



Финансовый рост химчистки и прачечной возможен за счет расширения спектра услуг, например предоставления предприятиям и организациям услуги аренды спецодежды, белья и других изделий. Это направление позволяет выйти на рынок больших объемов и превратить химчистку и прачечную в конвейерное производство с постоянной загруженностью.

При этом возникает задача автоматической идентификации и учета большого количества изделий, находящихся в постоянном обороте. Решением этой задачи может стать использование радиочастотной идентификации объектов (RFID).

Суть ее в том, что к изделию прикрепляется (вшивается) бирка с радиочастотной меткой, которая при прохождении рамки сканера посылает свой уникальный номер и сообщает о своем наличии. Такая система идентификации способна "видеть" одновременно большое количество меток (изделий), что позволяет сканировать вещи оптом, при этом изделия могут находиться в мешках.

Использование RFID увеличивает производительность труда и уменьшает фонд заработной платы. Практика показывает, что там, где раньше на учете работало десять человек, теперь работают трое. Кроме того, данные с RFID-оборудования можно оперативно использовать в отчетах и аналитике.

РЕАЛИЗАЦИЯ В ПРОГРАММЕ АГБИС

Программа Агбис поддерживает работу с RFID-оборудованием. Для этого в программе разработаны три вида документов:

Приход — занесение в журнал всех новых меток (вещей с пришитыми метками);

Перемещение — движение меток (изделий) между складами прачечной и складами клиентов;

Списание — если при обороте вещей метка в течение заданного промежутка времени не прошла сканирование, вещь с такой меткой списывается.