



«КРОЙСЛЕР» – БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО ХИМИЯ

«Скупой платит дважды». Как правило, желание проверить правильность данного утверждения возникает уже тогда, когда ком проблем превысил все разумные пределы. Рачительные хозяева предпочитают все-таки учиться на чужих ошибках, отслеживать и пробовать новые технологии. О немецкой технологии стирки от «Кройслер» и о том, как повысить качество обработки текстиля и оптимизировать ресурсы, рассказывает технолог компании «Текскепро» Дина Белугина.

Целью нашего сотрудничества с клиентами является не просто продажа оборудования, химии и технологий, но в первую очередь помощь в организации объективно правильного производственного процесса в вашей прачечной или химчистке. При этом, предлагаемый нами высокий уровень качества как правило достигается одновременно со снижением затрат на воду и энергию, повышением производительности установленного оборудования, обеспечением полной гигиеничности стирки и продлением срока эксплуатации белья.

Кроме того, мы серьезно подходим к организации технологической поддержки наших клиентов, что позволяет не только найти правильные решения для любой прачечной, но и предотвратить возникновение каких-либо проблем.

Профессиональная химия «Кройслер», на базе которой мы выстраиваем весь техно-логический процесс, – это продукт немецкого производства (завод расположен в Висбадене), в состав которого входят современные мощные и безопасные комплексообразователи МНОГОСЛОЙНЫЕ СИЛИКАТЫ, и поэтому даже жесткая вода не является препятствием для качественной стирки. Наглядным примером служит прачечная гостиницы «Аквариум», где при максимальной жесткости воды удалось добиться постоянного эффективно хорошего качества обработки белья. А высокая способность удерживать загрязнения в рабочем растворе позволяет радикально снизить расход воды на стирку.

Самый распространенный материал, используемый для гостиничного и ресторанного ассортимента, является поликоттон (50% хлопок, 50% полиэстер). Специалистам известно про ограничения по температуре обработки до 70 °С, а также запрет на хлорное отбеливание. Тем не менее, во многих прачечных является нормой кипячение и применение хлора – «так дешевле» – но:

- 1) не факт что дешевле;
- 2) белье выглядит серым и «заношенным» через 10–20 стирок;
- 3) срок его службы сокращается В РАЗЫ.

Мы предлагаем технологию качественной стирки без хлора, на рекомендованных производителем температурах.

Моющая система включает в себя:

1. базовый усилитель стирки, который создает необходимую щелочную среду – ДЕРВАЛ ПАУЭР;
2. низкотемпературный кислородный отбеливатель, который обеспечивает безопасное отбеливание и дезинфекцию на 60 °С – ОТТАЛИН ПЕРАСЕТ (подтверждено институтом Коха в Германии и Российской Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей);
3. эмульгирующий жиры усилитель удаляет жиры на низких температурах – ДЕРВАЛ БРАЙТ;
4. усилитель с энзимным комплексом для удаления жировых и белковых «ресторанных» пятен – ТРЕБОН 2;
5. смягчителькондиционер – облегчает глажение и дает долговременный антистатический эффект – ОТТАЛИН СОФТ.

Все препараты устанавливаются на системах автоматического дозирования, что позволяет исключить негативный человеческий фактор. Данная моющая система подходит только для оборудования с возможностью свободного программирования, потому что требует применения специально разработанных программ, кардинально отличающихся от стандартных. Учитывая возможность парка оборудования, выбирается наиболее целесообразное решение, например, с заменой части компонентов на порошки. Линейка стиральных порошков включает в себя 5 продуктов – от базовых (ТРЕБОН БАЗИС) до многофункциональных (ТРЕБОН ПЛЮС).

Иногда в нашу компанию обращаются с вопросом, что мы можем предложить, чтобы избавиться от неприятного



запаха кухонного белья после стирки. Ответ один – хорошо постирать. Белье при хорошем качестве стирки не пахнет, следовательно, дополнительно дезодорировать его нет необходимости. В случаях, действительно требующих удаления запаха, таких как запах гари, рыбы и др., мы можем предложить специально разработанные для этого препараты, такие как ОТТАЛИН ОДХ.

Важно отметить, что кондиционер ОТТАЛИН СОФТ обладает приятным запахом, но не является ароматизатором и поэтому идеально подходит для обработки гостиничного ассортимента, обязанного быть гипоаллергенным.

Изделия из поликоттона обладают белизной и приятным туше, но в процессе эксплуатации постепенно теряют свои свойства. Хлопковая составляющая истирается намного быстрее полиэстера, и белье начинает сереть. Возможной причиной этого является то, что большее количество применяемых оптических осветлителей преимущественно фиксируются на волокнах хлопка, которые со временем становятся все меньше. Разработанный на заводе «Кройслер» препарат с новой системой оптического осветлителя – ДЕРВАЛ БРАЙТ эффективно взаимодействует как с волокнами полиэстера, так и хлопка, возвращая серому белизну нового.

Использование настоящих европейских технологий позволяет добиться качества в обработке при значительной экономии. А если в реальных цифрах, то перевод производства на технологию «Кройслер» позволяет сэкономить 30% воды и электроэнергии, а также высвободить до 30% общей производительности оборудования.