

**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

№ 304

**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», 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 2027 року**:

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ EN ISO 186:2008	Папір і картон. Метод відбирання проб для визначення середньої якості
2	ДСТУ EN ISO 287:2017 (EN ISO 287:2009, IDT)	Папір та картон. Визначення вологості. Метод висушування в сушильній шафі
3	ДСТУ EN ISO 536:2017 (EN ISO 536:2012, IDT)	Папір та картон. Метод визначення маси продукції площею 1 м <sup>2</sup>
4	ДСТУ EN ISO 638:2017 (EN ISO 638:2008, IDT)	Папір, картон та целюлоза. Визначення вмісту сухої речовини. Метод сушіння в сушильній шафі
5	ДСТУ EN ISO 1974:2017 (EN ISO 1974:2012, IDT; ISO 1974:2012, IDT)	Папір. Метод визначення опору роздиранню (метод Эльмендорфа)
6	ДСТУ EN ISO 3035:2017 (EN ISO 3035:2011, IDT; ISO 3035:2011, IDT)	Картон гофрований. Метод визначення опору площинному стисненню

7	ДСТУ EN ISO 5267-1:2017 (EN ISO 5267-1:2000, IDT; ISO 5267-1:1999, IDT)	Целюлоза. Визначення здатності до зневоднення. Частина 1. Метод Шоппера—Ріглера
8	ДСТУ EN ISO 5269-1:2017 (EN ISO 5269-1:2005, IDT; ISO 5269-1:2005, IDT)	Целюлоза. Готування лабораторних листів для фізичних випробувань. Частина 1. Загальний метод формування
9	ДСТУ EN ISO 7263:2017 (EN ISO 7263:2011, IDT; ISO 7263:2011, IDT)	Папір для гофрування. Метод визначення опору площинному стисненню після лабораторного гофрування
10	ДСТУ EN ISO 12625-11:2017 (EN ISO 12625-11:2012, IDT; ISO 12625-11:2012, IDT)	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробі з нього. Частина 11. Визначення опору продавлюванню кулькою у вологому стані
11	ДСТУ EN ISO 12625-12:2017 (EN ISO 12625-12:2010, IDT; ISO 12625-12:2010, IDT)	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробі з нього. Частина 12. Визначення межі міцності на розрив перфорованих ліній. Розрахунок ефективності перфорації
12	ДСТУ EN ISO 15755:2005	Папір і картон. Визначення небажаних домішок

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**