

**ВВОДНАЯ ПРОГРАММА**  
**ДЛЯ СОТРУДНИКОВ**  
**ВОЛОКНА И ТКАНИ**

**LC Waikiki**  
everyone deserves to dress well

# **1. Процессы крашения и отделки**

# Окрашивание текстильной продукции может производиться разными способами

- Крашение волокон
- Крашение пряжи
- Крашение ткани
- Крашение готовой одежды (частичное крашение)

# Процесс отделки

Процесс отделки это завершающий этап, который производится для того чтобы исключить неблагоприятное воздействие на текстильное изделие после крашения или нанесения принтов. Следовательно, задача заключительной отделки состоит в том, чтобы придать тканям законченный товарный вид, красивое и высокоэстетическое оформление, равномерную, установленную стандартом ширину, устранить разнообразные дефекты, придать требуемую жесткость или мягкость, эластичность, добротность, драпируемость, а также новые свойства. Другими словами, целью заключительной отделки является улучшение внешнего вида тканей и придание им новых, в том числе специальных, свойств, улучшающих их качество.

# Цель заключительной отделки

- Внешний вид (яркость, прозрачность, и т.д.)
- Придание необходимой текстуры (гладкость, твердость и т.д.)
- Придание специальных свойств (водоотталкивающие, устойчивость к загрязнениям, малосминаемость и т.д.).

# Процесс отделки можно разделить на 2 группы

Влажная отделка  
(с использованием  
химических веществ)

- МАЛОСМИНАЕМОСТЬ
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ВОДООТТАЛКИВАЕМОСТЬ
- ОГНЕУПОРНОСТЬ
- ПЯТНОУСТОЙЧИВОСТЬ
- АНТИМИКРОБНОГО
- L

Сухая отделка  
(физические  
процессы)

- ПРЕССОВАНИЕ
- ПРИДАНИЕ ГЛЯНЦЕВОСТИ
- СТРИЖКА
- ВОРСОВАНИЕ
- ШЛИФОВКА

# Декатировка

Все виды отделок важны для нас, но ни одна из них не является обязательной, кроме ДЕКАТИРОВКИ – обработка тканей паром или горячей водой для предотвращения усадки в готовом изделии и улучшения качества (уплотнение, увеличение мягкости).

## **2. Политика экологичной продукции**

# Лабораторные испытания состоят из 3 групп

## Испытания на прочность

- Водонепроницаемость
- Сопротивление разрыву
- Светостойчивость
- Сопротивление истиранию
- Сопротивление щелочи
- Сопротивление хлорированной воде
- Сопротивление морской воде
- Внешний вид после стирки
- Устойчивость принта
- Испытания на деформацию

## Испытания на износоустойчивость

- Максимальное удлинение
- Испытания на выкручиваемость
- Остаточное удлинение
- Деформация
- Испытания на вес
- Износостойкость
- Сопротивление разрыву
- Почность на растяжение
- Пилинг

## Экологические испытания

- Запрещенные красители
- Ионы тяжелых металлов
- Запрещенные пестициды
- Хлорированные фенолы
- Запрещенные канцерогены и дисперсные аллергические красители DYES
- Фталаты
- ПВХ

# Значение экологических тестов

- Тесты, целью которых является выявление вредных химических веществ, негативно влияющих на здоровье человека называют «экологическими тестами»
- Эти тесты очень важны, поскольку направлены на сохранение здоровья клиентов и окружающей среды.

# 3. Аксессуары

# Аксессуар

Это продукт, который является дополнением  
чему-либо, придающий законченность.

# Аксессуары в нашем магазине

- Тапочки
- Сумки
- Кошельки
- Ремни
- Носки
- Головные уборы
- Комплекты Шарф-шапка-перчатки
- Очки
- Полотенца

# Кожа

## НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА

- гладкая кожа
- телячья кожа
- замша
- нубук
- лакированная кожа

## ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

- полиуретан (pu)
- ПВХ

# Часто задаваемые вопросы про обувь

Вопрос: У вас ортопедическая обувь?

Ответ: Она не ортопедическая но учитывает анатомическое строение стопы.

# Часто задаваемые вопросы про обувь

Вопрос: Эта обувь водонепроницаема?

Ответ: Любая обувь может промокнуть если она изготовлена не из специальных материалов. Мы не можем дать гарантию. Если подошва приклеена плохо, то обувь может промокнуть.

# Часто задаваемые вопросы про обувь

Вопрос: Можно ли стирать обувь в стиральной машине

Ответ: Нет нельзя, иначе они быстро изнасятся

# Часто задаваемые вопросы про обувь

Вопрос: Это кожа?

Ответ: У нас есть обувь из натуральной и искусственной кожи. Мы можем посмотреть на обозначения, чтобы понять из какой кожи изготовлена эта модель.

# Уход за обувью и изделий из кожи

- Кожаную обувь можно обработать краской, лаковую кожу необходимо обрабатывать специальной краской для лаковой кожи. Чтобы очистить обувь от пыли можно использовать сжатый воздух или влажную тряпку.
- Для очистки обуви из нубука используйте специальную щетку из натурального каучука.
- Не красьте обувь часто.
- Обувь, изготовленную из текстильных материалов не стирайте в машине.
- Для сохранения формы обуви используйте специальные колодки или газету.
- Если обувь мокрая, не сушите ее под солнечным светом или вблизи обогревающих приборов.

# Детская обувь (Обувь с первых шагов)

Если у ребенка нет специальных показаний для ношения ортопедической обуви, то использование анатомической обуви вполне достаточно.

# Детская обувь (Обувь с первых шагов)

- Очень важна для детской обуви форма, поддерживающая лодыжку
- Подошва не должна быть жесткой, но и не должна быть мягкой
- Максимальный подъем 1,5 – 2 сантиметра
- Желательно использовать обувь из натуральной кожи или кружева
- Следует отметить, что форма обуви достаточно разная. Поэтому лучше предложить примерить оба, и правый, и левый .
- Важно информировать клиента, используя обозначения на обуви.

**Спасибо...**

TEMA International Retail

HR Department

November 2012