

ТЕМА 18

ВЗУТТЄВІ ТА ХУТРЯНІ ТОВАРИ

План лекції:

1. Види натуральних взуттєвих шкір та їх асортимент.
2. Види штучних шкір та штучних матеріалів. Які використовуються при виробництві взуття.
3. Хутряні товари.

1. Види натуральних взуттєвих шкір

Взуттєві матеріали – це натуральні шкіри, штучні матеріали, гуми, полімери які використовуються при виробництві різноманітних деталей взуття.

Слойок, виросток, напівшкур – мають природно гладку лицьову поверхню, щільну структуру, високі механічні властивості, виготовляють зі шкір телят.

Свинячі шкіри – жорсткі і водонепроникніші, мінімально стійкі до багаторазового згинання.

Шевро хромове – має характерний дрібний і рівномірний малюнок мерії, еластичний лицьовий шар, досить м'яке, міцне. Виготовляють ізшкур.

Велюр – отримують з різних видів напівфабрикатів шкур ВРХ, які мають глибокі лицьові дефекти. У них менша міцність і більша розтяжність.

Нубук – шкіри з напівфабрикатів шкур ВРХ з незначними лицьовими дефектами. Має високі гігієнічні і механічні властивості.

Замша – шкіра жирового дублення, найчастіше зі шкур оленів. Має низький, густий, рівний, шовковистий ворс.

Шеврет – низькі показники механічних властивостей через особливості будови дерми які залежать від породи, віку, часу забою тварини. Виготовляють зі шкур овець.

Штучна шкіра – волокнистий матеріал з покриттям композиціями з готових полімерів.

Асортимент натуральних взуттєвих шкір

Шкіри для низу взуття:

Використовуються:

- для підошв;
- устілок;
- рантів;
- задників.

Виготовляються:

- із шкір ВРХ;
- свиней;
- кінських хазів.

Шкіри для верху взуття:

За конфігурацією:

- цілі шкіри;
- напівшкіри з воротками;
- воротки;
- чепраки;
- свинячі рибки-крупони;
- кінські передні.

За віком:

- опойок;
- виросток;
- напівшкурок

Шкіри для підкладки:

Виготовляються з усіх видів шкір, які за механічними властивостями не підходять для верху взуття.

Асортимент натуральних взуттєвих шкір

За характером виготовлення:

- юхтові;
- хромового дублення.

За сировиною: з усіх свійських тварин.

За призначенням:

- юхтові;
- хромового дублення.

За кольором:

- натуральні;
- чорні;
- білі;
- світлих кольорів;
- брунатні;
- кольорові;
- багатокольорові.

2. Види штучних шкір та штучних матеріалів, які використовуються при виробництві взуття

Асортимент та матеріали для виготовлення взуття зі штучних шкір

Основи для штучних шкір:

- ткані матеріали;
- неткані матеріали;
- голкопробивні;
- клеєні;
- прошиті;
- трикотажні полотна;
- папір.

Для просочування і покриття основи:

- полівініл-хлорид;
- синтетичні каучуки;
- латекси;
- поліаміди;
- нітроцелюлози;
- змішані полімери

За характером покриття виготовляють:

- з монолітним покриттям;
- з пористим покриттям;
- з монолітно-пористим покриттям.

За характером поверхні ШК виготовляють:

- гладкими;
- тисненими;
- ворсовими;
- замшоподібними;
- лаковими.

За характером опорядження:

- з фарбуванням пігментними препаратами;
- анілового та напіванілового фарбування;
- лакові.

Гуми для деталей низу взуття

За структурою матеріалу:

- непористі (чорні, формовані зносостійкі,ДС);
- пористі (чорні, «Малюк», «Міпора», «Евапора», «Школяр» та ін.)

За методом кріплення:

- для цвяхових;
- для ниткових;
- для клейових методів кріплення.

За рецептурою гумової суміші:

- звичайні;
- підвищеної зносостійкості;
- з волокнистим наповнювачем;
- особливих марок;
- для спортивного взуття.

За кольором:

- чорні;
- білі;
- кольорові.

Для виготовлення взуття використовують картони, які залежно від призначення поділяються на такі види:

1. для задників;
2. основної устілки;
3. вкладної устілки;
4. напівустілки;
5. підложки;
6. простіші;
7. платформи;
8. каркасу.

Важлива ознака взуття – ***розмір***. Його визначають шляхом вимірювання довжини сліду всередині взуття за допомогою градуйованих смужок картону.

