

### Чистка кожаной одежды и дубленок

#### Качество выделки кожи

Качество кожаной одежды зависит от качества самой кожи. Это качество является результатом традиций животноводов, скотобойческих предприятий, кожевенных заводов и производителей:

- **Животноводы:** условия, в которых живут животные, включая порядок кормления и качество пищи, качество воздуха и воды влияют на качество кожи. Кожа может быть повреждена царапинами от деревьев и изгороди, укусами насекомых, борьбой между животными, соответственно, отсортирована и забракована.

- **Скотобойные предприятия:** Весьма важны методы забоя и создания кожи.

- **Кожевенные заводы:** как кожа выделывается, качество окраски, растяжка кожи — все имеет значение. Кожевенные заводы используют разные методы во избежание дефектов, которые могут возникнуть в процессе вышеуказанных действий.

- **Производители:** В основном, чем дороже кожаная продукция, тем выше качество кожи, используемой при пошиве кожаной одежды. К сожалению, даже покупка одежды от производителя «с именем» не является гарантией качества. Векания моды заставляют производителей комбинировать различные материалы, такие, как кожа, полиуретан и хлопок, что требует различного вида чисток. Производитель может использовать не сочетаемые нити, дающие усадку, например, эластик, который растягивается при чистке. Они могут использовать клей, не являющийся стойким к растворению, который растворяется во время чисток.

**Большинство предметов одежды должным образом не проверяются на соответствие к методам химической чистки до маркировки.**

Химчистки и потребитель находятся в схожем положении относительно тех скрытых дефектов, упомянутых выше, которые становятся явными во время процесса чистки, и не могут быть обнаружены до самой чистки.

### **Ожидания после чистки**

- **Цвет:** будьте готовы к тому, что сочность цвета после чистки будет иной. В процессе производства кожевенные заводы при окраске помещают шкуры в емкость с краской с целью достижения однородности окраски, но кожа, в зависимости от частей тела животных с разной скоростью впитывает краску. Окраска, опять-таки, должна быть стойкой к смыванию, чтобы обеспечить цветостойкость. Химчистка может корректировать цветовые вариации, но должна рассчитывать только на распылительную окраску, которая не окрашивает кожу и замшу на том уровне, который достигается при оригинальной окраске путем погружения изделия в емкость с краской.

- **Потеря масел:** В процессе дубления кожа пропитывается маслами для сохранения их гибкости и эластичности. Некоторые из этих масел теряются в процессе чистки, несмотря на то, что у нас имеются специальные добавки для восстановления эластичности кожи, могут быть некоторые изменения в тактильных ощущениях изделия. Дефекты выделки также могут стать более явными после чистки.

- **Рубцы и прожилки:** Эти дефекты кожи животных маскируются производителем наполнителями перед окраской. Эти наполнители исчезают после чистки проявляя дефекты.
- **Морщины:** Кожа с не натянутой шеи либо с живота от природы морщит. В процессе производства кожа растягивается до гладкого состояния. Так как кожа со временем и в процессе чисток стареет, морщины вновь проступают.
- **Усадка:** Частичная усадка возможна в процессе старения кожи Вашего изделия. В зависимости от того, как Вы носите изделие, оно для удобства принимает форму Вашего тела. После чистки, изделие может ощущаться несколько подсевшим, но, в процессе носки это ощущение рассеивается.
- **Тонкая кожа:** Некоторая кожа очень тонкая и нежная для ее использования в качестве предмета верхней одежды. Кожа такого качества быстро изнашивается и процесс чистки усугубляет этот процесс.
- **Окисление и воздействие солнечных лучей:** Краска может окисляться в процессе воздействия солнечных лучей и газов в атмосфере. Это медленный процесс, который проявляется со временем. Он может проявиться более отчетливо после чистки.
  
- **Затенение цвета от воздействия клеящих веществ:** Клеящие вещества зачастую используются для склеивания швов, подшивки и в других областях при пошиве изделий. Эти клея или клеящие вещества могут быть нестойкими к растворению. Иногда клея не растворяются полностью, но проявляются сквозь кожу, вызывая зоны затенения.
- **Пятна:** Белковые пятна, такие, как яичные, кровяные или молочные очень сложно вывести без возможного повреждения кожи.