



«ТАНЗОР» ВЫХОДИТ НА ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК

Группа компаний «Танзор» работает на российском рынке расходных материалов для полиграфии вот уже 22 года — с 1994 г. В 2000 г. был дан старт производственному проекту ТПП «Химзавод №5». А 25 февраля 2016 г. состоялся запуск нового предприятия группы компаний «Танзор» — SIA «BALTINK»

В феврале 2016 г. на территории Европейского союза, в Латвии, открыто высокотехнологичное производство полиграфических лаков SIA «BALTINK». Проектная мощность предприятия:

– 2 500 т/год лаков ультрафиолетовой полимеризации;

– 2 000 т/год лаков воднодисперсионных.

Инвестиции группы компаний «Танзор», связанные с обустройством производственных помещений, приобретением технологического оборудования, монтажа и пуска в эксплуатацию, составили 0,50 млн евро. Создано 10 рабочих мест.

Новый завод запущен в рамках программы ГК «Танзор» по диверсификации производства, совершенствования качества используемых технологий и выпускаемых материалов, а также для вывода нашей продукции на международный рынок.

В ассортименте завода лаки воднодисперсионные и УФ-отверждаемые, а также полный спектр расходных материалов для всех печатных технологий.

Исследовательская лаборатория SIA «BALTINK» оснащена самым современным оборудованием, что позволяет формулировать лаки по инновационным технологиям и предлагать клиентам оптимальные технические решения, а также разрабатывать материалы под конкретную задачу по техническому заданию заказчика.

Так, горячее тиснение часто применяется в дизайне фармацевтической упаковки, а значит, нужен тиснящийся лак УФ-отверждения. В зависимости от типа упаковочной линии заказчику требуется высокое или низкое скольжение. Стандартные тиснящиеся лаки обладают низким скольжением, однако, если необходимо повышенное скольжение, то нужен специальный лак. Лаборатории SIA «BALTINK» удалось сделать тиснящийся лак с высоким

скольжением LABITEX UV 580. Кроме того, у лака хорошая стойкость к истиранию и пониженный остаточный запах, что также важно для сегмента фармацевтической упаковки.

Требования к пониженному запаху становятся все более актуальными в полиграфии. Раньше во всех лаках УФ-отверждения использовался фотоинициатор бензофенон, который сочетает в себе как высокую реактивность, так и низкую стоимость. Основным недостатком этого продукта является запах. При замене бензофенона на другой фотоинициатор возрастает стоимость лака, однако многие типографии предпочитают именно материалы с пониженным запахом. LABITEX UV 770 — УФ-лак для флексографии — сочетает в себе свойства безопасности с высоким глянцем и отличной реактивностью.

Для одного и того же типа материала возможно изготовление версий как с бензофеноном, так и без него. В своих материалах компания SIA «BALTINK» старается избегать использования бензофенона, соответствуя современным мировым тенденциям, особенно в таких сегментах рынка, как фармацевтическая упаковка, где качество лака играет первостепенную роль.

Именно такие качественные и разумные решения компания планирует представить на главной полиграфической выставке дrupa 2016.

Производство лаков, находящееся на территории Европейского Союза, имеет ряд неоспоримых преимуществ:

– Работа с европейскими поставщиками — признанными лидерами рынка. Мы всегда уверены в высочайшем качестве закупаемого сырья для производства наших лаков.

– Географическая доступность поставщиков сырья существенно повышает опе-



Александр Макаров,
главный технолог SIA «BALTINK»,
группа компаний «Танзор»

ративность работы исследовательской лаборатории: образцы доставляются на предприятие и запускаются в работу в течение нескольких дней.

– На новой производственной площадке мы используем самое современное оборудование и инновационные технологии. Так, технология производства матовых лаков без образования агломератов позволяет добиться наивысшего качества матовой пленки, обеспечивает высокую воспроизводимость результата и сохранение чистоты на производстве.

В ассортименте SIA «BALTINK» лаки для печати различной продукции: упаковки фармацевтической, упаковки для пищевых продуктов, этикетки, книги, журналы прочей рекламной продукции.

Лаки УФ-отверждения серии «LABITEX UV»:

– Грунты для улучшения адгезии для флек-



сографской печати по металлизированным и синтетическим основам.

– Лаки для офсетной и флексографской печати глянцевые, матовые, суперматовые, клеящиеся/тиснящиеся, химстойкие, высокорезактивные и др.

– Лаки для трафаретной печати глянцевые, матовые, различной вязкости для сплошного и выборочного лакирования, для печати по впитывающим и невпитывающим основам и др.

Воднодисперсионные лаки серии «LABITEX WB»:

– Грунты для последующего УФ-лакирования off-line.

– Лаки глянцевые, суперглянцевые, матовые, soft-touch, с высокой стойкостью к истиранию, термостойкие, блистерные.

Лаборатория SIA «BALTINK» предлагает услуги по тестированию печатных оттисков, проверке различных свойств и техническую поддержку для правильного выбора материала для печати.

При производстве современной упаковки и этикетки типографии сталкиваются с различными требованиями заказчиков. Клиентам необходим не только хороший декоративный эффект, но и другие свойства: высокая стойкость к истиранию, скольжение и др. В нашей лаборатории, оснащенной новейшим оборудованием, возможно тестирование печатных оттисков по следующим методикам:

– Глянец ISO 2813, GB/T 9754, ASTM D 523, ASTM D 2457;

– Стойкость к истиранию ASTM D5264, TAPPI T-830, F1571, FINAT FTM 27;

– Коэффициент трения ISO 8295;

– Термосваривание (горячие тиснение и термостойкость) ASTM F2029;

– Поверхностное натяжение DIN ISO 8296.

Занимаясь разработкой воднодисперсионных и УФ-отверждаемых лаков уже два десятилетия, компания отлично понимает свою ответственность в части сохранения окружающей среды. Мы создали безотходное производство, соответствующее всем нормам Европейского Союза. Свойства наших материалов позволяют типографиям выпускать продукцию самого высокого качества.

Лаки производства SIA «BALTINK» поставляются как напрямую со склада в Латвии, так и нашими официальными дилерами в разных странах.

Будем рады видеть вас в числе наших постоянных клиентов, а также на нашем стенде Hall 3 /F37 на выставке дrupa 2016!



SIA «BALTINK» Европейское производство Группы компаний «Танзор»

- Новый подход: выбор лака исходя из вида печатной продукции
- Усовершенствованные формулы, отсутствие вредных компонентов
- Инновационные технологии, современное производственное оборудование
- Соответствие европейским нормам, безотходное производство
- Высококачественное сырьё от ведущих европейских производителей

Серия LABITEX WB – лаки на водной основе
Серия LABITEX UV – лаки УФ-отверждения

Научно-исследовательская лаборатория:

- Разработка новых материалов по техническому заданию заказчиков
- Тестирование печатных оттисков и лаковых покрытий

**Стенд SIA «BALTINK» на дrupa 2016:
Hall 3 / F37**

Подробная программа мероприятий размещена на сайтах:

www.khimzavod5.ru, www.baltink.eu

О Вашем желании посетить стенд или участвовать в программе мероприятий сообщите по адресу:

office@tanzor.ru