Повноту взуття визначають за двома показниками: обхват пучків в мм і обхват прямого підйому.

За призначенням, в залежності від виду, умов діяльності, взуття поділяють:

Побутове:

- повсякденне;
- модельне;
- ортопедичне;
- профілактичне.

Виробниче

Спеціальне

Спортивне

Військове

Показники якості взуття

Естетичні вимоги:

- інформаційна виразність (художня задумка, декоративність оформлення, сучасність образного рішення);
- раціональність форми (відповідність антропометричним особливостям стоп функціональна досконалість);

- композиційна цілісність (силует, форма, фактура матеріала, пропорції, контрастність).

Гнучкість:

- опір згинанню;
- жорсткість на згинання;

Санітарно-мікробіологічні вимоги

Функціональні і ергономічні властивості:

- теплозахисні;
- вологозахист;
- амортизаційні;
- протиковзні.

Визначення відповідності лінійних розмірів:

- висота взуття, каблука, згщника;
 - вимірювана довжини і ширини устілки підосви каблука, носка со-
- оцінювання відхилення у лінійних розмірах.

Товарознавча класифікація хутряних

Напівфабрикатів

- шкурки соболя;
- шкурки куниці м'якої та гірської натуральні;
- шкурки колонка і солончак натуральні і фарбовані;
- шкурки лисиці червоної вироблені;
- шкурки лисиці сріблясто-чорної, платинової і чорно – бурі вироблені натуральні;
- шкурки тхора вироблені натуральні і фарбовані;
- шкурки норки вироблені натуральні;
- шкурки нутрії вироблені натуральні та фарбовані;
- шкурки ондатри вироблені натуральні і фарбовані;
- шкурки сурка і тарбагана вироблені натуральні – фарбовані;
- шкурній білки круглої вироблені натуральні та фарбовані;
- шкурки дрібних гризунів вироблені натуральні та фарбовані;
- шкурки ягнят овець каракульської породи;
- ◇ Каракуль чистопорідний чорний, сірий, кольоровий.
- ◇ Каракуль метисний.
- ◇ Каракульча.
- ◇ Яхобаб.
- шкурки ягнят смушкових порід овець;
- шкурки ягнят інших грубошерстних овець;
- ◇ Мерлушка, клям, муаре, голяк.
- овчина хутрова;
- шкурки кролика вироблені натуральні та фарбовані;
- шкурки домашньої кішки вироблені натуральні та фарбовані;
- козлик натуральний або фарбований;

- шкурки телят північного оленя вироблені натуральні і фарбовані;
- шкурки собак вироблені натуральні чи фарбовані.

3. Хутряні товари

Властивості волосяного покриву:

- висота волоса: низько волосі, середню волосі, довговолосі;
- густина: особливо густоволосі, густоволосі, середньої густини, рідковолосі;
- м'якість та пружність;
- забарвлення: рівномірно забарвлені з малюнком із плям і смужок, забарвлені ділянками., з окремими сивими волосками;
- кольоростійкість забарвлення (для пофарбованих шкірок) блиск і шовковистий металевий, склоподібний;
- міцність;
- міцність зв'язу волосу з шкіряною тканиною;
- характер та форма завитка-вальки, боби, гривки, кільце, горошок, ласи, деформовані;
- шовковистість;
- фігурність.

Властивості шкірок у цілому

- теплозахисні;
- зносостійкість;
- вага: особливо важкі, середні, легкі.

Властивості шкіряної тканини

- товщина: тонко-міздрові, середньо міздрові, товсто-міздрові;
- міцність при розтяженні;
- деформація при розтягу.

Видовий асортимент хутряних виробів

За цільовим призначенням:

- верхній одяг;
- хутряна частина одягу;
- хутряні жіночі убори;
- головні убори

За статеві-віковим призначенням:

- чоловічі;
- жіночі;
- підліткові;
- дитячі.

За фасоном:

- одно- або двобортне;

- вільного крою або прилягаюче;
- з прямими або розширеними рукавами;
- з манжетами або без манжет.

За видом та розміром:

- верхній одяг (жіночі пальто, манто, жакети, піджаки, жилети, дитячі пальто);
 - хутряна частина одягу (жіночі, чоловічі, дитячі коміри, хутряна підкладка, манжети);
 - хутряні жіночі убори (горжетки, палантини, пелерини, шарфи, ко-міри фасонні);
 - головні уборів (шапки, кепі, кашкети, шляпи жіночі і чоловічі ці-льні чи комбіновані).