

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**Н А К А З**

від 20 грудня 2023 р.

Київ

№ 352

**Про скасування національних стандартів**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163 та протоколу Технічного комітету стандартизації 125 «Легка промисловість» від 26 червня 2023 р. № 2

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2024 року**:

1.	ДСТУ 4300:2004	Застібка текстильна. Метод циклічного навантаження для подальшого випробування
2.	ДСТУ 4301:2004	Застібка текстильна. Визначення загальної та ефективної ширин стрічок і ефективної ширини з'єднання
3.	ДСТУ 8542:2015	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод визначення повзучості під час розтягування та міцності на розрив у разі повзучості
4.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина А01. Загальні вимоги для проведення випробувань
5.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N02:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина N02. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії процесу вибілення перекисом водню
6.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N03:2006	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина N03. Метод визначення стійкості фарбування до відбілюючих засобів. Хлорит натрію (ненасичений)
7.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N04:2006	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина N04. Метод визначення стійкості фарбування до відбілювальних засобів. Хлорит натрію (насичений)
8.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-P01:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина P01. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії сухого тепла

		(виключаючи прасування)
9.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-P02:2006	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина P02. Метод визначення стійкості фарбування до дії процесу плисирування. Плисирування паром
10.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина J03. Метод розрахунку кольорових відмінностей
11.	ДСТУ ГОСТ ИСО 105-X09:2006	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина X09. Метод визначення стійкості фарбування до дії формальдегіду
12.	ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995)	Полотна неткані. Методи визначення структурних характеристик
13.	ДСТУ ISO 105-A02:2005	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина A02. Сіра шкала для оцінювання зміни кольору
14.	ДСТУ ISO 105-A03:2005	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина A03. Сіра шкала для оцінювання фарбування
15.	ДСТУ ISO 105-B01:2015 (ISO 105-B01:2014, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість до забарвлення. Частина B01. Стійкість кольору до світла. Денне світло
16.	ДСТУ ISO 105-B02:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина B02. Метод визначення тривкості фарбування до дії штучного світла з використанням ксенонової дугової лампи
17.	ДСТУ ISO 105-B08:2005	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина B08. Контроль якості еталонного матеріалу з синьої вовни від 1 до 7
18.	ДСТУ ISO 105-C07:2006	Матеріали текстильні. Випробування на стійкість фарбування. Частина C07. Метод визначення стійкості фарбування до вологого тертя щіткою
19.	ДСТУ ISO 105-E03-2001/ ГОСТ ИСО 105-E03-2002	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E03. Стійкість забарвлення до хлорованої води (вода плавальних басейнів)
20.	ДСТУ ISO 105-E04:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина E04. Метод визначення тривкості фарбування до поту
21.	ДСТУ ISO 105-X12:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина X12. Метод визначення тривкості фарбування до тертя
22.	ДСТУ ISO 139:2007	Матеріали текстильні. Стандартні атмосферні умови для кондиціонування та випробування
23.	ДСТУ ISO 1141:2003	Канати поліефірні. Технічні умови
24.	ДСТУ ISO 1346:2003	Канати поліпропіленові. Технічні умови
25.	ДСТУ ISO 1833-1:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 1. Загальні принципи випробування
26.	ДСТУ ISO 1833-2:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний

