня, несмотря на попытки отечественных предприятий хотя бы частично обеспечить российский рынок твист-плёнкой, основной их объём завозится к нам из-за рубежа. Причём всё большую популяр-

ность приобретают более доступные по цене по сравнению с европейскими плёнки из Индии.

Компания «ХимПартнёры», держа руку на пульсе, предлагает Вам металлизированную BOPET плёнку с твист-эффектом. Мы уверены — Ваша упаковка, произведённая из нашей плёнки, будет просто конфеткой!



Это интересно...

В Европе избавляются от пластика!

Согласно недавней резолюции Европарламента к 2020 году в Европе должны избавиться от самых опасных пластиковых веществ, сократить использование пластиковых мешков и установить обязательные цели переработки пластиковых отходов. Если резолюция будет выполняться, уже через 6 лет Евросоюз сможет экономить до 72 млрд. евро в год, увеличив при этом годовой оборот секторов переработки отходов на 42 млрд. евро, и создав в них к 2020 г. более 400 тысяч рабочих мест.

БОРА: полиамидная плёнка

Новые материалы

Биаксиально-ориентированная полиамидная плёнка (БОПА) – относительно новый и потому не слишком распространённый на российском рынке продукт. Вместе с тем, этот вид плёнки обладает очевидными преимуществами при использовании его в производстве некоторых видов упаковки: высокими прочностью и устойчивостью, отличными барьерными свойствами (низкая газо- и ароматонепроницаемость, стойкость к концентрированным щелочам), хорошим «поведением» при нанесении печати.

Исходя из перечисленных свойств, плёнки БОПА находят своё применение в таких видах упаковки, как сосисочные и колбасные оболочки, вакуумные пакеты для упаковки и заморозки продуктов, упаковка для майонеза, снеков (в первую очередь, семечек), кофе, кормов для животных, специй, удобрений, строительных материа-

лов, медицинских приборов и инструментов.

Как и большинство типов гибкой упаковки, полиамидная плёнка в значительном объёме импортируется в Россию из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, в особенности из Китая. Мы рады предложить Вам высокотехнологичную полиамидную плёнку различных толщин и форматов уже сегодня.



Жемчужная ВОРР плёнка

Новые материалы

Среди наиболее интересных типов полипропиленовых плёнок в глаза, благодаря своему привлекательному внешнему виду, в первую очередь бросаются перламутровые (или жемчужные) плёнки БОПП. Эффект перламутра при их производстве достигается путём введения

в центральный слой плёнки специальной добавки – карбоната кальция.

