

«DATWYLER» + «ЭРЕКТОН» = 20 ЛЕТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



В этом году мы празднуем 20-летний юбилей сотрудничества между фирмами «Datwyler» и «Эректон». Группа компаний «Датвайлер Фарма Пэкэджинг», объединяющая 6 индустриальных предприятий фармуковки, входящих в межконтинентальную корпорацию «Датвайлер», является мировым лидером по производству резиновых пробок и алюминиевых / алюмо-пластиковых колпачков для фармацевтической упаковки, комплектующих для предварительно наполненных шприцев, картриджей, диагностических и одноразовых инъекционных систем. Компания «Датвайлер» (тогда еще «Хелвет Фарма») начала производить резиновые изделия для фармацевтической промышленности в 1970 году в Бельгии, а в 1995 году с помощью «Эректона» вышла на российский рынок фармацевтической упаковки.



■ Л.Л. Гурарий,

кандидат химических наук, руководитель бизнеса группы компаний «Эректон»



■ Рено Янссен,

директор международного отдела по научным исследованиям «Datwyler Pharma Packaging Int.»

В этом 2015 году мы празднуем 20-летний юбилей сотрудничества между фирмами «Datwyler» и «Эректон». Эта дата является знаменательной и одной из важнейших в истории развития группы компаний «Эректон», так как с представления продукции фирмы «Датвайлер» (тогда еще «Хелвет Фарма») и начался путь «Эректона» на российский рынок фармацевтической упаковки. Мы с большой теплотой, но и

с грустью вспоминаем нашего друга и первого представителя компании «Хелвет Фарма» в России – господина Жака Кудстала (Jacques Koudstaal) – бывшего офицера военно-воздушных сил королевства Бельгии.

Ныне производственные мощности швейцарского концерна «Датвайлер Фарма Пэкэджинг», расположенные в Европе, Америке и в Азии, производят в год более 20 миллиардов единиц

фармацевтической упаковки. Производство базируется на передовой экспертизе материалов, технических и технологических «ноу-хау». Глобальность расположения производственных комплексов – Бельгия, Германия, США, Индия и Италия (2 завода) – позволяет осуществлять продажи в более чем 100 странах мира. Общаций штат компании «Датвайлер» превышает 5000 сотрудников, а годовой доход составляет более 500 млн. евро.

Применительно к фармацевтической индустрии фирма «Датвайлер» с 1970 года активно производит компоненты фармацевтической упаковки для парентерального применения. Компания, до октября 2011 года действовавшая под названием «Helvoet Pharma» перед объединением в корпорацию без изменения права собственности, была переименована в «Datwyler Sealing Solutions».



Сотрудничество между фирмами «Эректон» и «Датвайлер» началось с технико-коммерческого визита представителей бельгийской компании в 1995 году и с технического совместного семинара фирмы «Эректон» в Москве для ограниченной аудитории. Основным акцент в коммерческой деятельности в то время был сделан на продажах 13 мм и 20 мм резиновых пробок для малых

объемов инъекционных форм. С тех пор «Датвайлер» и «Эректон» прошли долгий путь вместе в поставках не только резиновых пробок, но также алюминиевых и алюмо-пластиковых обжимных колпачков на российский рынок фармацевтической индустрии.

Компания «Датвайлер» за это время значительно расширила свою глобальную производственную среду новыми заводами в Германии, в США, в Италии, в Бельгии и, совсем недавно, в Индии. Особенно важным событием оказалось добавление в семью предприятий «Датвайлер» завода «FirstLine» в Алкене (Бельгия) в 2009 году, которое было самым важным не только для самой компании «Датвайлер», но и для всей индустрии фармацевтической



упаковки. С созданием «FirstLine» была установлена важная веха в производстве фармацевтических резиновых упорочных изделий, так как это был первый завод, по настоящему соответствующий требованиям GMP и созданный на основе самых высоких стандартов качества в мире. На производстве «FirstLine» были разработаны и особые Стандартные операционные процедуры (СОПы) для предотвращения загрязнений и возможности появления дефектов при производстве резиновых упорочных компонентов на всех этапах производственных циклов. В частности, используются новые методы с использованием видео-контроля качества готовой продукции перед этапом упаковки. Уже в настоящее время завод «FirstLine» производит и поставляет продукцию, соответствующую самым высоким требованиям по биологическому загрязнению. Многие из принципов строительства, эксплуатация и системы обеспечения качества производств «FirstLine» воспроизведены в недавно построенных новых заводах компании «Datwyler». Стремление «Датвайлер» к максимальному обеспечению качества производимой продукции в глобальном масштабе заставляет делать значительные инвестиции в оборудование, в разработку и поддержание адекватных систем и процедур контроля качества, в применении и осуществлении самых новых методов управления качеством и в соответствующем обучении и управлении персоналом. Существенное расширение ассортимента и объемов производства продукции компании «Датвайлер» позволяет предложить эти возможности российскому фармацевтическому рынку посредством компании «Эректон».



