

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/7517>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Товароведение

Оглавление

1. Методы оценки качества искусственных и синтетических обувных материалов и их применение в экспертной оценке. 2
 2. Товароведная характеристика ассортимента детской обуви. 8
 3. Первичная обработка пушно-мехового сырья. 15
- Список использованной литературы 17

1. Методы оценки качества искусственных и синтетических обувных материалов и их применение в экспертной оценке.

В настоящее время практически нет обуви, изготовленной только из натуральной кожи. Развитие химической науки и технологии позволило создать широкий ассортимент искусственных и синтетических обувных материалов, заменивших натуральную кожу. Искусственные обувные материалы классифицируют по назначению: материалы для низа обуви, для внутренних и промежуточных деталей, для верха обуви. Примерно у 90--95% всей обуви подошвы и каблуки изготавливают из резин, полиуретанов и других полимерных материалов, более 75% обуви выпускают с применением жестких искусственных материалов для промежуточных и внутренних деталей и определенную часть -- с верхом из мягких искусственных и синтетических кож.

Применение для указанных целей полимерных материалов не просто заменяет натуральную кожу, а в ряде случаев приводит к повышению качества обуви. Так, подошвы из натуральной кожи обладают высокой намокаемостью и недостаточной износостойкостью. Используемые вместо них подошвы из полимеров лишены этих недостатков, кроме того, могут быть в несколько раз легче и дешевле.

Внедрение искусственных материалов в производство обуви позволяет разработать новые, более совершенные методы изготовления изделий. Например, вместо традиционных методов крепления подошвы (гвоздевого, прошивного и др.), в настоящее время широко используются химические методы (клеевой, литевой).

Наряду с низкой себестоимостью искусственные кожи более технологичны, чем натуральные, так как имеют равномерную толщину и однородные свойства по всей площади, что позволяет раскраивать их многослойным настилом. Искусственные материалы для низа обуви стойки к истиранию, водостойки, а повышенная пластичность полимерных покрытий искусственных кож для верха обуви позволяет сваривать, тиснить, формовать детали с высоким качеством выполняемых работ. Кроме того, существенными достоинствами искусственных материалов являются: возможность варьирования свойств в широких пределах; возможность выпуска искусственных материалов в виде узлов и деталей (каблуков, подошв и т.д.); возможность придания им специфических свойств, которыми не обладает натуральная кожа; высокая эффективность производства.

Вместе с тем некоторые виды искусственных кож отличаются пониженной стойкостью к многократному изгибу (особенно при низких температурах), более низкими, в сравнении с натуральными кожами, показателями гигиенических свойств (недостаточной воздухо-, паропроницаемостью), недостаточной формоустойчивостью.

По назначению различают искусственные и синтетические материалы для верха и низа обуви.

К искусственным и синтетическим материалам для верха обуви относят материалы для наружных, внутренних и промежуточных деталей -- искусственные и синтетические мягкие кожи для верха обуви и для подкладки, искусственные материалы для жестких задников и подносков обуви.

Искусственными мягкими кожами называют материалы, заменяющие натуральную кожу для верха и подкладки обуви, которые получают путем пропитки волокнистых основ и нанесения лицевого покрытия из полимерных композиций. В наименовании искусственной мягкой кожи отражают вид покрытия, тип основы, назначение и отдельные особенности материала (например, амидискожа-НТ обувная подкладочная). В

зависимости от вида покрытия используют следующие обозначения: винил- -- поливинилхлоридное, эласто- -- каучуковое, нитро-нитроцеллюлозное, амидное, полиамидное и др. -- комбинированное. Тип основы обозначают буквами: Т -- тканевая, ТР -- трикотажная, НТ -- нетканая. Назначение и особые свойства искусственных мягких кож характеризуют словесно: обувная, подкладочная, морозостойкая, дублированная и т.п.

