



ФОРМУВАННЯ НОМЕНКЛАТУРИ ПОКАЗНИКІВ СПОЖИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЛЯ ОЦІНКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ХУТРЯНИХ ВИРОБІВ

О. І. Рябко, студентка

Т. М. Аргюх д.т.н., професор

Національний університет харчових технологій

Зважаючи на активний розвиток хутряної промисловості з 30-х років минулого століття та маючи глибокі історико-культурні традиції застосування хутряні вироби і до сьогодні становлять значну частку сучасного гардеробу вбрання у побуті українців, що відзначається значною часткою українського ринку. Ці вироби користуються постійним попитом серед заможних споживачів за свої унікальні естетичні, ергономічні і функціональні властивості, вражаючи своєю красою, легкістю, великим терміном експлуатації та здатністю зберігати тепло.

Теоретичне дослідження було виконане з використанням загальнонаукових методів таких, як аналіз, синтез, порівняння, індукція, дедукція, абстрагування.

Вимоги до хутрових виробів зростають і змінюються залежно від культури країни, моди, розвитку моделювання та конструювання, кушнірсько-пошивного виробництва, насичення ринку. Хутровий виріб повинний захищати тіло людини від несприятливих зовнішніх умов, мати достатню зносостійкість при експлуатації,

зберігати свої властивості протягом тривалого часу, відповідати вимогам гігієни, бути легким, відповідати сучасному напрямку моди. З цією метою розроблено номенклатуру показників споживних властивостей хутряних напівфабрикатів, які насамперед і визначають формування якості та конкурентоспроможність хутрових виробів (таблиця).

Таблиця

Номенклатура показників споживних властивостей хутряних напівфабрикатів

Показники (властивості)		Показники споживних властивостей		
гру-пові	ком-плексні	Шкурки в цілому	Волосяного покриву	Шкірної тканини
1	2	3	4	5
ЕРГОНОМІЧНІ	1. Гігієнічні			
		Теплозахисні	Довжина, висота, густина	Товщина, вологість
		Водостійкість	Густина, щільність, будова кутикулярного шару волосся, вміст жиру	Гігроскопічність, ступінь продубленості, вміст жиру, щільність
		Вітростійкість	Щільність, густина, товщина	Товщина, щільність
		Паропроникність	Висота, густина, щільність	Товщина, поруватість
		Повітропроникність	Щільність, густина, остистість	Товщина, поруватість
		Очищувальність	Будова волоса, густина, остистість, колір	Щільність, колір
		Нешкідливість	Вміст шкідливих речовин	Вміст шкідливих речовин
		2. Фізіологічні		
		Маса	Густина, висота, щільність, ступінь остистості	
	3. Психологічні			
	Туше	М'якість, шовковистість, остистість, густина, пишність	Товщина, щільність, пластичність	
ЕСТЕТИЧНІ	1. Інформаційна виразність			
		Колорит	Колір, пігментація волосся, однорідність забарвлення	Колір, однотонність забарвлення
		Блиск	Звивистість, будова кутикул ярного шару волосся, вміст жиру	Колір, однотонність забарвлення
		Фактура	Густина, пишність, шовковистість, муаристість, м'якість, кут нахилу, спрямованість волосся	
		2. Довершеність виробничого виконання		
	Відповідність моді, стилю	Рівномірність забарвлення, фасон стрижки, обробки	Рівність забарвлення, висота ворсу	
НАДІЙНІСТЬ	1. Довговічність фізична			
		Зносостійкість стійкість до механічного впливу	Міцність зв'язку волосу із шкірною тканиною, товщина, густина, пружність, стійкість до звалювання, до багатократного згину волосу	Міцність шкірної тканини до розтягування, стійкість до прориву швом, еластичність, стійкість до сухого та мокрого тертя, до багатократного згину, вологість, ступінь продубленості

Тематичне питання: **ФОРМУВАННЯ І КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ІННОВАЦІЙНИХ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА НЕПРОДОВОЛЬЧИХ ТОВАРІВ**

Тематический вопрос: **ФОРМИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

1	2	3	4	5
		Стійкість до забруднення	Будова волосу, остистість, колір	Щільність, висота ворсу
		Стійкість до кліматичного впливу	Кольоростійкість, водостійкість	Стійкість забарвлення до крапельно-рідкої вологи, світлостійкість, стійкість до низьких температур
		Стійкість до чищення	Стійкість до органічних розчинників, до розчинів лугів	Стійкість до органічних розчинників
2. Здатність до зберігання				
		Стійкість до дії шкідників		Вологість, ступінь продубленості
		Формостійкість	Пружність, товщина волосу, остистість	Пластичність, товщина, щільність
		Стійкість до старіння	Будова волосу, колір, вміст жиру	Стійкість до міграції барвника, жиру
3. Ремонтпридатність				
			Характер малюнка, ступінь звитості, густина, висота, кут нахилу волосу	Пластичність, міцність до розтягування, стійкість до прориву швом

Природна краса хутра, високі теплозахисні та експлуатаційні властивості зумовлюють його успіх. Перевагою хутра є також його довговічність і можливість багаторазової реставрації. Хутро майже невіддане мінливому впливу моди і часу.

Список літератури

1. Байдакова Л. І. Товарознавство. Непродовольчі товари: взуттєві і хутряні вироби: підручник./ Л.І. Байдакова. – К.: Вища шк., 2007. – 183 с.