



Долгосрочный проект Nipro в России

Nipro PharmaPackaging – ведущий производитель современной фармацевтической упаковки развивает и совершенствует свое российское предприятие, расположенное на Урале.

Михаил Черняев, коммерческий директор Nipro PharmaPackaging Ural, согласился дать нам интервью, для того чтобы подробнее рассказать о возможностях производства и планах на будущее:

- Корреспондент: - Михаил, как вы можете представить нам компанию Nipro?

– Nipro PharmaPackaging является дочерним предприятием Японской корпорации Nipro Corporation, основанной в 1954

году. В штате компании работает более 27 000 сотрудников по всему миру. Будучи глобальной медицинской корпорацией, Nipro обслуживает потребности фармацевтического сектора, сферу изготовления медицинского обо-

рудования и индустрию производства медицинской упаковки.

Nipro PharmaPackaging, в частности, специализируется на разработке и производстве современной медицинской упаковки и готовых упаковочных решений для перспективных лекарственных средств, а также ведет постоянную работу над улучшением существующих упаковочных материалов для уже зарекомендовавших себя лекарств.

– Корреспондент: – Верно ли утверждение о том, что Nipro PharmaPackaging занимается исключительно производством медицинской упаковки?

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА



- Не совсем так. Nipro является вертикально интегрированной компанией, с многолетним опытом. Обладая полным циклом производства, мы способны производить высококачественное сырье, на его основе изготавливать готовую продукцию, а также проводить собственные лабораторные исследования.
- Корреспондент: Хорошо, вы сказали: у вас полный цикл производства. Kak Nipro PharmaPackaging удается реализовать такой комплексный подход?
- Первым шагом в достижении заявленного нашими клиентами уровня качества является подбор для их продукции соответствующей стеклянной трубки. Nipro PharmaPackaging является одним из крупнейших производителей стеклотрубки в мире, глобальный объем выпускаемой продукции насчитывает 90000 метротонн. Мы предлагаем потребителям трубки лучшую совместимость стекла и их медицинских продуктов.

После подбора сырья, отвечающего требованиям заказчика, подбирается тип упаковки, например, ампула, флакон, картридж и т.д. Затем заказ размещается в производство. Новейшее оборудование, установленное на наших заводах, способно производить упаковку как для сыпучих препаратов, так и для лекарственных средств прямого применения, обеспечивая при этом



соблюдение высоких требований наших заказчиков. Инспекционная система контроля геометрии и косметических параметров продукции, установленная на нашем заводе, отвечает всем требованиям, предъявляемым как для дженериков, так и для оригинальных лекарственных средств.

Иногда заказчики предъявляют специфические требования к параметрам упаковки. Лаборатории Nipro помогают заказчику разработать упаковку для новых лекарственных средств и подобрать оптимальное решение для уже существующих препаратов.

Такой комплексный подход позволяет нам разработать, адаптировать и произвести первичную медицинскую упаковку в соответствии с потребностями заказчика.

- Корреспондент: - Буду-

чи подразделением Японской компании, является ли Nipro PharmaPackaging действительно глобальной корпорацией?





- Да, это безусловно так! Штабквартиры Nipro располагаются в Японии и Бельгии. 5 наших заводов по производству трубки находятся в США, Франции, Индии и Китае. 14 перерабатывающих заводов базируются в США, Франции, Германии, Бельгии, Индии, Китае, Японии, и российское производство, которое располагается недалеко от Екатеринбурга.
- Корреспондент: Михаил, расскажите, пожалуйста, подробнее об Уральском стекольном заводе?
- Наш завод расположен в поселке Уфимский, Свердловской области. В последние несколько лет серьезные инвестиции были направлены на модернизацию ин-

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ УПАКОВКА



фраструктуры и установку нового оборудования на заводе. В 2012 году мы реализовали первый этап инвестиционного плана и запустили производство. На тот период времени Уральский стекольный завод производил 150 миллионов ампул и флаконов в год. В 2016 году мы закончили все необходимые приготовления и работы в рамках второго этапа модернизации. Что получилось в итоге? Мы внедрили новые линии по производству картриджей и ампул, увеличив, таким образом, объемы производства до 260 миллионов штук изделий ежегодно!

Сегодня Уральский стекольный завод предлагает широкую линейку продукции, как стандартных, так и эксклюзивных ампул, флаконов и картиджей. Вся продукция завода является первичной стеклянной упаковкой высочайшего качества.

Корреспондент: – Михаил, не могли бы вы подробнее рассказать о модернизации завода?

- С целью повышения качества выпускаемой продукции мы усовершенствовали сами подходы к производству. Мы сертифицированы по ISO 9001 с 2013 года и успешно прошли повторную сертификацию в 2016. Согласно нашему плану, к 2018 году мы получим сертификат ISO 15378.

Параллельно с этим, мы внедрили новейшие производственные линии, оборудованные автоматическими погрузчиками трубки в конвейер, высокоточной инспекционной системой (VIMEC), которая выявляет со 100% вероятностью любые косметические дефекты или размерные несоответствия, а также автоматическими упаковочными машинами. Кроме того, были модернизированы все машинолинии, установленные еще в период первого инвестиционного этапа. В общем – дела идут в гору!

- Корреспондент: - Как все это отражается на ассортименте предлагаемой продукции и ее качестве?

- Сегодня «Уральский стекольный завод» предлагает широкий перечень первичной упаковки, которая отвечает самым строгим требованиям фармпроизводителей.

Мы производим ампулы объемом от 1 до 25 мл, форм В, С, D или Е, как с точкой надреза, так и

с кольцом излома. Дополнительно можно заказать маркировочные кольца или трафаретную печать на ампулах.

Флаконы от 2 до 30 мл с горловиной под обжимной колпачок, в соответствии с ISO 8362.

Из наших новинок можем предложить стеклянные картриджи, согласно ISO 13926, объемом от 1 до 5 мл.



Как я уже упоминал выше, мы также занимаемся производством прозрачной и темной стеклотрубки.



Мы применяем высококачественное боросиликатное стекло Nipro, из которого получаем трубку первого гидролитического класса, в соответствии с Европейской, Американской и Японской Фармакопеями.

Благодаря тому, что наш завод изготавливает первичную стеклянную упаковку в помещениях с контролируемыми параметрами окружающей среды, мы получаем продукт высочайшего класса, отвечающий требованиям фармацевтической индустрии на глобальном уровне.



– Корреспондент: – Подводя итог, скажите почему покупатель должен обратиться за упаковкой именно в Nipro?

Первое: мы современный завод, отвечающий всем действующим стандартам качества.

Второе: наши ампулы, флаконы и картриджи из стекла соответствуют требованиям качества современного фармацевтического производства.

Третье: мы являемся опытным и внимательным к нуждам наших клиентов производителем, стремящимся достигать и развивать статус преференциального бизнеспартнера.

Еще одним важным моментом является то, что на 2018 год запланирована реализация третьего этапа инвестиционного проекта, благодаря чему наши производственные мощности увеличатся до 400 миллионов шт. изделий в год.

Учитывая уже вложенные и запланированные инвестиции, можно смело заявить, что Nipro PharmaPackaging Ural – это долгосрочный проект в России, что делает нас идеальным партнером в реализации будущих планов.





COMPREHENSIVE PORTFOLIO OF PHARMACEUTICAL PRIMARY PACKAGING

FUELED BY INNOVATION, QUALITY & PARTNERSHIP