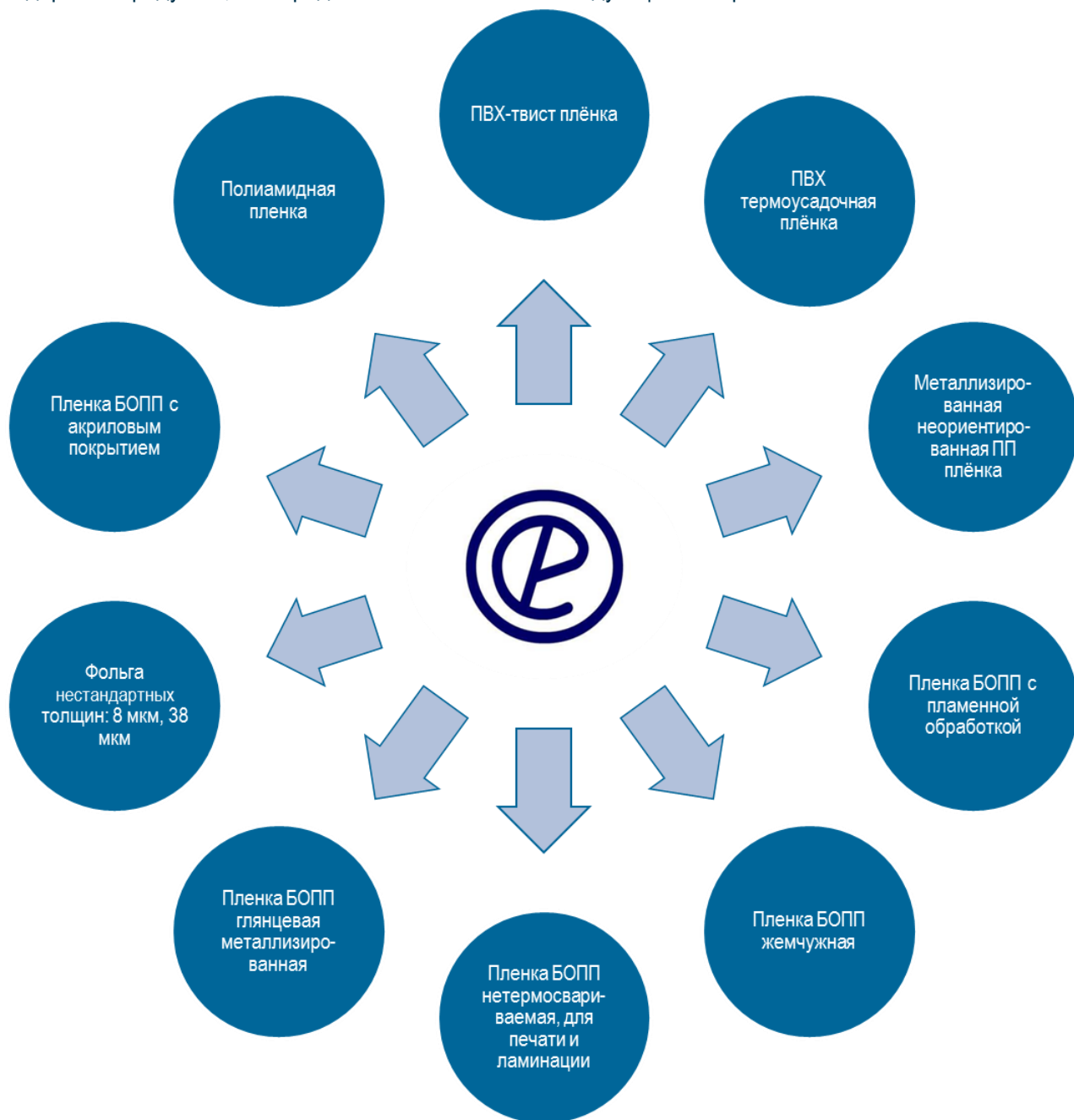
Появление жемчужных плёнок в 80-х гг. прошлого века стало своего рода революцией в отрасли гибкой упаковки. Имея более низкую массу, чем традиционные, непрозрачную структуру и широчайшие возможности для дизайна, перламутровые плёнки сегодня занимают прочное место в арсенале креативных упаковщиков.

Особенно приятно предлагать жемчужные плёнки в преддверии праздников – 23 февраля, 8 марта. В это время приятная глазу упаковка придётся как нельзя кстати: цветы, конфеты, подарочная упаковка – материалы с перламутровым блеском превратят их в ещё более дорогой подарок. Не за горами и лето: а в это время основной объём потребления жемчужной плёнки приходится на упаковку всеми любимого мороженого.



Наши продукты

Компания «ХимПартнеры» стремится найти новые решения для Вашего бизнеса. Сегодня, помимо наших стандартных продуктов, мы предлагаем Вам на тесты следующие материалы:



За более подробной информацией (спецификации, объёмы, цены) просим Вас обращаться к Вашим менеджерам:

Надежда Иволгина

Офис: + 7 (495) 710-86-42 (доб. 373)

Моб.: +7 916-667-06-16

e-mail: nadezhda.ivolgina@propartners.ru



Яна Бараковская

Офис: + 7 (495) 710-86-42 (доб. 370, 371)

Моб.: +7 916-667-15-08

e-mail: yana.barakovskaya@propartners.ru