

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

Н А К А З

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 221

Про скасування національних стандартів

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 року, листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. №1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2026 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ ГОСТ 31255:2007	Кокони тутового шовкопряда карапачах. Технічні умови
2	ДСТУ ГОСТ 18080-2002	Вовна натуральна. Метод визначення вологості
3	ДСТУ ГОСТ 30190-2003	Вовна немита. Методи визначення виходу чистого волокна
4	ДСТУ ГОСТ 30702:2005	Вовна. Торговельна сільськогосподарсько-промислова класифікація

5	ДСТУ ГОСТ 10213.0:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Правила приймання і метод відбирання проб
6	ДСТУ ГОСТ 10213.1:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Методи визначення лінійної густини
7	ДСТУ ГОСТ 10213.2:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Методи визначення розривної навантаги і видовження під час розривання
8	ДСТУ ГОСТ 10213.3:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Методи визначення вологості
9	ДСТУ ГОСТ 10213.4:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Методи визначення довжини
10	ДСТУ ГОСТ 10213.5:2008	Волокно штапельне та джгут хімічні. Методи визначення вад
11	ДСТУ ГОСТ 10435-2002	Волокно та жгут поліефірні вовняного типу. Технічні умови
12	ДСТУ ГОСТ 13481-2003	Волокно штапельне і джгут хімічні. Метод визначення лінійної усадки
13	ДСТУ ГОСТ 17824:2008	Поліаміди, волокна, тканини поліамідні. Методи визначення екстрагованих речовин
14	ДСТУ ГОСТ 25716-2002	Волокно поліефірне бавовняного типу. Технічні умови
15	ДСТУ ГОСТ 26171:2003	Волокна хімічні. Норми попередніх навантажень при випробуваннях
16	ДСТУ ГОСТ 29332:2009	Волокна хімічні. Методи визначення масової частки заоливлувача
17	ДСТУ ГОСТ 23779:2019 (ГОСТ 23779-95, ІДТ)	Папір азбестовий. Технічні умови
18	ДСТУ ГОСТ ІСО 105-D01:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина D01. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії хімічної чистки
19	ДСТУ ГОСТ ІСО 105-E02:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина E02. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії морської води
20	ДСТУ ГОСТ ІСО 105-E08:2006	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина E08. Метод визначення стійкості фарбування до дії гарячої води
21	ДСТУ ГОСТ ІСО 105-A01:2004	Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина A01. Загальні вимоги для проведення випробувань

22	ДСТУ ГОСТ ИСО 2960:2004	Матеріали текстильні. Визначення міцності при продавлюванні та розтягу продавлюванням методом діафрагми
23	ДСТУ 3673-97 (ГОСТ 30580-98)	Нитки високомодульні неорганічні та вуглецеві. Метод визначення здатності до текстильної переробки
24	ДСТУ ГОСТ 10063-2002	Нитка поліамідна для текстильної промисловості. Технічні умови
25	ДСТУ ГОСТ 11970.0:2006	Матеріали текстильні. Нитки. Ряд номінальних лінійних густин одиночної бавовняної пряжі
26	ДСТУ ГОСТ 22693-2002	Нитка поліамідна для гумотехнічних виробів. Технічні умови
27	ДСТУ ГОСТ 23362-2003	Нитки синтетичні текстуровані. Метод визначення лінійної густини
28	ДСТУ ГОСТ 23363:2005	Нитки синтетичні текстуровані. Метод визначення показників звитості
29	ДСТУ ГОСТ 23364:2003	Нитки синтетичні текстуровані. Метод визначення розривного навантаження і видовження при розриванні
30	ДСТУ ГОСТ 23365:2003	Нитки синтетичні текстуровані. Метод визначення числа кручень і напрямку кручення
31	ДСТУ ГОСТ 24662-2002	Нитка поліефірна технічна. Технічні умови
32	ДСТУ ГОСТ 28401:2006	Нитки текстильні. Метод визначення лінійної усадки
33	РСТ УССР 1499-82	Пряжа апаратна для ручного способу виробництва килимів. Технічні умови
34	РСТ УССР 1860-86	Пряжа та нитки для штопання, ручного в'язання і вишивання. Технічні умови
35	РСТ УССР 2017-91	Пряжа бавовно-вовняна змішана для ткацького та трикотажного виробництв. Технічні умови
36	ДСТУ 2724-94 (ГОСТ 28367-94)	Хутро штучне трикотажне. Загальні технічні умови
37	ДСТУ 3029-95 (ГОСТ 30277-95)	Тканини синтетичні високооб'ємні технічного призначення. Загальні технічні умови
38	ДСТУ 3221-95 (ГОСТ 30359-96)	Тканини синтетичні високооб'ємні. Метод визначення ефективного терміну служби
39	ДСТУ 3222-95 (ГОСТ 30358-96)	Тканини синтетичні високооб'ємні. Метод визначення опору стиснення
40	ДСТУ 3243-95 (ГОСТ 26666.4-96)	Хутро штучне трикотажне. Метод визначення опору намоканию в процесі експлуатації

