

**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

№ 203

**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 3390-96 (ГОСТ 8.144-97)	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань магнітної індукції постійного магнітного поля в діапазоні від 0,05 до 2 Тл
2	ДСТУ 3391-96 (ГОСТ 8.110-97)	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань коефіцієнта гармонік
3	ДСТУ 3392-96 (ГОСТ 8.232-97)	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань девіації частоти
4	ДСТУ 3393-96 (ГОСТ 8.109-97)	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань коефіцієнта амплітудної модуляції високочастотних коливань

5	ДСТУ 3955-2000 (ГОСТ 8.181-2000)	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювань параметрів евольвентних поверхонь та кута нахилу лінії зуба
6	ДСТУ ГОСТ 8.018:2009	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання температурного коефіцієнта лінійного розширення твердих тіл у діапазоні температури від 90 К до 1800 К
7	ДСТУ ГОСТ 8.061:2014	Метрологія. Повірочні схеми. Зміст і побудова
8	ДСТУ ГОСТ 8.140:2014	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання теплопровідності твердих тіл в діапазоні від 0,02 Вт/(м·К) до 20 Вт/(м·К) за температури від 90 К до 1100 К
9	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	Метрологія. Міри електричного опору однозначні. Методика повірки
10	ДСТУ ГОСТ 8.247:2009	Метрологія. Метроштоки для вимірювання рівня нафтопродуктів в горизонтальних резервуарах. Методика повірки
11	ДСТУ ГОСТ 8.335:2009	Метрологія. Міри твердості еталонні. Методика повірки
12	ДСТУ ГОСТ 8.540:2009	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання максимальних значень напруженості імпульсних електричного та магнітного полів
13	ДСТУ ГОСТ 8.590:2014	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання кута обертання площини поляризації
14	ДСТУ ГОСТ 8.595:2014	Метрологія. Густина та об'єм нафти. Таблиці коефіцієнтів перерахунку густини та маси
15	ДСТУ ГОСТ OIML R 76-1:2014	Ваги неавтоматичної дії. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги щодо випробувань
16	ДСТУ ГОСТ ISO 5725-1:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 1. Основні положення та визначення
17	ДСТУ ГОСТ ISO 5725-2:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 2. Основний метод визначення повторюваності і відтворюваності стандартного методу вимірювання

18	ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-3:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 3. Проміжні показники прецизійності стандартного методу вимірювання
19	ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-4:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 4. Основні методи визначення правильності стандартного методу вимірювання
20	ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-5:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 5. Альтернативні методи визначення прецизійності стандартного методу вимірювання
21	ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-6:2005	Точність (правильність і прецизійність) методів та результатів вимірювання. Частина 6. Використання значень точності на практиці
22	ДСТУ 4017-2001 (ГОСТ 8.157-2001)	Метрологія. Шкали температурні
23	ДСТУ ГОСТ 8.532-2003	Метрологія. Стандартні зразки складу речовин і матеріалів. Міжлабораторна метрологічна атестація. Зміст і порядок проведення робіт
24	ДСТУ ГОСТ 8.516:2003	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання твердості металів за шкалою твердості Шора D
25	ДСТУ ГОСТ 8.591:2014	Метрологія. Міри рельєфні нанометрового діапазону з трапецієподібним профілем елементів. Методика повірки
26	ДСТУ ГОСТ 8.592:2014	Метрологія. Міри рельєфні нанометрового діапазону з монокристалічного кремнію. Вимоги щодо геометричних форм, лінійних розмірів та вибору матеріалу для виготовлення
27	ДСТУ ГОСТ 8.593:2014	Метрологія. Мікроскопи сканувальні зондові атомно-силові. Методика повірки
28	ДСТУ 3969-2000 (ГОСТ 8.572-2001)	Метрологія. Координатно-вимірювальні центри EMZ для вимірювань параметрів зубчатих коліс. Методи повірки
29	ДСТУ 4018-2001 (ГОСТ 8.575-2001)	Метрологія. Робочі еталони для вимірювання кута нахилу лінії зуба зубчастих коліс. Методика повірки
30	ДСТУ ГОСТ 18481:2009	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия

