

Изучайте. Сотрудничайте. Совершенствуйте.

Консалтинг по оптимизации
производства от Agilent CrossLab



Добейтесь лучших результатов в работе лаборатории, финансовой сфере и общении с заказчиками

Производительность лаборатории снижается, если ученым приходится тратить много времени на работу, не связанную с наукой. Например, такие процессы, как заполнение бумаг, ожидание результатов и обслуживание приборов, никак не способствуют успеху в бизнесе и научной деятельности.

Вы сможете компенсировать это время и средства, если оптимизируете свой рабочий процесс, повысите надежность систем и эффективность процедур при помощи консалтинга по оптимизации производства от Agilent CrossLab.

Выявите и устраните те проблемы, которые сдерживают производительность и негативно сказываются на конечном результате

Консалтинг по оптимизации производства использует концепцию рационального управления «Шесть сигм», в результате чего вы оптимизируете свои рабочие процессы и повышаете конкурентные преимущества.

Опытные консультанты вместе с вами определяют проблемные области в рабочих процессах, оснащении, автоматизации, обслуживании, комплектации штата, лабораторной сети и системах обработки данных.

Мы можем помочь вам:

- **Снизить затраты** — исключить необходимость в больших товарно-материальных запасах, увеличить производительность и сократить продолжительность циклов.
- **Устранить ошибки** — повысить надежность процессов и минимизировать отклонения.
- **Максимизировать время полезной работы** — увеличить срок службы основных фондов и ваш рабочий потенциал.
- **Внедрить инновации** — оптимизировать использование оборудования, организовать командную работу и повысить технологическую гибкость.

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome



Используйте с выгодой наработки и ресурсы Agilent, а также партнерские отношения:

- Решайте сложные бизнес-задачи.
- Извлекайте максимальную выгоду из доступных ресурсов.
- Организуйте надежную и эффективную работу лаборатории.
- Вместе добивайтесь лучших результатов.

Узнайте больше:

1-800-227-9770 (США и Канада)
302-636-8201 (прямой)
LSSConsulting.ACG@agilent.com





Отличие системы Agilent: стратегия сотрудничества

Разнообразные отрасли используют принципы экономичного производства и «шести сигм» для сокращения отходов, устранения ошибок, обеспечения оперативной гибкости и достижения ожидаемых результатов. Но Agilent на этом не останавливается. Напротив, наша цель — стать вашим надежным партнером, который может предложить:

- Непревзойденное знание приборов и их возможностей.
- Диагностическую оценку ваших рабочих процессов.
- Рекомендации по оптимизации процессов для достижения устойчивого успеха.

Проще говоря, наша задача — помочь вам направить время, деньги и ресурсы вашей организации исключительно на достижение научных и бизнес-целей.

Как мы оказываем помощь — истории из лаборатории

История #10 Журналистское расследование

Обширный опыт помогает повысить эффективность лаборатории. Полную версию истории можно найти по адресу www.agilent.com/chem/story10

История #16 Особые меры

Совместными усилиями улучшаются количественные показатели и производительность лаборатории. Полную версию истории можно найти по адресу www.agilent.com/chem/story16

Достигните наилучших результатов в науке и бизнесе: пять шагов реализации

1. Осознать свои потребности

- Каковы ваши задачи/ограничения?

2. Выполнить оценку на месте

- От 1 до 5 дней.
- Обозначить возможности.

3. Предложить меры по улучшению

- Улучшения от компании Agilent.
- Улучшения, которые вы можете осуществить без помощи Agilent.

4. Реализовать проект

Мы предоставляем услуги по управлению и/или обучению персонала, используя следующие приемы:

- Оценка потока создания ценности.
- Подход DMAIC в рамках концепции «шести сигм».
- Проектирование концепции «шести сигм».
- Инструменты для экономичного производства.
- Управление программами и проектами.
- Теория ограничений.

5. Подтвердить/закрепить результаты (включая соответствие)

- Убедитесь, что достигнутые результаты устойчивы и надежны.

История #47 Создание высокой ценности

Помощь с калибровкой приборов в большой лаборатории. Полную версию истории можно найти по адресу www.agilent.com/chem/story47

Запланируйте бесплатную консультацию:

1-800-227-9770 (США и Канада)

302-636-8201 (прямой)

LSSConsulting.ACG@agilent.com

Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Напечатано в США 17 ноября 2017 г.
5991-8683RU