

## Кращі серед кращих

Закінчився черговий міжнародний конкурс на кращу упаковку, який щорічно проводить Всесвітня організація пакувальників (WPO). На відміну від минулих років цей конкурс отримав назву WorldStar 2013, тому що церемонія нагородження переможців відбудеться вже в наступному, 2013 році. У змаганні взяли участь переможці національних конкурсів на кращу упаковку із 33 країн, які надіслали до оргкомітету 316 зразків. Серед них були й претенденти з України — ПАТ «Укрпластик», ТОВ «Профі-Пресс», АТ «Ветропак Гостомельський Склозавод» і ПрАТ «Консюмерс-Скло-Зоря». Вони надали 6 зразків пакування, які стали переможцями конкурсу «Українська зірка упаковки 2012». 26–28 листопада 2012 р. у Сінгапурі відбулося засідання журі, до складу якого увійшли 25 представників національних асоціацій пакувальників — членів WPO. Після дводенного обговорення судейська колегія визначила 159 переможців конкурсу, серед яких — представлена ПАТ «Укрпластик» упаковка для соняшникового насіння.



**WORLDSTAR  
WINNER 2013**



Вона стала переможцем у номінації «Упаковка для продуктів харчування».

Щиро вітаємо Олександра Галкіна, голову правління ПАТ «Укрпластик», та весь колектив із заслуженою допомогою у престижному міжнародному конкурсі! Хочеться вірити, що у WorldStar 2014 візьмуть участь ще більше українських компаній — переможців конкурсів «Українська зірка упаковки 2013» та «Українська етикетка 2013», які посядуть уже не одне, а декілька призових місць. *Ж*

### Інсталяція нових машин «Киевополиграфмаш»



В листопаді 2012 г. АО «Киевополиграфмаш» изготовило, поставило и запустило в эксплуатацию новую 6-красочную флексопечатную машину ФДР-850/6 и бобинорезальную машину ПР-1300 в известной компании «Демис Групп» (г. Днепрпетровск).

Рулонная флексопечатная машина с центральным печатным цилиндром оснащена закрытыми рачельными камерами, высоколинейными керамическими валами и обеспечивает ширину печати до 830 мм. Бобинорезальная машина обеспечивает порезку материалов с максимальной шириной рулона 1300 мм. Эти серийные универсальные, надежные и удобные в эксплуатации машины хорошо зарекомендовали себя на многих предприятиях Украины, России, Казахстана, стран Восточной Европы. Машины оснащены современными системами натяжения полотна, управления и контроля. Во время приемо-сдаточных испытаний они показали высокое качество резки, намотки и полноцветной печати на тестовых формах и различных материалах заказчика.

«Киевополиграфмаш»

### Итоги работы ККБК за 2012 г.

В 2012 г. коллективом комбината было изготовлено товарной продукции на 6 % больше, чем за 2011 г. Картонным производством изготовлено 119 680 т товарного картона и 92 374 т картона для собственных нужд, в том числе картона для гофропроизводства — 88 646 т. Бумаги-основы изготовлено 77 674 т. Это на 5,6 % больше, чем за 2011 г., и на 5,3 % больше установленного плана. Изготовлено 395,2 млн шт. рулонов туалетной бумаги, что составляет 116,2 % от выпуска за 2011 г. В том числе на линии Gambini объем производства увеличился в 1,5 раза по сравнению с 2011 г. На участке изготовления



салфеток цеха переработки бумаги произведено 930 млн шт. салфеток, что на 11 % больше, чем за 2011 г. Производство гофротары увеличило по сравнению с 2011 г. общий выпуск товарной продукции на 18,4 %, что составляет 228,7 млн м<sup>2</sup>. Реализация продукции по комбинату в целом в 2012 г. увеличилась на 6,6 % по сравнению с 2011 г.

ККБК

### Новый дизайн машины-автомата

Компания «ПЭТ Технолоджис» уделяет внимание не только оснащению производимого оборудования, но и его внешнему виду. Даже в дизайне компания стремится к идеалу. Специалист по промышленному дизайну Глафира Кушнир (Амстердам, Нидерланды) разработала варианты внешнего вида выдувной машины-автомата АПФ-5 для изготовления тары большого объема (5,0–10,0 л) производительностью до 2 тыс. ед/ч. Теперь довольно большой агрегат за счет дизайна выглядит более компактно, а также менее подвержен механическим воздействиям.

«ПЭТ Технолоджис»

### Биологические клеи-расплавы

Henkel и DaniMer объявили о начале исследований по разработке и внедрению биологических клеев-расплавов для упаковочной индустрии. Это сотрудничество основано на знаниях и опыте компании Henkel в создании рецептур и производстве клеев-расплавов и опыте DaniMer в биополимерной науке. Предполагается разработать, освоить в производстве и представить на рынок серию клеев-расплавов на биологической основе, которые будут поставлять по всему миру. Такой подход соответствует политике компаний Henkel и DaniMer по активизации усилий при разработке инновационных решений для достижения целей устойчивого развития клиентов компании. Благодаря использованию возобновляемого сырья, биологических клеев-расплавов снизится зависимость производителей от нефтяной составляющей этой продукции. Ожидается, что первая продукция в серии биологических клеев-расплавов будет готова к представлению на рынок в первой половине 2013 г.

Henkel