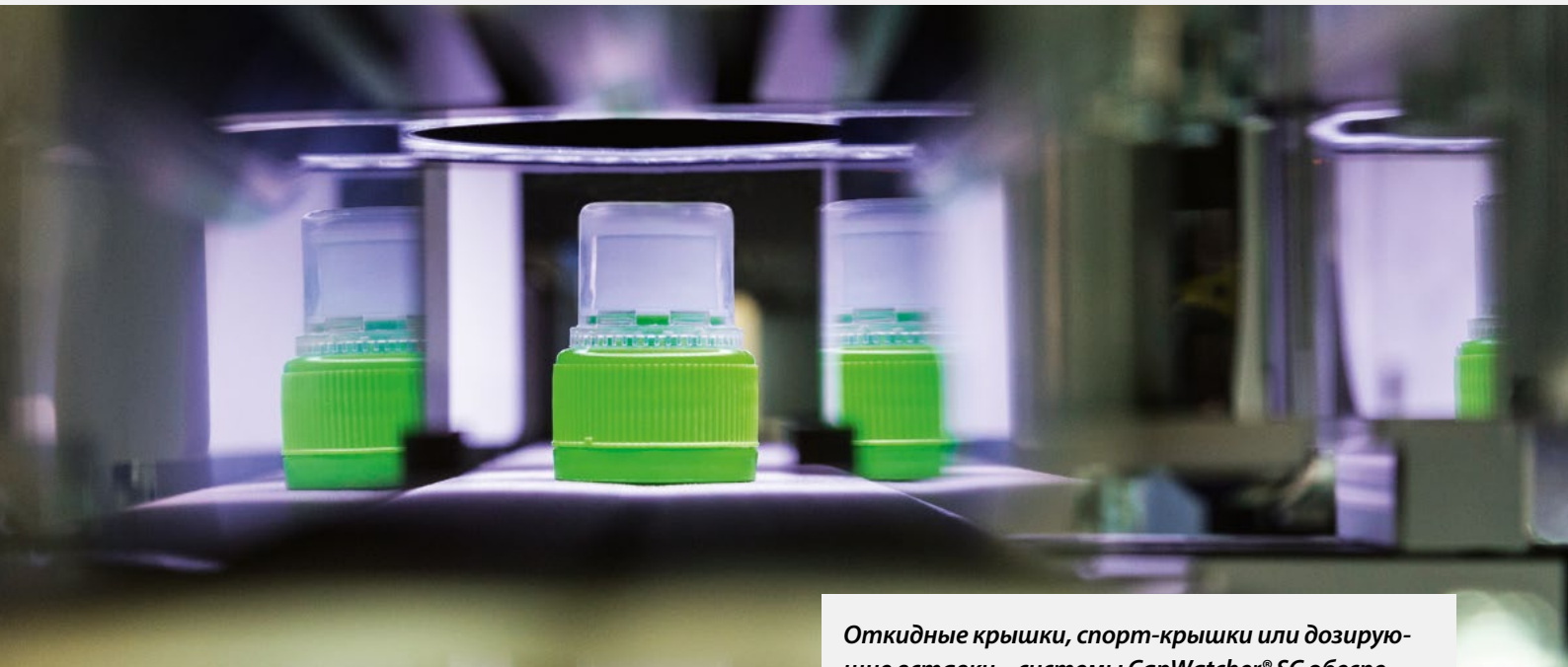


# CAPWATCHER® SC

## ПРОВЕРКА СПЕЦИАЛЬНЫХ КРЫШЕК

В области специальных крышек INTRAVIS - один из ведущих производителей систем проверки качества во всем мире. Быстрый и полный контроль крышек обеспечен несколькими системами – соответственно типам крышки и соответствующим задачам контроля. Системам INTRAVIS Cap-Watcher® SC доверяют производители специальных крышек.



*Откидные крышки, спорт-крышки или дозирующие вставки – системы CapWatcher® SC обеспечивают быстрый и объективный контроль*

Системы CapWatcher® SC осматривают **специальные крышки** такие как как спорт-крышки, откидные крышки или крышки с несколькими контрольными кольцами.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Системы построены на базе CapWatcher® III с добавлением специальных функций проверки для специальных крышек. Они обнаруживают **широкий спектр дефектов материала и производства.**

Кроме того, на всех специальных крышках могут быть проверены контрольные кольца и выявлены загрязнения. Наше точное позиционирование делает контроль надежным и безопасным.

