

# ЛАНАДОЛ-ПРОЦЕСС – ТЕПЕРЬ И ЛАНАДОЛ-ШЕЛК!

**К**ак мы уже неоднократно говорили, продукция химического завода «Кройслер» из Висбадена постоянно совершенствуется, а всем полюбившиеся и запомнившиеся названия препаратов остаются прежними. В обновленных ЛАНАДОЛ АВАНТ и ЛАНАДОЛ АКТИВ теперь новая формула: «холодная сила» с улучшенным комплексом ПАВ.

Благодаря этому в температурном диапазоне 10–40°C еще более эффективно, чем прежде, обеспечивается:

- удаление жировых, масляных и пигментных загрязнений;
- защита красителей;
- сохранность структуры тканей.

А еще они, как и прежде, соответствуют строжайшим экологическим нормам по безопасности Blau Angel.

В результате общая моющая способность препарата ЛАНАДОЛ АВАНТ увеличилась на 5-10%, а ЛАНАДОЛ АКТИВ – более чем на 30%! И все это – при повышенном уровне безопасности для красителей и волокон самых деликатных вещей. А это делает возможным расширить долю изделий в аквачистке, например за счет шелка.

И тогда... **ЛАНАДОЛ-Процесс – теперь и ЛАНАДОЛ-Шелк!**



## Технологический процесс ЛАНАДОЛ-Шелк

**Загрузка** – не более 60% (чем деликатнее шелк, тем меньше).

Дальнейшие дозировки указаны для машины загрузкой 15/16 кг, такой как Schulthess WSI150 или Schulthess WEI160.

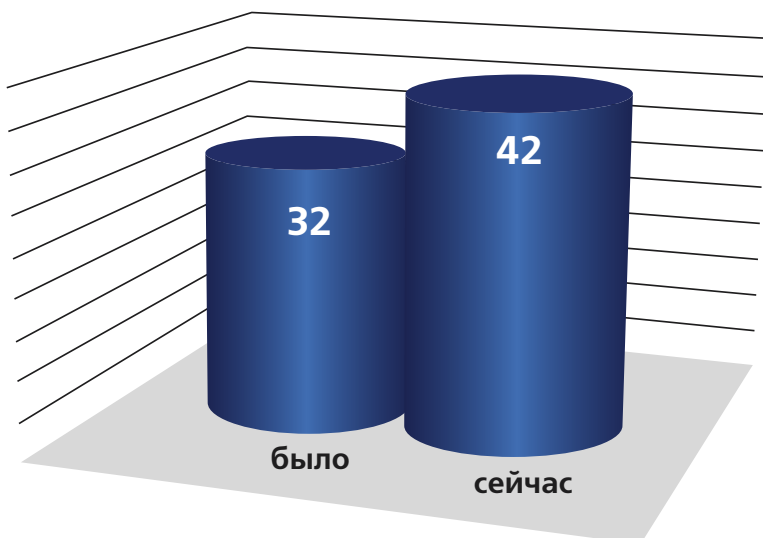
**Зачистка** – по необходимости, с учетом чувствительности ткани. При высоком риске следует избегать любой локальной обработки – пятновыводки или зачистки. Тогда для чистки сильно загрязненных шелковых вещей, ЛАНАДОЛ АВАНТ можно добавить в мойку для существенного усиления моющей силы рабочего раствора.

силы рабочего раствора.

**Мойка** – 150 мл продукта ЛАНАДОЛ АКТИВ (дозировать через 15 секунд после начала мойки) при температуре 30°C и на низком уровне воды – 2-3 л на 1 кг загрузочной мощности.

Режим вращения барабана определяется степенью деликатности изделий. Как правило, используется обычный режим 3/27 (импульсное вращение 3 секунды с последующей паузой 27 секунд), и тогда продолжительность мойки составит 8 минут (не включая

## Общая моющая способность на натуральных и синтетических волокнах.



времени на налив воды), а для самых чувствительных вещей рекомендуется деликатный режим 3/57 (импульсное вращение 3 секунды с последующей паузой 57 секунд) в течение 12 минут.



Слив с последующим отжимом – 1 мин на низких оборотах (300 об/мин).

**Аппретирование** – 150 мл ЛАНАДОЛ АППРЕТ (дозировается через 15 секунд после начала мойки) при температуре 25°C и среднем уровне воды (2,5-3,5 л на 1 кг грузочной мощности).

Деликатный режим вращения барабана в режиме 3/57 (импульсное вращение 3 секунды с последующей паузой 57 секунд).

Продолжительность обработки 8 мин (не включая времени на налив воды).

Слив с последующим отжимом 1 мин на низких оборотах (300 об/мин).

«Растряска» при нормальном режиме вращения барабана 30 секунд и окончательный отжим на средних оборотах (500 об./мин) в течение 1 минуты.

**Сушка** – 3 минуты в барабане при температуре на выходе 50°C с последующим досушиванием в естественных условиях или в сушильном шкафу, таком как PODAB PROLINE TS63E, на вешалке или в расправленном положении.



**Есть альтернатива!**

Аквачистка сегодня является очень эффективным и востребованным способом обработки изделий, особенно если это аквачистка ЛАНАДОЛ от немецкой фир-

Таблица 1. Сравнительная эффективность обработки шелка в различных средах.

Среда	ПЕРХЛОР	СОЛВОНК4	ЛАНАДОЛ
Характеристика	Традиционная химчистка	Альтернативная химчистка	Аквачистка КРОЙСЛЕР
Тип изделия/ загрязнения	Шелковая блуза с потовыми затеками		
Результат чистки по стандартной программе без локальной зачистки	ПЛОХО	ОТЛИЧНО	ОТЛИЧНО
Финишная отделка	Повторная чистка	Минимальная	Средняя
Риск порчи	Повторная чистка	Нет	Низкий



мы КРОЙСЛЕР, имеющей опыт практической аквачистки с 1991 года. Но для самых деликатных и дорогих вещей и ее возможностей, прежде всего с точки зрения допустимого риска, ее может оказаться недостаточно.

Тогда к вам на помощь придет СОЛВОНК4 – единственный действительно альтернативный перхлорэтилену растворитель, сочетающий в себе высокие моющие свойства и высочайший уровень деликатности в обработке самых разнообразных ве-

щей – от тяжелых шуб до легчайших шелковых блуз со сложными аппликациями.

А «врожденная» способность растворителя СОЛВОНК4 удалять водорастворимые загрязнения делают его действительно уникальным (таблица 1)!

И тогда оптимальный цех для чистки загрязненных дорогих деликатных вещей «от кутюр» выглядит примерно так, как новая химчистка «ПРИМАВЕРА» в Сургуте, где установлено самое совершенное оборудование и технологии.

Вадим САМОХВАЛОВ,  
директор компании «ТЕКСКЕПРО»