Синтетическими кожами называют искусственные материалы, пропитку основ и нанесение покрытий на которые осуществляют в процессе синтеза пористой структуры полиуретанов. По структуре различают три типа синтетических кож: трехслойные, состоящие из системы «волоконистая пропитанная основа -- армирующая ткань -- полимерное покрытие»; двухслойные, не имеющие промежуточного армирующего слоя ткани; однослойные -- в виде полимерной пленки без волоконистой основы или в виде слоя основы, пропитанной полимерным пористым составом без покрытия. Вариантов структуры синтетических кож еще больше, поскольку только основа этих материалов может состоять из нескольких слоев.

Искусственные и синтетические кожи для верха обуви чрезвычайно разнообразны по типу основы и виду пропиток и покрытий.

Наиболее распространены винилискожи на тканевых, трикотажных и нетканых основах с непористым, пористым и пористо-монолитным покрытиями. Винилискожи имеют низкие теплозащитные свойства, паропроницаемость, морозостойкость. В то же время они характеризуются достаточно высоким сопротивлением истиранию и другими механическими свойствами.

Список использованной литературы

1. Теплов В.И., Панасенко В.А. Товароведение и экспертиза животноводческого сырья : учебное пособие / В. И. Теплов,, В. А. Панасенко,. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°,2006. - 310 с.
2. Иванова В.Я., Голубенко О.А Товароведение и экспертиза кожевенной продукции: Учебник - 2-е изд. - Москва : Дашков и К ,2006. - 355 с.
3. Шепелев А.Ф. Товароведение и экспертиза пушно-меховых и кожевенно-обувных товаров : учебное пособие / А. Ф. Шепелев,, И. А. Печенежская,, К. Р. Мхитарян,. - Ростов на Дону : Феникс, 2002. - 287 с.
4. Магомедов Ш.Ш. Товароведение и экспертиза обуви : учебник / Ш. Ш. Магомедов,. - Москва : Дашков и К°, 2004. - 380 с.
5. Шепелев А.Ф. Товароведение и экспертиза кожевенно-обувных товаров : учебное пособие / А. Ф. Шепелев,, И. А. Печенежская,. - Москва ; Ростов на Дону : МарТ, 2004. - 237 с.
6. Магомедов Ш.Ш. Товароведение и экспертиза обуви : учебник / Ш. Ш. Магомедов,. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2007. - 380 с
7. Практикум по товароведению и экспертизе промышленных товаров : учебное пособие / [О. Б. Горюнова, Ю. В. Додонкин, Г. И. Злобина и др.] ; под ред. А. Н.Неверова. - 2-е изд., испр. - Москва : Академия, 2006. - 366 с.:
8. Основы эстетики потребительских товаров : учебное пособие / В. Я. Иванова,. - 3-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2008. - 243 с.
9. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров : учебное пособие / [коллектив авт.: С. И. Балаева, И. Ш. Дзахмишева, М. В. Блиева и др.] ; под ред. С. И. Балаевой. - Москва : Дашков и К°, 2008. - 551 с.
10. Бекмурзаев Л.А. Технология одежды из кожи : учебное пособие / Л. А. Бекмурзаев,, В. Ф. Водорезова,, Е. И. Шайкевич,. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. - 143 с.
11. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров : словарь-справочник / [авт.: С. А. Вилкова, О. А. Голубенко, Н. В. Еремеева и др.] ; под общ. ред. С. А. Вилковой. - Москва : ИТК "Дашков и К°, 2009. - 264 с
12. Орленко Л.В. Ассортимент, товароведение и экспертиза пушно-меховых товаров : учебное пособие . - Москва : ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, 2011. - 271 с.
13. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров : учебное пособие / [авт. коллектив: С. И. Балаева, И. Ш. Дзахмишева, М. В. Блиева и др. ; под общ. ред. С. И. Балаевой]. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2011. - 551 с.
14. Идентификационная и товарная экспертиза одежно-обувных и ювелирных товаров : учебник / [авт. коллектив: Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова, Н. В. Умаленова и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 471 с.
15. Киладзе А.Б. Товароведение и экспертиза животного сырья: [учебное пособие] / А. Б. Киладзе,. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. - 184 с.

16. Хлудеев И.М. Товароведение и экспертиза кожевенного сырья : учебник / И. М. Хлудеев,, И. М. Гордиенко,. - Москва : КолосС , 2008. - 303 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/7517>