41	ДСТУ 3672-97 (ГОСТ 30568-98)	Полотна і вироби трикотажні. Метод визначення паропроникненості та вологопоглинання
42	ДСТУ 3745-98 (ГОСТ 30611-98)	Полотна трикотажні прокладкові. Загальні технічні умови
43	ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 (ИСО 9073-2:1995)	Полотна неткані. Методи визначення структурних характеристик
44	ДСТУ ГОСТ 20272-2002	Тканини підкладкові з хімічних ниток та пряжі. Загальні технічні умови
45	ДСТУ ГОСТ 21790:2008	Тканини бавовняні і змішані для одягу. Загальні технічні умови
46	ДСТУ ГОСТ 29298:2008	Тканини бавовняні і змішані побутові. Загальні технічні умови
47	ДСТУ ГОСТ 30157.0:2003	Полотна текстильні. Методи визначання зміни розмірів після мокрих оброблень або хімічного чищення. Загальні положення
48	ДСТУ ГОСТ 30157.1:2003	Полотна текстильні. Методи визначання зміни лінійних розмірів після мокрих оброблень або хімічного чищення. Режими оброблень
49	ДСТУ ГОСТ 30292-2003 (ИСО 4920-81)	Полотна текстильні. Метод випробування дощуванням
50	ДСТУ ГОСТ 30386:2009	Матеріали текстильні. Гранично допустимі концентрації вільного формальдегіду
51	ДСТУ ГОСТ 30739-2003	Тканини і вироби чисто лляні, лляні і напівлляні. Експресні методи випробувань
52	РСТ УССР 1430-82	Тканина бавовняна для витирання оптичних лінз. Технічні умови
53	РСТ УССР 1517-82	Полотно неткане «фільц». Технічні умови
54	РСТ УССР 1546-83	Мережива плетені. Загальні технічні умови
55	РСТ УССР 1883-85	Тканина бавовняна декоративна «Плахта». Технічні умови
56	РСТ УССР 1957-84	Полотно валяльне на тканинній основі. Загальні технічні умови
57	ДСТУ ГОСТ 30387:2009	Полотна та вироби трикотажні. Методи визначення виду й масової частки сировини
58	ДСТУ ГОСТ 30388:2009	Полотна та вироби трикотажні. Метод визначення пілінгованості
59	ДСТУ ГОСТ 9009:2003	Тканини бавовняні плащові з водовідштовхувальним обробленням. Технічні умови

