

**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

№ 167

**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:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ 6097:2009	Метрологія. Трансформатори струму. Методика повірки
2	ДСТУ 6100:2009	Метрологія. Лічильники активної електричної енергії змінного струму статичні. Методика повірки
3	ДСТУ 7094:2009	Метрологія. Маса нафти та нафтопродуктів. Загальні вимоги до методик виконання вимірювання
4	ДСТУ 4147-2003	Метрологія. Резервуари сталеві вертикальні циліндричні. Методика повірки
5	ДСТУ 4179-2003	Рулетки вимірювальні металеві. Технічні умови

6	ДСТУ 4218:2003	Метрологія. Резервуари сталвні горизонтальні циліндричні. Методика повірки
7	ДСТУ ГОСТ 8.586.2:2009 (ИСО 5167-2:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 2. Діафрагми. Технічні вимоги
8	ДСТУ ГОСТ 8.586.3:2009 (ИСО 5167-3:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 3. Сопла та сопла Вентурі. Технічні вимоги
9	ДСТУ ГОСТ 8.586.4:2009 (ИСО 5167-4:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 4. Труби Вентурі. Технічні вимоги
10	ДСТУ ГОСТ 8.586.5:2009	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 5. Методика виконання вимірювань
11	ДСТУ ГОСТ 31295.1:2007 (ИСО 9613-1:1993)	Шум. Затухання звуку під час розповсюдження на місцевості. Частина 1. Розрахунок поглинання звуку атмосферою
12	ДСТУ ГОСТ 31295.2:2007 (ИСО 9613-2:1996)	Шум. Затухання звуку під час розповсюдження на місцевості. Частина 2. Загальний метод розрахування
13	ДСТУ ГОСТ 31296.1:2007 (ИСО 1996-1:2003)	Шум. Опис, вимірювання і оцінка шуму на місцевості. Частина 1. Основні величини і процедури оцінювання
14	ДСТУ ГОСТ 31297:2007 (ИСО 8297:1994)	Шум. Технічний метод визначення рівнів звукової потужності промислових підприємств з багатьма джерелами шуму для оцінювання рівнів звукового тиску в навколишньому середовищі
15	ДСТУ ГОСТ 31301:2007 (ИСО 15664:2001)	Шум. Планування заходів щодо керування шумом установок і підприємств, які працюють під відкритим небом
16	ДСТУ ГОСТ 31300:2007 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Помпи гідравлічні. Випробування на шум
17	ДСТУ ГОСТ 31327:2007 (ИСО 11689:1996)	Шум машин. Метод порівнювання даних щодо шуму машин та устаткування
18	ДСТУ ГОСТ 31333:2007 (ИСО 7188:1994)	Шум машин. Вимірювання шуму легкових пасажирських автомобілів в умовах, які відповідають міському рухові

19	ДСТУ 6098:2009	Методи випробування на стійкість до механічних зовнішніх чинників, що впливають на машини, прилади та інші технічні вироби. Випробування на вплив вібрації з відтворенням заданої акселерограми процесу
20	ДСТУ ГОСТ ИСО 10112:2005	Матеріали демпфувальні. Графічне подання комплексних модулів пружності
21	ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-1:2007	Вібрація. Контроль стану машин за наслідками вимірювань вібрації на частинах, що не обертаються. Частина 1. Загальні вимоги
22	ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-3:2014	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на необертюваних частинах. Частина 3. Промислові машини номінальною потужністю більше ніж 15 кВт і номінальною швидкістю від 120 хв-1 до 15000 хв-1
23	ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-4:2008	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на необертюваних частинах. Частина 4. Установки газотурбінні
24	ДСТУ ГОСТ ИСО 10817-1:2008	Вібрація. Системи вимірювання вібрації обертових валів. Частина 1. Пристрої для знімання сигналів відносної та абсолютної вібрації
25	ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-3:2009	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Промислові машинні комплекси
26	ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-4:2009	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Газотурбінні агрегати
27	ДСТУ 3160-95	Компресорне обладнання. Визначення вібраційних характеристик. Загальні вимоги
28	ДСТУ 3161-95	Компресорне обладнання. Визначення вібраційних характеристик відцентрованих компресорів та норми вібрації
29	ДСТУ 3162-95	Компресорне обладнання. Визначення вібраційних характеристик малих та середніх поршневих компресорів і норми вібрації

30	ДСТУ ГОСТ ИСО 5008:2005	Трактори та машини сільськогосподарські колісні. Вимірювання вібрації тіла оператора
31	ДСТУ Б В.2.2-30:2011	Будинки і споруди. Методи вимірювання яскравості (ГОСТ 26824-86, MOD)
32	ДСТУ 2857-94 (ГОСТ 6616-94)	Перетворювачі термоелектричні. Загальні технічні умови
33	ДСТУ 7077:2009	Стрічки липкі електроізоляційні. Методи випробування

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**