

## «ОлАнпак» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015

Компания «ОлАнпак» с каждым годом собирает вокруг себя все больше поставщиков фармацевтической упаковки из Европы и Азии и покупателей из России, Белоруссии и Казахстана. В рамках выставки Фармтех-2015 была представлена продукция производителей высококачественной упаковки от компаний:

**A-Tech** (Польша) – пластмассовая упаковка для жидких форм, крышки, крышки с капельницами, разработка и производство упаковки любой сложности из пластмассы. **Piramal Glass** (Индия) – стеклянные флаконы из литого стекла I, II, III класса, **Sanner** (Германия/Венгрия) – пластмассовая упаковка с крышками с силикагелем, специальная пласт. упаковка, **Capsulit** (Италия) – алюминиевые и алюмопластиковые колпачки, пласт. крышки с системой «защита против детей», **Stomil Sanok** (Польша) – пробки резиновые, плунжеры, **HDB** (Бельгия) – дозирующие системы, ветеринарные инжекторы.

На выставке были заключены крупные контракты на поставку упаковочных материалов, а также соглашение о намерениях с немецкой компанией по производству полимерной пленки для инфузионных пакетов **Poly Cine GmbH**.



Л. Остроух, «SCHOTT», О. Лухменёва, «ОлАнпак», W. Wyzycki, «Stomil Sanok», A. Zielaskowski, «A-Tech», A. Vaval, «Capsulit», M. Palys, «Stomil Sanok», J.P. Huyck, «HDB», B. Dewoestijne, «HDB», V. Jha, «Piramal Glass Limited»

## «ТИПОГРАФИЯ ПРАНАТ» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015



Основное направление деятельности компании на сегодняшний день – это полный комплекс услуг по производству упаковки из картона и картонных подложек для блистерной упаковки с нанесением блистерного (термо) лака. Наша продукция используется для упаковки фармацевтических препаратов и БАДов, мелко-фармацевтического инструментария, продукции для ветеринарии, парфюмерии, косметики, широкого спектра потребительских товаров, бытовой химии.

Типография оснащена современным оборудованием, позволяющим оперативно и качественно изготовить любой тираж упаковки. Привлекательным моментом для наших заказчиков является возможность выполнить как весь комплекс, так и любую операцию в отдельности.

## Усиление контроля деламинации: новые флаконы Schott Vial DC



Отзываясь на запросы фармацевтической отрасли, связанные с проблемами деламинации и хранения лекарств в стеклянной упаковке, SCHOTT предлагает свое решение – увеличенные до 50 мл флаконы Vials DC.

Флаконы SCHOTT Vials DC объединяют высокое качество трубок FIO LAX® и преимущество и оптимизацию процесса горячей формовки. Проверка при помощи SCHOTT Delamination Quicktest.

**SCHOTT** – первый производитель, способный определить риск деламинации на основе пороговых значений: для

**Компания SCHOTT представляет первые флаконы объемом 50 мл, которые защищают препарат от деламинации и минимизируют риск отзыва продукции в фармацевтической промышленности.**

этого используется запатентованный тест SCHOTT Delamination Quicktest. В процессе тестирования определенное количество флаконов случайным образом извлекается из каждой партии и подвергается воздействию в автоклаве на протяжении нескольких часов для выявления критической точки расслоения. На втором этапе эти флаконы наполняют специально очищенной водой для инъекций, а автоклав заполняется натрием. «Благодаря мониторингу этих показателей и отслеживая пороговые значения, SCHOTT способен держать под контролем риск деламинации», – отмечает Доктор Бернанд

**Хладик**, старший менеджер по продукту SCHOTT Pharmaceuticals Systems. «Мы проверили все новые флаконы объемом 50 мл при помощи теста SCHOTT Delamination Quicktest, который более точен, чем иные тесты».

Один из распространенных методов тестирования деламинации – измерение щелочности воды и ее способности нейтрализовать кислоты. Однако эксперты SCHOTT выяснили, что флаконы, успешно прошедшие тест на щелочность, не всегда могли пройти Delamination Quicktest и имели тенденцию к расслоению.

**Пресс-служба SCHOTT в России**