

«АКВАХРОМ» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015



А. Королева, В. Капшук, «Аквахром»

С 1 июня 2015 года фирма Waters Corporation, имевшая ранее представительство в РФ, стала работать на российском рынке через официального дистрибьютора – компанию ООО «Аквахром».

Корпорация Waters давно известна. Она является на сегодняшний день признанным мировым лидером в производстве оборудования для высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), ультраскоростной хроматографии (UPLC), масс-спектрометрии и программного обеспечения для лабораторий. В 1994 году в РФ было открыто представительство Waters Corporation, а в 2002 году – дочерняя компания – ООО «Уотерс». На сегодняшний день все сотрудники этих двух организаций работают в фирме ООО «Аквахром».

За прошедшие 20 лет приборами Waters оснащены крупнейшие фармацевтические заводы, экологические, криминалистические и научно-исследовательские лаборатории, заводы по производству пищевой продукции, бюро судебно-медицинской экспертизы.

ООО «Аквахром» – официальный дистрибьютор и сервис-провайдер Waters. Мы представляем на Российском рынке весь спектр продукции компании Waters для ВЭЖХ, ультраскоростной хроматографии и масс-спектрометрии, осуществляем монтаж, гарантийное обслуживание, ремонт и проведение валидации систем Waters. В нашем штате работают сертифицированные непосредственно компанией производителем, сервис-инженеры. На выставке «Фармтех-2015» была также представлена новая система Acquity Arc, которая сводит к минимуму время простоя и периоды пониженной эффективности, обеспечивает беспрепятственное встраивание новой технологии в регламентируемый процесс, позволяет с легкостью воспроизводить методы, разработанные для ЖХ оборудования предыдущего поколения, не внося изменений в метод.

«АНАЛИТЭКСПЕРТ» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015



А. Королева, М. Лебедев, «АГ Аналитэксперт»

Одним из интересных нововведений Фармтех-2015 года стал образовательный проект Pharmtech Tutor. Основной целью проекта являлось знакомство студентов фармацевтических вузов с ведущими медицинскими вузов.

Внимание участников проекта Pharmtech Tutor привлекли приборы и комплексы для анализа фармсырья и готовой продукции в процессе разработки, производства и контроля качества лекарственных препаратов, производства компании Pharma Test, а также пилотное оборудование для фармацевтической, косметической и пищевой отраслей, выпускаемое под брендом Pharmag.

Впервые было представлено оборудование от ведущего мирового производителя таблеточных прессов Riva S.A. Аргентинская компания Riva S.A. занимается производством таблеточных прессов для фармацевтической промышленности с 1954 года. Конечно же для полноценного функционирования таблеточных прессов необходим качественный пресс-инструмент. Наша компания сотрудничает с ведущим европейским производителем пресс-инструмента для прессов различного типа, компанией Adamus HT.

За время проведения выставки наш стенд посетили около 1000 человек,

которые смогли увидеть и обсудить с нашими специалистами представленную на стенде и в каталогах продукцию ведущих мировых производителей:

- Сушильные шкафы, климатические камеры, инкубаторы, стерилизаторы Memmert (Германия)
- Защитные системы для хроматографии S.C.A.T. Europe GmbH (Германия)
- Общелaborаторное оборудование IKA (Германия)
- Настольные лабораторные центрифуги Centurion Scientific (Великобритания)
- Лабораторная посуда из стекла и пластика Scilabware и Vitlab
- Химические реактивы и стандарты фармакопейного качества Biochem Chemopharma (Франция).

Компания «Аналитэксперт» осуществляет квалифицированное сервисное сопровождение на протяжении всего процесса эксплуатации, начиная с проведения пусконаладочных работ.

«ВИТЭК» НА ВЫСТАВКЕ ФАРМТЕХ-2015



Н. Ключева, «Witec», Dr. Bodo Schulze, «Organica»

В этом году Витэк представил на выставке Фармтех как новые, так и хорошо известные вспомогательные ингредиенты для фармацевтического производства.

Посетители выставки смогли ознакомиться с инновационным продуктом, ингредиентом Health in Gum® (Испания) – композицией для производства фармацевтической или функциональной жевательной резинки путем прямого прессования. Медицинская жевательная резинка является альтернативной формой доставки действующего вещества, эффективной и хорошо воспринимаемой пациентом формой ТЛФ. Также был продемонстрирован новый компонент для стабилизации суспензий и эмульсий – натуральный алюмосиликат магния VEEGUM® (США), который используется в производстве жидких и мягких ЛС. На форуме была представлена информация о новейших исследованиях хорошо известных и популярных продуктов Neusilin®, Fujicalin® и F-Melt® (Япония). Neusilin®, синтетический аморфный алюмометасиликат

магния, нашел широкое применение в качестве носителя для твердо дисперсных систем, а также для перевода масляных и жидких субстанций в твердую форму. Fujicalin®, двухосновный безводный фосфат кальция, обладает рядом преимуществ благодаря большой площади поверхности и высокой пористости, и позволяет создавать более тонкие и прочные таблетки с быстрым высвобождением действующего вещества. Оба продукта великолепно сочетаются с гигроскопичными субстанциями, обеспечивая надежную защиту от влаги. F-Melt® – готовая система эксципиентов для производства таблеток диспергируемых в ротовой полости. Также посетители выставки имели возможность пообщаться с директором завода Organica (Германия), партнером Витэк, предоставляющим услуги по тонкому органическому синтезу.