31	ДСТУ ГОСТ 8.024:2004	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання густини
32	ДСТУ ГОСТ 8.599:2016 (ГОСТ 8.599-2010, IDT)	Метрологія. Густина світлих нафтопродуктів. Таблиці перерахунку густини до 15 °С та 20 °С і до умов вимірювання об'єму
33	ДСТУ ГОСТ 8.577:2004	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання лінійних прискорень та плаского кута в разі кутового переміщення твердого тіла
34	ДСТУ 3486-96 (ГОСТ 30484-97)	Засоби обчислювальної техніки. Системи мікропроцесорні таймерні. Загальні технічні вимоги
35	ДСТУ ГОСТ 8.005-2003	Метрологія. Ваги неперервної дії конвеєрні. Методика повірки
36	ДСТУ 3580-97	Лічильники холодної та гарячої води крильчасті. Загальні технічні вимоги
37	ДСТУ 3954-2000 (ГОСТ 8.571-2000)	Метрологія. Вимірювачі швидкості рідинних потоків. Методи та засоби повірки
38	ДСТУ ГОСТ 8.586.1:2009 (ИСО 5167-1:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 1. Принцип методу вимірювання та загальні вимоги
39	ДСТУ ГОСТ 23941:2004	Шум машин. Методи визначення шумових характеристик. Загальні вимоги
40	ДСТУ ГОСТ ИСО 230-5:2004	Випробування станків. Частина 5. Визначення шумових характеристик
41	ДСТУ ГОСТ ИСО 16902-1:2009	Шум машин. Технічний метод визначення рівнів звукової потужності насосів гідроприводів за інтенсивністю звуку
42	ДСТУ 3109-95 (ГОСТ 12.2.110-95)	Компресори повітряні поршневі стаціонарні загального призначення. Норми і методи визначення шумових характеристик
43	ДСТУ ГОСТ 12.2.030:2003	Система стандартів безпеки праці. Машини ручні. Шумові характеристики. Норми. Методи випробувань
44	ДСТУ ГОСТ ИСО 2954:2004	Вібрація машин з зворотно-поступальним й обертальним рухом. Вимоги до засобів вимірювання
45	ДСТУ ГОСТ ИСО 5347-2:2004	Вібрація. Калібрування давачів вібрації й удару. Частина 2. Первинне калібрування акселерометрів ударом з використанням балістичного методу вимірювання

46	ДСТУ ГОСТ ИСО 7919-1:2009	Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на обертових валах. Загальні вимоги
47	ДСТУ 3379-96 (ГОСТ 30462-97)	Вібростенди широкосмугові випадкової вібрації електродинамічні. Загальні технічні умови
48	ДСТУ ГОСТ 8.106-2003	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання енергетичної яскравості і сили випромінення теплових джерел з температурою від 220 до 1360 К
49	ДСТУ ГОСТ 8.552-2003	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання потоку випромінення та енергетичної освітленості в діапазоні довжин хвиль від 0,03 до 0,40 мкм
50	ДСТУ 3401-97 (ГОСТ 30486-97)	Енергозбереження. Методи та засоби вимірювань теплових величин. Загальні положення
51	ДСТУ 3756-98 (ГОСТ 30619-98)	Енергозбереження. Перетворювачі теплового потоку термоелектричні загального призначення. Загальні технічні умови
52	ДСТУ 3581-97 (ГОСТ 30517-97)	Енергозбереження. Методи вимірювання і розрахунку теплоти згоряння палива
53	ДСТУ 2838-94 (ГОСТ 30232-94)	Термоперетворювачі з уніфікованим вихідним сигналом. Загальні технічні вимоги
54	ДСТУ 3108-95 (ГОСТ 23125-95)	Сигналізатори температури. Загальні технічні умови
55	ДСТУ 3170-95 (ГОСТ 28243-96)	Пірометри. Загальні технічні вимоги
56	ДСТУ 3171-95 (ГОСТ 8335-96)	Пірометри візуальні із зникною ниткою. Загальні технічні умови
57	ДСТУ 3619-97 (ГОСТ 30542-97)	Термоперетворювачі опору. Основні вимоги щодо вибору і використання
58	ДСТУ 3622-97 (ГОСТ 30543-97)	Перетворювачі термоелектричні. Основні вимоги щодо вибору та використання
59	ДСТУ 3765-98 (ГОСТ 30686-2000)	Пірометри. Методи випробувань
60	ДСТУ 4026-2001 (ГОСТ 8.155-2001)	Метрологія. Лампи температурні еталонні 1-го та 2-го розрядів. Методи та засоби метрологічної атестації, повірки і калібрування
61	ДСТУ ГОСТ 8.338:2004	Метрологія. Перетворювачі термоелектричні. Методика повірки
62	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014	Метрологія. Термоперетворювачі опору з платини, міді та нікелю. Методика повірки

