

Обновление до новейших технологий быстро, просто и с минимальными затратами.

Услуги по технологическому обновлению CrossLab



Не давайте страху неизвестности помешать обновлению используемых технологий

Новое лабораторное оборудование представляет собой важное вложение, поэтому так важно добиться максимального повышения производительности за счет приобретения.

Программа Agilent CrossLab позволит избежать подводных камней времязатратной самостоятельной установки, во время которой так легко допустить ошибки. Эксперты Agilent, разработавшие систему, помогут обеспечить следующее:

- быстрый и беспрепятственный перенос методик, данных и процедур создания отчетов;
- соответствие нормативным требованиям программного обеспечения и системы;
- обучение работе с новой системой для обеспечения максимально эффективной работы лаборатории;
- повышение производительности и более эффективное использование ресурсов.

Выбор необходимого уровня поддержки

Доступны различные уровни услуг по обновлению: от простого обеспечения соответствия систем новейшим операционным системам до внедрения новых возможностей, обеспечивающих максимальное конкурентное преимущество лаборатории.

Сделайте шаг в более продуктивное будущее.

www.agilent.com/crosslab

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

История успеха: производитель химических реактивов делает шаг в будущее



Лаборатории компании E.I. DuPont в Луисвилле требовалось перенести имеющуюся рабочую станцию Agilent ChemStation на программное обеспечение OpenLAB CDS. И вот что говорит один из химиков об обновлении лаборатории компанией Agilent:

«Компания Agilent отлично поддерживала нас в течение всего процесса перехода, особенно во время локального снижения напряжения в сети, из-за которого были полностью прерваны операции. Персонал компании сделал все возможное, чтобы мы смогли продолжить функционирование в рекордно короткие сроки».

Даниэль Верин,
химик-аналитик, компания DuPont

Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Напечатано в США 24 августа 2017 г.
5991-7240RU

