

9. СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03. Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых. — М., 2003. — 12 с.
10. Текшева Л.М. Новые методические подходы к гигиеническому нормированию одежды для детей и взрослых / Л.М. Текшева, Н.К. Барсукова // Вестник РАМН. — 2003. — № 8. — С. 37—39.
11. ДСТУ ГОСТ 25294:2005. Одяг верхній платтяно-блузкового асортименту. Загальні технічні умови (ГОСТ 25294-2003, IDT). — К.: Держспоживстандарт України, 2006. — III, 6 с.
12. ДСТУ ГОСТ 25295:2005. Одяг верхній пальтovo-костюмного асортименту. Загальні технічні умови (ГОСТ 25295-2003, IDT). — К.: Держспоживстандарт України, 2006. — III, 7 с.
13. Осипенко Н.І. Сучасні вимоги до безпеки камвольних тканин / Н.І. Осипенко // Стандартизація, сертифікація, якість. — 2005. — № 5. — С. 57—62.
14. Commission Decision of 17 February 1999 establishing the ecological criteria for the award of the Community eco-label to textile products (1999/178/EC) // Official Journal of European Communities. — 1999. — № L57. — P. 21—30.
15. Проданчук М. Г. Сучасні проблеми безпечності текстильних матеріалів та одягу в рамках гармонізації з вимогами стандартів країн Європейського співтовариства / М.Г. Проданчук, Л.Г. Сененко, О.П. Кравчук, І.В. Лепьошкін // Современные проблемы токсикологии. — 2004. — № 1. — С. 4—6.
16. Проданчук М.Г. Текстильні матеріали та одяг — сучасні проблеми безпеки / М.Г. Проданчук, Л.Г. Сененко, Н.Є. Дишнієвич та ін. // Легка промисловість. — 2004. — № 4. — С. 36—37.
17. Рукавцев Г.І. Деякі проблеми легкої промисловості у зв'язку із вступом України до Світової організації торгівлі / Г.І. Рукавцев, О.М. Савельєва, Л.А. Дмитренко // Легка промисловість. — 2002. — № 1. — С. 6—7.
18. Савельєва О.М. Деякі проблеми легкої промисловості України під час вступу до Світової організації торгівлі / О.М. Савельєва // Легка промисловість. — 2002. — № 2. — С. 6—7.
19. ДСТУ 4239-2003. Матеріали та вироби текстильні і шкіряні побутового призначення. Основні гігієнічні вимоги. — К.: Держспоживстандарт України, 2004. — IV, 18 с.
20. Станкевич К.И. Гигиеническое значение статической электризации / К.И. Станкевич, Б.М. Медведев, В.Я. Акименко, В.М. Стяжкин // Гигиена и токсикология высокомолекулярных соединений и химического сырья, используемого для синтеза: Тезисы докладов 5-й Всесоюзной конференции, г. Ленинград, октябрь 1975 г. — Ленинград, 1975. — С. 27—31.
21. Рыбальченко В.В. Влияние статического электричества на износ тканей из химических волокон / В.В. Рыбальченко, А.И. Павлов, А.З. Гончарук // Изв. вузов. Технология легкой промышленности. — 1974. — № 1. — С. 19—22.
22. Семак З.Н. Влияние строения разнородных плательных тканей на их диэлектрические свойства / З.Н. Семак, Б.Д. Семак, Ю.А. Колесов // Изв. вузов. Технология легкой промышленности. — 1981. — № 5. — С. 36—39.
23. ДСТУ ГОСТ 28000:2009. Тканини для одягу чистововняні, вовняні й напіввовняні. Загальні технічні умови. — К.: Держспоживстандарт, 2009. — 23 с.
24. Голобокова Г.Г. О влиянии соотношения числа нитей основы и утка в камвольных тканях с лавсаном на их износостойкость / Г.Г. Голобокова // Проблемы ассортимента и повышения качества промышленных товаров: Сб. науч. работ. — М.: МКИ, 1972. — С. 224—231.
25. Марголин И.С. Износостойкость тканей из шерсти и химических волокон / И.С. Марголин. — М.: Легкая индустрия, 1967. — 216 с.
26. ГОСТ 28000-2004. Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия. — М.: Стандартиформ, 2006. — 15 с.
27. Скляников В.П. Потребительные свойства текстильных товаров / В.П. Скляников. — М.: Экономика, 1982. — 160 с. ■

НОВИНИ ISO

НАГОРОДЖЕНО УЧАСНИКІВ КОНКУРСУ «ЧИ МОЖУТЬ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ ДОПОМОГТИ У БОРОТЬБІ ЗІ ЗМІНАМИ КЛІМАТУ?»

На 33-й Генеральній асамблеї ISO в Осло уповноваженого з контролю якості управління зі стандартизації Свасіленду (SWASA) Уїлфреда Фанокуле Мдлулі нагороджено премією Хельмута Рейлена за 2010 рік за краще есе конкурсу молодих стандартизаторів із країн, що розвиваються, за темою «Чи можуть міжнародні стандарти допомогти в боротьбі зі змінами клімату?».

Нагороди за 2-ге та 3-тє місця отримали представниці SWASA Ксолила Мафанга та ради зі стандартизації Гани (GSB) Франциска Фрімпонг.

Мета конкурсу — стимулювання активної участі молодих стандартизаторів із країн, що розвиваються, та інформування широкої громадськості щодо ролі стандартів у забезпеченні безпечного й екологічно стійкого розвитку. До конкурсу допускаються штатні співробітники національних організацій зі стандартизації — членів ISO, а також експерти, що беруть участь у технічній роботі ISO.

Премія названа на честь професора Хельмута Райлена, який з 1977 по 1999 роки очолював Німецький інститут стандартів (DIN), за його внесок у технічну підтримку ISO, надавану країнам, що розвиваються. ■

Підготував В. Дерев'янку, за матеріалами ISO