Системы CapWatcher® SC проверяют различные специальные крышки относительно следующих критериев:

### КРЫШКИ

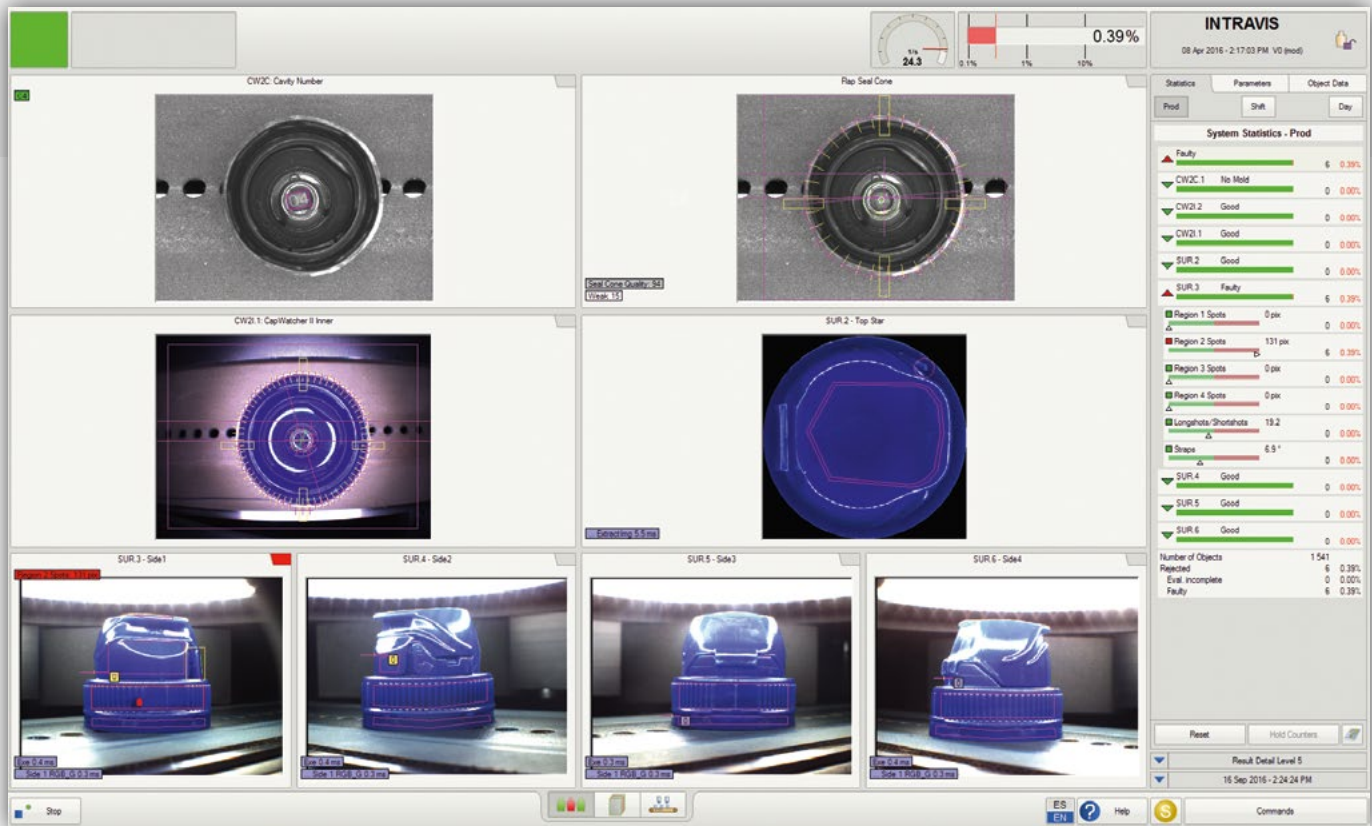
- \\ Откидные крышки
- \\ Спорт крышки (включая двухтактные)
- \\ Крышки для туб
- \\ Крышки для химической индустрии

### КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ КРЫШЕК

- \\ Ошибки сборки
- \\ Недостающие компоненты
- \\ Диаметр и овальность
- \\ Линии потоков
- \\ Горизонтальный/радиальный облой
- \\ Открытые и закрытые недоливы
- \\ Загрязнение наружной стенки
- \\ Поврежденный язычок

# CAPWATCHER® SC

## ПРОВЕРКА СПЕЦИАЛЬНЫХ КРЫШЕК



- \\ Вертикальный облой
- \\ Высота крышки
- \\ Царапины и вмятины
- \\ Поврежденные лепестки
- \\ Повернутые лепестки
- \\ Диаметр и овальность запирающего конуса
- \\ Повреждения запирающего конуса
- \\ Отклонения цвета на внутренней части
- \\ Дефекты контрольных колец и крышек с контролем вскрытия
- \\ Отсутствие или неполные контрольные кольца
- \\ Дефекты соединений и стержней

### ВСТАВКИ

- \\ Дозирующие вставки
- \\ Лайнеры
- \\ Защита от детей

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ ВСТАВОК

- \\ Недостающие компоненты
- \\ Высота закрытия (только дозирующие вставки)
- \\ Диаметр и овальность
- \\ Линии потоков