		аналіз. Частина 2. Трикомпонентні суміші волокон
27.	ДСТУ ISO 1833-3:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 3. Суміші ацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням ацетону
28.	ДСТУ ISO 1833-4:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 4. Суміші протеїнових і деяких інших волокон. Метод з використанням гіпохлориту
29.	ДСТУ ISO 1833-5 2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 5. Суміші віскозних, купро чи модальних і бавовняних волокон. Метод з використанням цинкату натрію
30.	ДСТУ ISO 1833-6:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 6. Суміші віскозних або деяких типів купро, модальних, або ліопористих і бавовняних волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти та хлориду цинку
31.	ДСТУ ISO 1833-7:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 7. Суміші поліамідних і деяких інших волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти
32.	ДСТУ ISO 1833-8:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 8. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням ацетону
33.	ДСТУ ISO 1833-9:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 9. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням бензилового спирту
34.	ДСТУ ISO 1833-10:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 10. Суміші триацетатних або поліактидних і деяких інших волокон. Метод з використанням дихлорметану
35.	ДСТУ ISO 1833-11:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 11. Суміші целюлозних і поліестерних волокон. Метод з використанням сірчаної кислоти
36.	ДСТУ ISO 1833-12:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 12. Суміші акрилових, деяких модакрилових, хлорволокон, еластанових і деяких інших волокон. Метод з використанням диметилформаміду
37.	ДСТУ ISO 1833-13:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 13. Суміші деяких хлорволокон та деяких інших волокон. Метод з використанням сірковуглецю/ацетону
38.	ДСТУ ISO 1833-14:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 14. Суміші ацетатних і деяких хлорволокон. Метод з використанням оцтової кислоти
39.	ДСТУ ISO 1833-15:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний

		аналіз. Частина 15. Суміші джутових волокон і деяких волокон тваринного походження. Метод, оснований на визначанні вмісту азоту
40.	ДСТУ ISO 1833-16:2009	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 16. Суміші поліпропіленових волокон і деяких інших волокон. Метод з використанням ксилолу
41.	ДСТУ ISO 1833-17:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 17. Суміші хлорволокон (гомополімерів вінілхлориду) та деяких інших волокон. Метод з використанням сірчаної кислоти
42.	ДСТУ ISO 1833-18:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 18. Суміші шовку і вовни або волосу. Метод з використанням сірчаної кислоти
43.	ДСТУ ISO 1833-21:2013	Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 21. Суміші хлорволокон, деяких модакрилових, еластанових, ацетатних, триацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням циклогексанону
44.	ДСТУ ISO 1973:2004	Волокна текстильні. Визначення лінійної густини. Гравіметричний та віброскопічний методи
45.	ДСТУ ISO 2060:2005	Матеріали текстильні. Пряжа з паковань. Визначення лінійної густини (маси на одиницю довжини) за методом пасма
46.	ДСТУ ISO 2061:2004	Текстиль. Визначення крутіння пряжі методом прямого підрахунку
47.	ДСТУ ISO 2307-2001	Канати і мотузки. Метод визначення певних фізичних та механічних властивостей
48.	ДСТУ ISO 2589:2019 (ISO 2589:2016, IDT)	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Визначення товщини
49.	ДСТУ ISO 3175-1:2003	Матеріали текстильні. Професійний догляд. Сухе та вологе хімічне чищення тканин і одягу. Частина 1. Оцінювання характеристик після чищення та оздоблення
50.	ДСТУ ISO 3175-2:2003	Матеріали текстильні. Професійний догляд. Сухе та вологе хімічне чищення тканин і одягу. Частина 2. Процедура визначення характеристик після чищення з використанням тетрахлоретилену та оздоблення
51.	ДСТУ ISO 3376:2008	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення границі міцності під час розтягування та відносного подовжування
52.	ДСТУ ISO 3377-1:2019 (ISO 3377-1:2011, IDT)	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 1. Роздирання зразків з одним розрізом
53.	ДСТУ ISO 3377-2:2019 (ISO 3377-2:2016, IDT)	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 2. Роздирання зразків із двома

