

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

№ 303

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:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ EN ISO 179-2:2017 (EN ISO 179-2:1999; A1:2012, IDT; ISO 179-2:1997; Amd 1:2011, IDT)	Пластмаси. Визначення ударної міцності за Шарпі. Частина 2. Випробування на удар з апаратурою
2	ДСТУ EN ISO 527-3:2017 (EN ISO 527-3:1995; AC:2002, IDT; ISO 527-3:1995; Cor.1:2001, IDT)	Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 3. Умови випробування для плівок і листів
3	ДСТУ EN ISO 527-4:2018 (EN ISO 527-4:1997, IDT; ISO 527-4:1997, IDT)	Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 4. Умови випробування для ізотропних та ортотропних, армованих волокном пластмасових композитів

4	ДСТУ EN ISO 527-5:2018 (EN ISO 527-5:2009, IDT; ISO 527-5:2009, IDT)	Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 5. Умови випробування односпрямованих волокнистих пластмасових композитів
5	ДСТУ EN ISO 4651:2008	Поропласти та пориста гума. Метод визначення динамічної амортизаційної здатності
6	ДСТУ EN ISO 10066:2008	Матеріали полімерні пористі еластичні. Метод визначення повзучості під час стискання
7	ДСТУ EN ISO 15744:2014	Інструменти ручні з неелектричним приводом. Звід правил по вимірюванню рівня шуму. Технічний метод (клас 2)

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