



На выставке CPhI WW компания SCHOTT впервые представила новую концепцию готовых к использованию фармацевтических флаконов SCHOTT adapti Q

На фото: Жан-Ив Грандеманж и Сергей Соколов, SCHOTT Pharmaceutical Packaging



Андрей Лымарь, Александр Козлов, ООО «ОЛ Украина»,
Ольга Тюрина, Ashland Specialty Ingredients

Компания Ashland представила новую линейку продуктов: гипромеллоза (ГМПЦ – НРМС) Venesel PH DC для прямого прессования

Для изготовления таблеток предпочтительным является процесс прямого прессования, что объясняется его простотой и экономической эффективностью. Однако использование прямого прессования для получения составов с контролируемым высвобождением традиционно ограничивалось наличием вспомогательных веществ для контролируемого высвобождения, предназначенных для использования при высоких уровнях данных веществ (проблемы пресуемости и недостаточной однородности состава конечного продукта). Марки гипромеллозы (НРМС) Venesel PH DC разработаны для обеспечения высокой текучести и прес-

суемости при прямом прессовании с достижением контролируемого высвобождения. Данные марки продукта позволяют получать следующие преимущества:

- Улучшенная текучесть порошка
- Улучшенная однородность состава
- Профили растворимости, характерные для марок НРМС с контролируемым высвобождением
- Сокращение времени обработки и уменьшение производственных затрат. **■**

