

Группа 41

Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа**Примечания:**

- 1.- В данную группу не включаются:
 - (а) обрезь или аналогичные отходы необработанных шкур (товарная позиция 05.11);
 - (б) птичьи шкурки или их части, с перьями или пухом, товарной позиции 05.05 или 67.01; или
 - (в) шкуры с волосяным или шерстным покровом, необработанные, дубленые или выделанные (группа 43); однако необработанные шкуры с волосяным или шерстным покровом крупного рогатого скота (включая буйволов), лошадей, овец или ягнят (кроме ягнят астраханской, курдючной, каракульской, персидской или аналогичных пород, а также индийской, китайской, монгольской или тибетской пород), коз или козлят (кроме йеменских, монгольских или тибетских пород), свиней (включая американских диких свиной пеккари), серны, газели, верблюдов (включая дромадеров), северных оленей, лосей, ланей, косуль или собак, должны включаться в группу 41.
 - 2.- (А) В товарные позиции 41.04 – 41.06 не включаются шкуры, подвергнутые обратимому дублению (включая предварительное дубление) (товарные позиции 41.01 – 41.03 в зависимости от конкретного случая).
 - (Б) В товарных позициях 41.04 – 41.06 термин "краст" означает шкуры, подвергнутые перед сушкой додубливанию, крашению или жированию (пропитке жирами).
- 3.- Во всей Номенклатуре термин "кожа композиционная" означает только кожу товарной позиции 41.15.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данную группу включаются:

- (I) **Необработанные шкуры (шкуры крупных четвероногих и другие шкуры) (кроме птичьих шкурок с перьями или пухом и натурального меха) (товарные позиции 41.01 – 41.03).** В эти товарные позиции также включаются необработанное кожевенное сырье с волосяным или шерстным покровом животных, упомянутых в примечании 1 (в) и в пояснениях к товарным позициям 41.01 – 41.03.

Перед дубильным процессом шкуры подвергаются серии подготовительных процессов, которые заключаются в отмочке в щелочных растворах (для размягчения и удаления солей, используемых при консервировании), обезволаживанию, удалению мездры (мездрению), обеззоливанию для удаления извести и других веществ, использованных при обезволаживании, и окончательной промывке.

В товарные позиции 41.01 – 41.03 также включаются необработанные шкуры без волосяного или шерстного покрова, которые были подвергнуты обратимому дублению (включая предварительное дубление). Такой процесс временно стабилизирует шкуры для проведения операций двоения и временно предотвращает их гниение. Обработанные таким образом шкуры перед заключительной отделкой требуют дополнительного дубления, и они **не** рассматриваются как продукты товарных позиций 41.04 – 41.06.

Шкуры с волосяным или шерстным покровом, подвергнутые предварительному дублению или дальнейшей обработке, **не включаются** в данную группу на основании примечания 1 (в) к данной группе.

- (II) **Дубленая кожа или краст, не подвергнутые дальнейшей обработке (товарные позиции 41.04 – 41.06).** Дубление придает шкурам устойчивость к гниению и повышает их водоотталкивающие свойства. Танины проникают в структуру шкуры и образуют поперечные связи с коллагеном. Это необратимая химическая реакция, в результате которой продукт приобретает устойчивость к воздействию тепла, света или пота, а также приобретает пластичность и становится годным к использованию.

Затем голье подвергается "растительному дублению" (в чанах, содержащих определенные виды древесины, коры, листьев и т.д. или их экстрактов), "минеральному дублению" (с применением минеральных солей, например, солей хрома, железа или алюминиевых квасцов) или "химическому дублению" (с применением формальдегида или определенных синтетических химических веществ). Иногда осуществляется комбинированное дубление. Дубление тяжелых шкур осуществляется смесью квасцов и соли и известно как **венгерская выделка**, в то время как при **алюминиевом дублении** используется смесь соли, квасцов, яичного желтка и муки. Кожи алюминиевого дубления используются в основном для изготовления перчаток, одежды и обуви.

Голье, прошедшее дубление или дальнейшую обработку после дубления, известно в торговле как "**выделанная кожа**". Кожа, высушенная после дубления, называется "**краст**" или "**кожевенный краст**". При обработке краста добавляются жирующие материалы или масла, что придает красту гибкость, а также краст может быть додублен или окрашен путем погружения (например, в барабане) перед сушкой.

