

«STÖLZLE GLASS» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015

Группа компаний Stölzle Glass — один из ведущих мировых производителей стеклянных изделий, выпускаемых на шести европейских заводах в Австрии, Франции, Польше, Великобритании и Чехии. Компания Stölzle специализируется на выпуске высококачественной стеклянной тары. Линейка продукции включает четыре основных направления:

- здравоохранение и потребительские товары;
- косметика и парфюмерия;
- премиальные марки алкогольных напитков;
- столовая посуда

В России группа компаний Stölzle занимает первое место по объемам импорта стеклянной тары типа 3 (в основном для нужд фармацевтической промышленности). Компания поставляет такие стандартные изделия, как флакон-капельницы, бутылки для лекарств и сиропов, медицинские флаконы, емкости для инъекций и внутривенных вливаний, а также банки для мазей и таблеток и емкости с широким горлом. Вся продукция изготавливается из бесцветного, оранжевого или зеленого стекла. Кроме того, группа предлагает стеклянную тару в цвете на выбор заказчика. После приобретения в 2015 году второго завода в г. Вымиарки (Польша) компания Stölzle расширила линейку выпускаемой продукции еще на одну категорию, запустив производство светильников и подсвечников.

Компания Stölzle — лидер в инновациях и дизайне. Три декоративные мастерские в Великобритании, Франции и Польше владеют уникальными техниками декорирования, что повышает ценность нашей продукции и обеспечивает долгосрочные конкурентные преимущества.

Выпуск изделий для здравоохранения — стратегически важная составляющая бизнеса компании. Именно поэтому компания Stölzle стала одним из немногих производителей, выпускающих фармацевтическую стеклянную тару с соблюдением международного стандарта ISO GMP 15378, соответствующего стандарту ISO 9001.

С учетом высочайших стандартов, установленных в компании, крайне важное значение приобретают задачи управления качеством и связанные с ними процессы. Наши заказчики получают следующие преимущества:

- Каждый заказчик может потребовать применительно определенные процессы контроля качества (например, в соответствии с требованиями Фармакопеи ЕС или США).



Р. Киезел, С. Вавржичкова, Е. Голубчикова, «Stoelzle», А. Дон, «Эректон»

- Компания обеспечивает проведение дополнительного контроля качества. При необходимости выдаются сертификаты о содержании тяжелых металлов или результатах микробиологического анализа.
- Большая часть технологических линий по выпуску фармацевтической стеклянной тары установлена в помещениях с ламинарным потоком воздуха, что позволяет соблюдать требования стерильности по стандарту ISO 8 (категория 100 000). Вся выпускаемая тара является микробиологически стерильной и практически не содержит посторонних частиц. Поэтому флакон-капельницы, бутылки для сиропов и банки для таблеток готовы к использованию без необходимости дополнительной очистки. Это сокращает расходы и снижает риски. Стерильная стеклянная тара производства компании Stölzle — самый популярный выбор среди производителей фармацевтической продукции во всем мире.

С 2003 года группу компаний Stölzle Glass в Москве представляет высокопрофессиональная команда специалистов в области продаж. ООО «Штольцле Глас» продвигает всю линейку стеклянной тары компании Stölzle, уделяя особое внимание таре для здравоохранения и косметических продуктов.

Более подробная информация представлена на сайте компании Stölzle http://www.stoelzle.com/en-stoelzle_russia-141-info.html

«RENOLIT» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015

В данном году, помимо уже известных продуктов нашей компании, мы представили материалы для биотехнологий. Например, наша пленка Infuflex 9101, которая используется для производства одноразовых биотехреакторов,



самых различных размеров от 1 до 500 литров. Данные биотехреакторы могут быть использованы для выращивания клеточных культур, такие как моноклональные антитела и т.д. Еще одной новинкой являются наши новые пленки на основе полипропилена для производства однокамерных и многокамерных контейнеров для парентерального, энтерального питания и диализа. Особенностью данного материала является наличие кислородного барьера, что позволяет гарантировать безопасность таких растворов, как, например, аминокислоты.



С. Приймак, Н. Вернер, «Renolit»