60	ДСТУ 3402-96 (ГОСТ 30454-97)	Шнури плетені. Загальні технічні умови
61	РСТ УСССР 1443-88	Шнури плетені і виті. Загальні технічні умови
62	ДСТУ Б В.2.7-68-98 (ГОСТ 30548-97)	Полотна неткані (підоснова) для лінолеуму. Методи випробувань
63	РСТ УСССР 1886-80	Килимки текстильні. Загальні технічні умови
64	ДСТУ 2466-94 (ГОСТ 30202-94)	Матеріали текстильні для фільтрування промислових аерозолів. Метод визначення здатності до регенерації
65	ДСТУ 2467-94 (ГОСТ 30201-94)	Матеріали текстильні для фільтрування промислових аерозолів. Метод визначення масової концентрації пилу за фільтром
66	ДСТУ 2468-94 (ГОСТ 30203-94)	Матеріали текстильні для фільтрування промислових аерозолів. Метод визначення електростатичних властивостей в процесі експлуатації
67	ДСТУ 2476-94 (ГОСТ 30200-94)	Матеріали текстильні для фільтрування промислових аерозолів. Метод визначення зносостійкості
68	ДСТУ 2934-94 (ГОСТ 30236-95)	Матеріали текстильні для фільтрації промислових аерозолів. Загальні технічні вимоги
69	ДСТУ 3028-95 (ГОСТ 30276-95)	Матеріали фільтрувальні синтетичні текстильні для цукрової промисловості. Загальні технічні умови
70	ДСТУ 3134-95 (ГОСТ 30312-95)	Матеріали текстильні нагрівальні. Загальні технічні умови
71	ДСТУ 3746-98 (ГОСТ 30603-98)	Матеріали фільтрувальні текстильні для цукрової промисловості. Метод оцінки збереження фільтрувальної здатності під час експлуатації
72	ДСТУ ГОСТ 23785.0-2003	Тканина кордна. Правила приймання та метод відбору проб
73	ДСТУ ГОСТ 23785.1-2003	Тканина кордна. Метод визначення розривного навантаження і видовження під час розриву
74	ДСТУ ГОСТ 23785.2-2003	Тканина кордна. Метод визначення товщини
75	ДСТУ ГОСТ 23785.3-2003	Тканина кордна. Метод визначення числа крутіння
76	ДСТУ ГОСТ 23785.4-2003	Тканина кордна. Метод визначення лінійних розмірів, щільності за основою та утком, поверхневої щільності

77	ДСТУ ГОСТ 23785.5-2003	Тканина кордна. Метод визначення лінійної усадки
78	ДСТУ ГОСТ 23785.6-2003	Тканина кордна. Метод визначення термостійкості
79	ДСТУ ГОСТ 24221-2002	Тканина кордна капронова. Технічні умови
80	ДСТУ ГОСТ 24327:2009	Тканина кордна. Пакування, маркування, транспортування та зберігання
81	ДСТУ ГОСТ 5530:2009	Тканини пакувальні та технічної призначеності з луб'яних волокон. Загальні технічні умови
82	РСТ УССР 1376-89	Круги полірувальні. Технічні умови
83	РСТ УССР 1672-86	Пледи чистововняні та напіввовняні. Технічні умови
84	РСТ УССР 583-91	Вироби бавовняні з плахти. Технічні умови
85	ДСТУ ГОСТ 17139:2004	Скловолокно. Ровінги. Технічні умови
86	ДСТУ ГОСТ 19170-2003	Скловолокно. Тканина конструкційного призначення. Технічні умови
87	ДСТУ ГОСТ 6468-2002 (ИСО 1505-82)	Машини текстильні та обладнання допоміжне. Обладнання фарбувально-оздоблювальне. Робочі і номінальні ширини
88	ДСТУ 2726-94 (ГОСТ 939-94)	Шкіра для верху взуття. Технічні умови
89	ДСТУ 3890-99 (ГОСТ 30667-99)	Шкіра. Метод визначення адгезії покривної плівки у разі сферичного розтягування
90	ДСТУ ГОСТ 31280:2006	Хутро і хутрянні вироби. Шкідливі речовини. Методи виявлення та визначення вмісту вільного формальдегіду і водовимивних хрому (VI) і хрому загального
91	ДСТУ ГОСТ 28631:2006	Сумки, валізи, портфелі, ранці, папки, вироби дрібної шкіргалантереї. Загальні технічні умови
92	РСТ УССР 1778-82	Спорядження для собак. Загальні технічні умови
93	РСТ УССР 2010-91	Пергамент для музичних інструментів. Технічні умови
94	ДСТУ ISO 105-J02-2001/ ГОСТ ИСО 105-J02-2002	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина J02. Метод оцінення білизни за допомогою приладу

95	ДСТУ ISO 6330-2001/ ГОСТ ИСО 6330-2002	Текстиль. Методи домашнього прання та сушіння для випробування текстильних матеріалів
----	---	---

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК