

>>

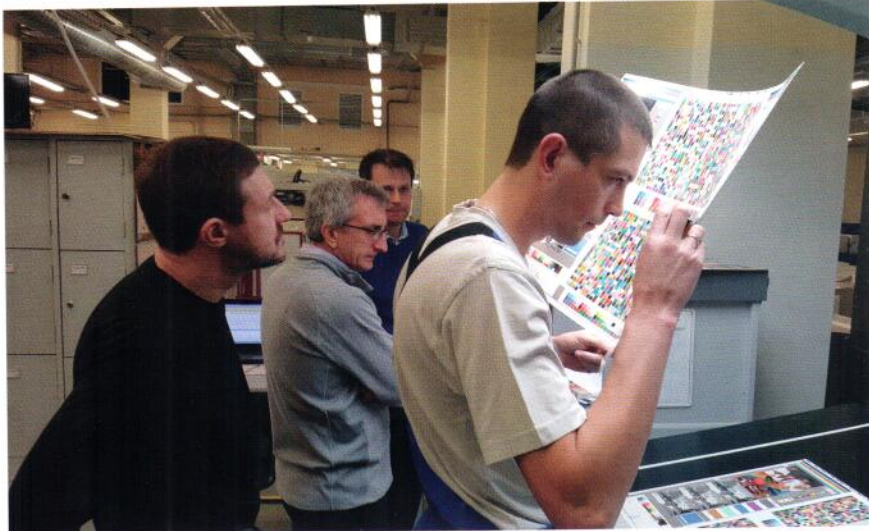
Типография «Промис» оценила преимущества сертификации PANTONE

X-Rite Incorporated, мировой лидер в области управления цветом, и ее дочерняя компания Pantone LLC объявили о том, что нижегородская компания «Промис» успешно прошла процесс повторной сертификации для подтверждения статуса PANTONE® Certified Printer. «Промис» – первая в России и Европе упаковочная типография (Process Standard Offset) и PANTONE Certified Printer, выпускает более 922 млн экз. картонной упаковки в год и работает с такими лидерами рынка, как P&G, Serdix, Roche, Stada, Sanofi Aventis и KRKA.

Программа PANTONE Certified Printer Program предполагает проверку и анализ каждого аспекта процесса цветной печати – от макета, растрования и изготовления цветопробы до подбора рецептуры красок, их смешивания и управления печатной машиной. Получение предпринятием «Промис» сертификата означает подтверждение ее способности эффективно и экономично выполнять самые жесткие требования клиентов в отношении цветопередачи.

«Промис» получила свой первый статус PANTONE® Certified Printer в 2013 г. За прошедшие четыре года компания продолжала инвестировать в новое оборудование и технологии для управления цветом, наряду с выполнением единых инструкций по повышению эффективности (SOPs), стараясь добиться повышения эффективности производства. В результате на предприятии:

- на 38,7 % снизилось количество производственного брака;
- на 29,5 % уменьшилось количество перепечаток;
- на 48,3 % сократилось количество брака при высечке;
- на 39 % снизилось количество рекламаций;



– на 13,6 % уменьшилось количество внешних производственных дефектов.

«Обеспечение высокого качества фармацевтической упаковки – технически сложная задача, – говорит генеральный директор компании «Промис» Евгений Слияков. – Статус PANTONE сертифицированного предприятия помог нам улучшить производственный процесс и взаимодействие как внутри предприятия, так и с партнерами и заказчиками, а также придал нам значимости в глазах наших клиентов».

«Промис» строит цифровой процесс управления цветом

Эксперты X-Rite регулярно оценивают производственные мощности компании «Промис» для подтверждения стабильности развития и соответствия установленным компанией стандартам производственной деятельности (SOPs). Евгений Слияков подчеркивает, что правильные стандарты производственной деятельности, технология и возможность обучения персонала без отрыва от производства очень важны и являются преимуществами программы PANTONE Certified Printer Program.

«Благодаря участию в программе PANTONE Certified Printer Program мы выстроили более эффективное и точное информационное взаимодействие по цвету. Сегодня от 80 до 90 % всех процессов, связанных с цветом, базируются на цифровом обмене данными», – комментирует Евгений.

На предприятии «Промис» используется процесс обмена данными о цвете на базе формата CxF и облачная система PantoneLIVE™, позволяющая вселить в заказчика уверенность в точности цветопередачи от первого до последнего оттиска. Применение программного обеспечения X-Rite InkFormulation гарантирует достижения точности цветопередачи с первого оттиска, автоматизации настройки красочных зон и взаимодействия с PantoneLIVE для обеспечения соответствия стандартам цвета. Профессионалы в области работы с красками в «Промис» используют программу X-Rite ColorCert Inkroom для оценки качества цвета, передаваемого на запечатываемый материал, основанной на шаблонах из программы ColorCert Manager или параметрах цветовых стандартов.

Для улучшения процесса изготовления печатных форм в «Промис» применяют плейт-ридер X-Rite iCPlate2 XT, для стандартной проверки формы и оснащенный высококачественной видеокамерой и системой подсветки, обеспечивающими проверку точности изготовления формы до ее установки в изготовлении. Чтобы гарантировать оценку цвета в правильных условиях освещения на предприятии используются три просмотрные кабины X-Rite Judge II. На следующий год в типографии планируется заменить действующие спектрофотометры X-Rite на устройства X-Rite eXact и приобрести автоматический сканирующий стол i1i02 для анализа тестовых шкал с минимальным участием оператора.

