

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

№ 232

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 3244-95 (ГОСТ 14940-96)	Целюлоза сульфатна білена із листяної деревини (осикова). Технічні умови
2	ДСТУ 3364-96 (ГОСТ 30437-96); (ISO 3688:1977)	Целюлоза. Метод визначення білості
3	ДСТУ 3701-98 (ГОСТ 30578-98); (ISO 9562:1989)	Целюлоза білена та стічні води целюлозно-паперового виробництва. Визначення адсорбованих органічних галогенів (АОХ). Загальні вимоги та методи аналізу

4	ДСТУ 2037-92 (ГОСТ 30022.1-93); (ISO 5636-3:1984)	Папір та картон. Метод визначення повітропроникності (середній діапазон вимірювання). Метод Бендтсена
5	ДСТУ 2044-92 (ГОСТ 30023-93); (ISO 3039:1975)	Картон гофрований. Метод визначення маси складових шарів площиною 1 м ² після розділення
6	ДСТУ 2047-92 (ГОСТ 30022.2-93); (ISO 8791-2:1990)	Папір та картон. Метод визначення шорсткості (метод із застосуванням пропускання повітря). Метод Бендтсена
7	ДСТУ 2710-94 (ГОСТ 7585.1-94, ГОСТ 7585.2-94)	Папір та картон. Визначення машинного напрямку і сіткового боку. Частина 1. Метод визначення машинного напрямку. Частина 2. Методи визначення сіткового боку
8	ДСТУ 2745-94 (ГОСТ 30115-95); (ISO 8791-1:1986)	Папір та картон. Визначення шорсткості/гладкості (методи із застосуванням пропускання повітря). Загальні вимоги
9	ДСТУ 2906-94 (ГОСТ 30114-95); (ISO 5636-1:1984)	Папір та картон. Визначення повітропроникності (середній діапазон). Загальні вимоги до методів
10	ДСТУ 2907-94 (ГОСТ 30271-96); (ISO 5629:1993)	Папір та картон. Визначення жорсткості під час згинання. Метод резонансу
11	ДСТУ 3368-96 (ГОСТ 13525.3-97)	Напівфабрикати волокнисті та папір. Метод визначення опору роздиранню
12	ДСТУ 3369-96 (ГОСТ 9582-96); (ISO 2493:1992)	Папір та картон. Метод визначення опору згинанню
13	ДСТУ 3371-96 (ГОСТ 30435-96); (ISO 5628:1990)	Папір та картон. Визначення жорсткості під час згинання статичними методами. Загальні положення
14	ДСТУ 3439-96 (ГОСТ 12795-97); (ISO 5627:1984)	Папір та картон. Метод визначення гладкості (метод Бекка)
15	ДСТУ 3476-96 (ГОСТ ИСО 5626-97); (ISO 5626:1993)	Папір. Визначення міцності на злом під час багаторазових перегинів
16	ДСТУ 3530-97 (ГОСТ 13648.5-97); (ISO 5637:1989)	Папір та картон. Визначення водопоглинання після занурення у воду
17	ДСТУ 3549-97 (ГОСТ 12605-97); (ISO 535-1991)	Папір та картон. Метод визначення поверхневої вбирності води під час однобічного змочування (метод Кобба)
18	ДСТУ 3983-2000 (ГОСТ 30758-2001); (ISO 3038:1975)	Картон гофрований. Метод визначення водостійкості клейового з'єднання зануренням у воду

19	ДСТУ 3991-2000 (ГОСТ 30759-2001); (ISO 13820:1996)	Папір, картон та гофрований картон. Обладнання для випробування на стиснення. Загальні вимоги та атестація
20	ДСТУ ГОСТ 1760:2018 (ГОСТ 1760-2014, IDT)	Підпергамент. Технічні умови
21	ДСТУ ГОСТ 21444:2018 (ГОСТ 21444-2016, IDT)	Папір крейдований. Технічні умови
22	ДСТУ ГОСТ ISO 287:2018 (ГОСТ ISO 287-2014, IDT; ISO 287:2009, IDT)	Папір та картон. Визначення вологості продукції в партії. Метод висушування в сушильній шафі
23	ДСТУ 3529-97 (ГОСТ 21102-97)	Папір та картон. Методи визначення розмірів і косості аркуша
24	ДСТУ 3561-97 (ГОСТ 20683-97); (ISO 3037-1994)	Картон тарний. Метод визначення опору торцевому стисненню
25	ДСТУ ГОСТ 8702:2009	Шпалери, кольоровий папір, картон і вироби з них. Методи визначення стійкості фарбування до дії світла в умовах штучного освітлення (ксенонова лампа)
26	ДСТУ ГОСТ 30834:2007	Шпалери. Визначення і графічні символи
27	ДСТУ ГОСТ 6749:2006	Папір-основа для шпалер. Технічні умови
28	ДСТУ ГОСТ 6810:2004 (ЕН 233-89)	Шпалери. Технічні умови
29	РСТ УССР 1559-79	Книжки для записів спеціального призначення. Загальні технічні умови
30	РСТ УССР 1862-79	Альбоми нумізмата. Технічні умови

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