

# АкзоНобел Спектрофотометр - Автоматическая коррекция



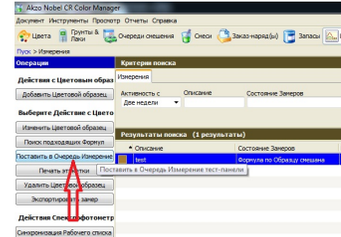
**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

## 1 Проверка цвета



Цвет НЕ соответствует

## 2 Очередь Измерений



Измерения => Поставить в Очередь Измерения теста

## 3 Синхронизация



Измерения => Синхронизация Рабочего списка

## 4 Измерение



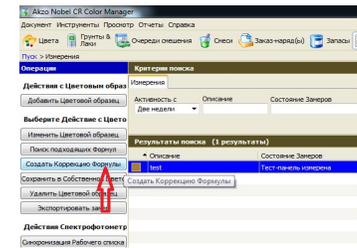
Делаем замер тест-панели  
Выбираем Замер под именем исходного образца

## 5 Синхронизация



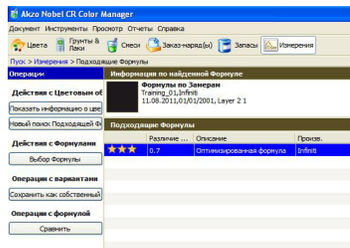
Измерения => Синхронизация Рабочего списка

## 6 Создание Формулы



Измерения => Создать Коррекцию Формулы

## 7 Выбор формулы



Выберите "Оптимизированную формулу"

## 8 Смешение краски



Смешайте краску по Новой формуле

## 9 Тест-панель



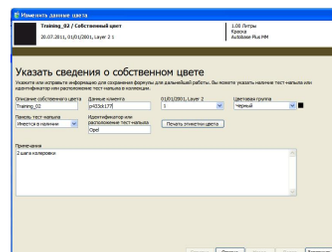
Выполните нанесение Новой тест-панели

## 10 Проверка цвета



Цвет ОК!

## 11 Сохранение данных



Сохраните свою формулу - добавьте сведения о цвете

## 12 Сохранение теста



Сохраните Тест-панель - запишите формулу на панель