		розрізами
54.	ДСТУ ISO 3378:2005	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення опору розтріскуванню та показника розтріскування лицьової поверхні
55.	ДСТУ ISO 3380:2008	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення температури зсідання під час нагрівання до 100°C
56.	ДСТУ ISO 3758 2005	Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду
57.	ДСТУ ISO 4044:2020 (ISO 4044:2017, IDT)	Шкіра. Хімічні випробування. Готування зразків для хімічного аналізу
58.	ДСТУ ISO 4045-2001	Шкіра. Визначення рН
59.	ДСТУ ISO 4047:2006	Шкіра. Метод визначення вмісту сульфатної загальної золи та сульфатної нерозчинної золи
60.	ДСТУ ISO 4048:2006	Шкіра. Метод визначення речовин, що розчиняються в дихлорметані
61.	ДСТУ ISO 4098:2020 (ISO 4098:2018, IDT)	Шкіра. Хімічні випробування. Метод визначення водорозчинних речовин, водорозчинних неорганічних речовин і водорозчинних органічних речовин
62.	ДСТУ ISO 4167:2009	Шпагат поліолефіновий для сільського господарства. Технічні умови
63.	ДСТУ ISO 4684:2020 (ISO 4684:2005, IDT)	Шкіра. Хімічні випробування. Метод визначення вмісту летких речовин
64.	ДСТУ ISO 4920:2005	Матеріали текстильні. Метод визначення опору до зволоження поверхні (випробування збризуванням)
65.	ДСТУ ISO 5077-2001	Матеріали текстильні. Метод визначення змінювання лінійних розмірів після прання та сушіння
66.	ДСТУ ISO 5079:2004	Волокна текстильні. Визначення розривального навантаження та видовження під час розриву одиничних волокон
67.	ДСТУ ISO 5080:2009	Шпагат із сизалю для сільського господарства. Технічні умови
68.	ДСТУ ISO 5084:2004	Текстиль. Визначення товщини текстильних матеріалів та виробів
69.	ДСТУ ISO 5402-1:2019 (ISO 5402-1:2017, IDT)	Шкіра. Визначення стійкості до згинання. Частина 1. Метод із застосуванням флексометра
70.	ДСТУ ISO 5402-2:2019 (ISO 5402-2:2015, IDT)	Шкіра. Визначення стійкості до згинання. Частина 2. Метод зі згинанням «союзки»
71.	ДСТУ ISO 5403-1:2020 (ISO 5403-1:2011, IDT)	Шкіра. Методи визначення водонепроникності м'якої шкіри. Частина 1. Метод багаторазового лінійного стиснення (пенетромтр)
72.	ДСТУ ISO 5403-2:2020 (ISO 5403-2:2011, IDT)	Шкіра. Методи визначення водонепроникності м'якої шкіри. Частина 2. Метод багаторазового кутового стиснення (за Мейсером)
73.	ДСТУ ISO 5404:2007	Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення вологостійкості товстих шкір

74.	ДСТУ ISO 6450:2008	Матеріали текстильні з гумовим або пластмасовим покривом. Метод визначення тривкості до дії рідин
75.	ДСТУ ISO 6938:2005	Матеріали текстильні. Волокна натуральні. Загальні назви та визначення
76.	ДСТУ ISO 8559:2006	Одяг. Конструювання та антропометричне вимірювання. Розміри людського тіла
77.	ДСТУ ISO 9073-3:2003	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 1. Метод визначення поверхневої густини
78.	ДСТУ ISO 9073-4:2003	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 4. Визначення роздирального навантаження
79.	ДСТУ ISO 9073-6:2008	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 6. Визначення абсорбції
80.	ДСТУ ISO 9073-7:2003	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 7. Визначення довжини вигину
81.	ДСТУ ISO 9073-8-2002	Текстиль. Методи випробувань нетканих матеріалів. Частина 8. Визначення часу проникнення рідини (модельованої сечі)
82.	ДСТУ ISO 9073-9:2008	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 9. Визначення коефіцієнта драпування
83.	ДСТУ ISO 9073-11:2010	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 11. Визначення стікання
84.	ДСТУ ISO 9073-12:2008	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 12. Визначення поглинальної здатності
85.	ДСТУ ISO 9073-15:2009	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 15. Визначення повітропроникності
86.	ДСТУ ISO 9073-16:2009	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 16. Визначення тривкості до проникнення води гідростатичним тиском
87.	ДСТУ ISO 9073-18:2009	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 18. Визначення розривальної навантаги та видовження нетканих матеріалів розтягом
88.	ДСТУ ISO 9237-2003	Текстиль. Тканини. Визначення повітропроникності
89.	ДСТУ ISO 9554:2005	Канати волокнисті. Загальні технічні умови
90.	ДСТУ ISO 11640:2005	Шкіра. Випробування стійкості фарбовання. Стійкість фарбовання проти дії поту
91.	ДСТУ ISO 11641:2005	Шкіра. Випробування стійкості фарбовання. Стійкість фарбовання проти дії поту
92.	ДСТУ ISO 11642-2001/ ГОСТ ИСО 11642-2002	Шкіра. Метод випробування водостійкості забарвлення

93.	ДСТУ ISO 11643-2001	Шкіра. Випробування на стійкість фарбування. Стійкість фарбування невеликих зразків до розчинів, використовуваних для хімічної чистки
94.	ДСТУ ISO 11646:2005	Шкіра. Вимірювання площі
95.	ДСТУ ISO 12947-1:2005	Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 1. Абразивний прилад Мартіндаля для випробування
96.	ДСТУ ISO 12947-2:2005	Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 2. Визначення зруйнованості зразка
97.	ДСТУ ISO 12947-3:2005	Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 3. Визначення втрати маси
98.	ДСТУ ISO 12952-1:2003	Текстиль. Характеристика горіння постільних предметів. Частина 1. Загальні методи випробування на займистість від тліючої сигарети
99.	ДСТУ ISO 12957-1:2007	Геосинтетики. Метод визначення характеристик тертя. Частина 1. Випробування спрямованим зсувом
100.	ДСТУ ISO 12957-2:2007	Геосинтетики. Метод визначення характеристик тертя. Частина 2. Випробування похилою площиною
101.	ДСТУ ISO 13428:2008	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод визначення ефективності захисту геотекстилю від пошкодження ударом
102.	ДСТУ ISO 13936-1:2009	Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 1. Метод відкривання закріпленого шва
103.	ДСТУ ISO 13936-2:2009	Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 2. Метод фіксованого навантаження
104.	ДСТУ ISO 13936-3:2009	Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 3. Метод фіксованої голки
105.	ДСТУ ISO 13937-1:2006	Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 1. Визначення сили роздирання методом балістичного маятника
106.	ДСТУ ISO 13937-2:2006	Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 2. Визначення сили роздирання штаниноподібних зразків методом одиночного роздирання
107.	ДСТУ ISO 13937-3:2006	Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 3. Визначення сили роздирання крилоподібних зразків методом одиночного роздирання
108.	ДСТУ ISO 13937-4:2006	Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 4. Визначення сили роздирання язикоподібних зразків методом подвійного роздирання

109.	ДСТУ ISO 13938-2:2007	Матеріали текстильні. Властивості тканин щодо розривання. Частина 2. Пневматичний метод визначення опору розриванню та розтягуванню на момент розірвання
110.	ДСТУ ISO 14268:2008	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення проникності водяної пари
111.	ДСТУ ISO 15700:2005	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Визначення товщини
112.	ДСТУ ISO 15701:2006	Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до міграції пластифікованого полівінілхлориду
113.	ДСТУ ISO 15702:2006	Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до машинного прання
114.	ДСТУ ISO 15703:2006	Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до м'якого прання
115.	ДСТУ ISO 17075-1:2018 (ISO 17075-1:2017, IDT)	Шкіра. Хімічне визначення вмісту хрому (VI) у шкірі. Частина 1. Колориметричний метод
116.	ДСТУ ISO 17227:2005	Шкіра. Метод випробування на тривкість фарбовання. Стійкість фарбовання до води
117.	ДСТУ ISO 17229:2009	Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення поглинання водяної пари
118.	ДСТУ ISO 17233:2007	Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення тріщин лицьового шару за пониженої температури
119.	ДСТУ ISO 17235:2007	Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення еластичності
120.	ДСТУ ISO 17236:2007	Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення напрямку залишкового подовження
121.	ДСТУ ISO 17693:2020 (ISO 17693:2004, IDT)	Взуття. Методи випробування верху взуття. Стійкість до розтягування
122.	ДСТУ ISO 17700:2020 (ISO 17700:2019, IDT)	Взуття. Методи випробування матеріалів верху взуття, підкладки та вкладних устілок. Стійкість забарвлення до тертя
123.	ДСТУ ISO 17701:2007	Взуття. Метод випробування верху і підкладки щодо проникнення фарби
124.	ДСТУ ISO 17702:2007	Взуття. Метод випробування щодо водотривкості верху
125.	ДСТУ ISO 17709:2020 (ISO 17709:2004, IDT)	Взуття. Місце відбирання проб, готування і тривалість кондиціонування проб та зразків для випробування
126.	ДСТУ ISO 18895:2020 (ISO 18895:2006, IDT)	Взуття. Методи випробування геленків. Стійкість до втоми
127.	ДСТУ ISO 20869:2008	Взуття. Методи випробування підошов, устілок, підкладок і внутрішніх устілок. Визначення водорозчинних речовин
128.	ДСТУ ISO/TR 20879:2020 (ISO/TR 20879:2007, IDT)	Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Верх взуття

129.	ДСТУ ISO/TR 20880:2020 (ISO/TR 20880:2007, IDT)	Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Подошви
130.	ДСТУ ISO/TR 20881:2020 (ISO/TR 20881:2007, IDT)	Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Основні устілки
131.	ДСТУ ISO/TR 20882:2020 (ISO/TR 20882:2007, IDT)	Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Підкладка та вкладні устілки
132.	ДСТУ ISO/TR 20883:2020 (ISO/TR 20883:2007, IDT)	Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Геленки
133.	ДСТУ EN 1400:2015	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Соски-пустушки для немовлят і малюків. Вимоги щодо безпеки та методи випробування
134.	ДСТУ EN 1885:2010	Перо та пух. Терміни та визначення понять
135.	ДСТУ EN 1888-1:2019 (EN 1888-1:2018, IDT)	Товари для догляду за дітьми. Засоби колісні для перевезення дітей. Частина 1. Прогулянкові візки та візки-колиски
136.	ДСТУ EN 12130:2010	Перо та пух. Метод визначення об'єму наповнення
137.	ДСТУ EN 12447:2009	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод відбракувального випробування для визначення тривкості до гідролізу у воді
138.	ДСТУ EN 13088:2010	Вироби промислові, наповнені пером та пухом. Метод визначення загальної маси виробу та маси наповнювача
139.	ДСТУ EN 13362:2008	Геосинтетичні бар'єри. Необхідні характеристики для використання в спорудженні каналів
140.	ДСТУ EN 13362:2017 (EN 13362:2013, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час спорудження каналів
141.	ДСТУ EN 13758-1:2009	Матеріали текстильні. Захисні властивості від сонячного ультрафіолетового випромінювання. Частина 1. Метод випробування для побутових тканин
142.	ДСТУ EN 13758-2:2009	Матеріали текстильні. Захисні властивості від сонячного ультрафіолетового випромінювання. Частина 2. Класифікація та маркування предметів одягу
143.	ДСТУ EN 14065:2009	Матеріали текстильні. Прання. Система контролювання біозабрудненості
144.	ДСТУ EN 14465:2006	Матеріали текстильні. Оббивні матеріали. Вимоги та методи випробування
145.	ДСТУ EN 15382:2017 (EN 15382:2013, IDT)	Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання в транспортній інфраструктурі
146.	ДСТУ EN ISO 2076:2018 (EN ISO 2076:2013, IDT; ISO 2076:2013, IDT)	Матеріали текстильні. Штучні волокна. Загальні назви

147.	ДСТУ EN ISO 5470-2:2018 (EN ISO 5470-2:2003, IDT; ISO 5470-2:2003, IDT)	Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення зносостійкості. Частина 2. Апарат Мартиндайля для випробування стиранням
148.	ДСТУ EN ISO 9863-1:2008	Геосинтетика. Метод визначення товщини за обумовленими тисками. Частина 1. Окремі прошарки
149.	ДСТУ EN ISO 10319:2007	Геотекстиль. Метод випробування на розтягнення широкою смугою
150.	ДСТУ EN ISO 12236:2008	Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод випробування на статичне проколювання (CBR тест)
151.	ДСТУ EN ISO 17131:2020 (EN ISO 17131:2012, IDT; ISO 17131:2012, IDT)	Шкіра. Метод ідентифікації шкіри за допомогою мікроскопа
152.	ДСТУ CEN/TS 14237:2018 (CEN/TS 14237:2015, IDT)	Геотекстиль в системі охорони здоров'я
153.	ДСТУ CEN/TR 15071:2010	Безпечність іграшок. Національні переклади засторог та інструкцій з використання, наведених у стандартах

2. Начальнику відділу інформаційних технологій Івану Гущину забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі Слепченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**