63	ДСТУ 2225-95 (ГОСТ 30421-96)	Вимірювачі електричної ємності, активного опору та тангенса кута втрат високовольтні. Загальні технічні умови
64	ДСТУ 2718-94 (ГОСТ 30217-94)	Міри індуктивності, взаємної індуктивності і комплексної взаємної індуктивності. Загальні технічні умови
65	ДСТУ 2720-94 (ГОСТ 6746-94)	Міри електричної ємності. Загальні технічні вимоги
66	ДСТУ 3636-98 (ГОСТ 30606-98)	Перетворювачі цифрового коду у напругу або струм вимірювальні. Основні параметри. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань
67	ДСТУ 3744-98 (ГОСТ 30605-98)	Перетворювачі вимірювальні напруги та струму цифрові. Загальні технічні умови
68	ДСТУ 3777-98 (ГОСТ 8.331-99)	Метрологія. Вимірювачі коефіцієнта гармонік. Методи і засоби повірки та калібрування
69	ДСТУ 4005-2000 (ГОСТ 8.574-2001)	Метрологія. Вимірювачі девіації частоти та девіації фази. Методи повірки
70	ДСТУ 4006-2000 (ГОСТ 8.573-2001)	Метрологія. Вимірювачі коефіцієнта амплітудної модуляції. Методи повірки
71	ДСТУ ГОСТ 23624-2003	Трансформатори струму вимірювальні лабораторні. Загальні технічні умови
72	ДСТУ ГОСТ 23625-2003	Трансформатори напруги вимірювальні лабораторні. Загальні технічні умови
73	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007	Метрологія. Лічильники електричні індукційні активної та реактивної енергії. Методика повірки
74	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	Метрологія. Ватметри надвисокочастотні малої потужності діапазону частот 0,02-178,6 ГГц. Методика повірки та калібрування
75	ДСТУ ГОСТ 8.576:2003	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання потоку електронів, густини потоку електронів та флюенса (переносу) електронів, потоку енергії, густини потоку енергії та флюенса (переносу) енергії електронного та гальмівного випромінень
76	ДСТУ ГОСТ 1983-2003	Трансформатори напруги. Загальні технічні умови
77	ДСТУ 3887-99 (ГОСТ 30661-99)	Детектори іонізуючого випромінення сцинтиелектронні. Загальні технічні вимоги
78	ДСТУ 4060-2001 (ГОСТ 30817-2003)	Детектори іонізуючого випромінення сцинтиелектронні. Методи контролю

79	ДСТУ ГОСТ 8.581:2004	Метрологія. Джерела альфа-випромінення радіометричні еталонні. Методика повірки
80	ДСТУ ГОСТ 8.582:2004	Метрологія. Джерела бета-випромінення радіометричні еталонні. Методика повірки

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**