Шкуры овец и шкурки ягнят, которые были подвергнуты жировому дублению и отделке для производства **замши** (включая комбинированную замшу), относятся к **товарной позиции 41.14**.

- (III) **Кожа или краст, дополнительно отделанные после дубления (товарные позиции 41.07, 41.12 и 41.13).** После дубления кожа и краст часто подвергаются дальнейшей обработке ("отделке") для удаления неровностей поверхности, придания большей мягкости, водостойкости и т.д. для приведения их в состояние, готовое для использования. Эти процессы заключаются в дальнейшей обработке путем мягчения, тяжки, строгания, колочения или прокатки поверхности и наполнения жирами ("жирование без предварительного эмульгирования жиров").

Затем кожа может окончательно отделываться путем нанесения на поверхность красителей или пигментов, нарезания мереи или тиснения для имитации поверхности кож других видов, аппретирования, полирования, шлифования (или подшлифовки) с бахтармянной стороны (иногда с лицевой стороны) для придания ворсистости, вошения, чернения, прессования (лощения), сатинирования, печатания и т.д.

Кожа, выделанная под пергамент, изготавливается из необработанных шкур без дубления, путем обработки, обеспечивающей консервирование необработанных шкур. Они размягчаются, обезволашиваются, мездятся, промываются и растягиваются на раме, покрываются пастой, содержащей отбеливатель и соду или гашенную известь, подвергаются строганию для получения требуемой толщины и шлифованию пемзой. Окончательно они могут обрабатываться желатином и крахмалом.

Высококачественная кожа, которая называется "галантерейный пергамент", выделяется из шкурок новорожденных телят. Эти материалы используются для переплета дорогих книг, написания важных документов, для кож для барабанов музыкальных инструментов и т.д. Более толстые шкуры (обычно шкуры крупного рогатого скота повышенных развесов) иногда обрабатывают аналогичным методом (более жесткие сорта называются "сыромятными кожами") и обычно используются для производства частей машин, инструментов, дорожных принадлежностей и т.д.

- (IV) **Замша; лаковая кожа и лаковая ламинированная кожа; металлизированная кожа (товарная позиция 41.14).** В товарную позицию 41.14 включаются специальные кожи, указанные в тексте товарной позиции и выработанные с помощью специальных отделочных операций. В товарную позицию поэтому включаются шкуры овец и шкурки ягнят, которые были подвергнуты жировому дублированию и отделке для производства **замши** (включая комбинированную замшу); кожи, которые были покрыты или ламинированы лаком или предварительно отформованным листом пластмассы (**лаковая кожа или лаковая ламинированная кожа**); кожа, которая была покрыта металлическим порошком или металлическим листом (**металлизированная кожа**).
- (V) **Композиционная (склеенная) кожа на основе натуральной кожи или кожаных волокон (товарная позиция 41.15).**
- (VI) **Обрезь и прочие отходы натуральной или композиционной кожи (товарная позиция 41.15).** В данную товарную позицию не включаются обрезь и аналогичные отходы необработанных шкур или меховых шкурок.

Шкуры и кожи, включенные в данную группу, целые (то есть форма шкур и кож имеет контур животного, но могут быть с удаленными головой и лапами) или в частях (например, в полукожах, воротках, чепраках, получепраках, полах, челках), в полосах или листах; куски кож, вырезанные по специальной форме, относятся, однако, к изделиям других групп, в частности **группы 42** или **64**.

Двоеные шкуры и кожи включаются в те же товарные позиции, что и соответствующие целые шкуры и целые кожи. Двоение – это процесс горизонтального разделения шкур и кожи на более чем один слой, который может быть осуществлен до или после дублирования. Целью двоения является достижение более равномерной толщины для дальнейшей обработки кожи и получение более однородного конечного продукта. Внешний, или лицевой, слой шкуры, известный как "лицевой спилок", выравнивается с точностью до нескольких миллиметров посредством пропускания шкуры через бесконечный ленточный нож; нижний слой, известный как "бахтармянный спилок", имеет неправильную форму и неравномерную толщину. Из шкур исключительной толщины, таких как буйволиные, можно получить несколько слоев. Однако в таких случаях средние слои имеют более слабую структуру, чем внешние.