Любовь Гурарий и Жак Кудстала у стенда «Эректон» на 1-й Международной выставке «Росупак» - Москва, 1996 г.



В сравнении с первыми днями нашего сотрудничества получила широкое распространение упаковка лекарственных препаратов в предварительно наполненные шприцы и картриджи. Поэтому компания «Датвайлер» в течение долгого времени осуществляла инвестиции в создание новых инструментов для изготовления плунжеров для предварительно наполненных шприцев, наконечников на иглы, наконечников на конус шприца, плунжеров

для картриджей и комбисилов. В практическом плане ассортимент материалов для производства пробок для флаконов и для плунжеров к предварительно наполненным шприцам был расширен за счет разработки новых резиновых компаундов, таких как FM457 и FM460. Компаунд FM457 был первым среди материалов с подлинно сверхнизкой экстрагируемостью и он по-прежнему остается первым, в то время как компаунд FM460 установил новую

веху в достижении максимально низкой остаточной влаги после сушки применительно к резиновым смесям (компаундам) для технологических процессов лиофилизации. Вершиной совершенствования компаундов для резиновых упорочных изделий стало развитие ряда фторполимерных покрытий для резиновых пробок и плунжеров для предварительно наполненных шприцев под торговыми марками OmniflexPlus, Omniflex3G и OmniflexCP. Изделия



Omniflex являются продуктами с фторполимерным покрытием, которое полностью покрывает их и, в отличие от изделий, которые не покрыты таким способом, не нуждаются в силиконизации на последних стадиях производства. Поскольку покрытие действует как барьер для экстракции резиновых компонентов в лекарственный препарат, вероятность взаимодействия лекарственного средства и материала компаунда укупорки значительно уменьшается.

45-летний опыт в производстве упаковочных решений для укупорки флаконов, эластомерных компонентов для инъекционных систем, для одноразовых медицинских шприцев и инфузионных систем позволяет компании «Датвайлер» чувствовать себя уверенно в условиях постоянно возрастающих требований фармацевтических производителей. При этом производственные площадки, клиентские центры и представительства, расположенные во всех частях света, обеспечивают стабильность поставок и большие возможности по сервису и поддержке покупателей.

Успеху также способствует широкий диапазон продуктов, совершенство компаундов, из которых они производятся, и различные возможности упаковки, вносящие весомый вклад в эффективность процесса производства фармацевтической продукции и влияющих на общую стоимость расходов по производству фармацевтического препарата.

Продукция компании «Датвайлер» производится в соответствии с международными стандартами:

- ISO 15378 (Материалы для первичной упаковки медикаментов. Специальные требования по применению ISO 9001:2008 с учетом рекомендаций общепринятой производственной практики (GMP)),
- ISO 14001 (Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению),
- OHSAS 18001 (Системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда),



Главный производственный корпус завода «FirstLine» в г. Алкен, Бельгия

что дает возможность их беспрепятственного встраивания в документацию системы обеспечения качества любых фармпредприятий. Продукция, производимая компанией «Датвайлер», успешно протестирована комиссией FDA и прошла аудит многих покупателей.

Отвечая потребности фармацевтической промышленности компания «Датвайлер» уже почти два десятилетия предлагает «Готовые к стерилизации» компоненты в упаковке для паровой стерилизации. Эти продукты имеют превосходные свойства по показателям микробиологической чистоты и механическим включениям и не требуют дополнительной стадии мойки перед использованием. Более поздним этапом является добавление к ассортименту укупорки стерильных «Готовых к использованию» резиновых и алюминиевых компонентов в упаковке для радиационной стерилизации, где эти компоненты гарантированно будут сохранять заявленные свойства в течение означенного времени.

Для квалифицированного продвижения всех этих новых товаров на российский рынок «Эректон» и «Датвайлер» взяли за обучение менеджерского персонала компании «Эректон». В то же время клиенты российского фармацевтического рынка получают информацию о последних событиях

на таких мероприятиях, как прекрасно зарекомендовавшие себя Фарма Дни фирмы «Эректон» и семинары на выставках «Фармтех» в Москве, где компания «Датвайлер» также являлась и ныне является непосредственным участником.

На протяжении уже двадцати лет ООО «Эректон» является единственным представителем и эксклюзивным дистрибьютором продукции компании «Датвайлер» в России, Белоруссии и Казахстане. Это плодотворное сотрудничество обеспечивает успех всех фармацевтических предприятий, использующих уникальную продукцию производства компании «Датвайлер».

Поистине, «Эректон» и «Датвайлер» подходят друг другу для еще 20 лет успешного сотрудничества!

Официальный эксклюзивный дистрибьютор продукции «Датвайлер Фарма Пэкэджинг» в России – ООО «Эректон»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Московский офис:
125080, Москва,
ул. Сурикова, д. 24.
Тел: (499) 198-2342,
(499) 158-6318, (499) 158-8969;
факс: (499) 198-7584.
info@erecton.ru,
www.erecton.ru.

