

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**НАКАЗ**

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 280

**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 11204:2016 (EN ISO 11204:2010, IDT; ISO 11204:2010, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище
2	ДСТУ EN ISO 11205:2014	Акустика. Шум машин та обладнання. Інженерний метод визначення рівнів емісії звукового тиску на робочій станції і в інших заданих місцях за допомогою інтенсивності звуку
3	ДСТУ EN ISO 11546-1:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонки. Частина 1. Вимірювання в лабораторних умовах (для декларації)

4	ДСТУ EN ISO 11546-2:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонки. Частина 2. Вимірювання в умовах експлуатації (з метою прийняття і перевірки)
5	ДСТУ EN ISO 11957:2014	Шум машин. Визначення звукоізоляції кабіни. Випробування в лабораторії і на місці встановлення
6	ДСТУ EN ISO 3743-2:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 2. Методи для спеціальних ревербераційних випробувальних камер
7	ДСТУ EN ISO 3744:2018 (EN ISO 3744:1995, IDT; ISO 3744:1994, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічний метод в істотно вільному звуковому полі над звуковідбивальною площиною
8	ДСТУ EN ISO 3746:2018 (EN ISO 3746:1995, IDT; ISO 3746:1995, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Орієнтувальний метод з використанням обгинальної вимірювальної поверхні над звуковідбивальною площиною
9	ДСТУ EN ISO 9614-1:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 1. Вимірювання в окремих точках
10	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності
11	ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 (EN ISO 11688-1:2009, IDT)	Акустика. Практичні рекомендації щодо проектування малощумних машин й устаткування. Частина 1. Планування
12	ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT)	Акустика. Декларування та перевіряння рівнів шуму, утворюваного машинами й устаткуванням
13	ДСТУ EN ISO 5136:2014	Акустика. Визначення звукової потужності, випромінюваної в повітропроводі вентиляторами. Метод випробування з вимірюванням в повітропроводі
14	ДСТУ EN ISO 15502:2009	Холодильні прилади побутової призначеності. Характеристики та методи випробування

15	ДСТУ EN ISO 9902-1:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 1. Загальні вимоги
16	ДСТУ EN ISO 9902-1:2014/ Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-1:2001/ A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 1. Загальні вимоги
17	ДСТУ EN ISO 9902-2:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 2. Підготовчо-прядильні та прядильні машини
18	ДСТУ EN ISO 9902-3:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 3. Машини для нетканого полотна
19	ДСТУ EN ISO 9902-4:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 4. Устаткування для перероблення пряжі, виготовлення линв та линвових виробів
20	ДСТУ EN ISO 9902-5:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 5. Машини підготовчі ткацькі та трикотажні
21	ДСТУ EN ISO 9902-6:2014	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 6. Верстати ткацькі
22	ДСТУ EN ISO 9902-6:2014/ Зміна № 2:2016 (EN ISO 9902-6:2001/ A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 6. Верстати ткацькі
23	ДСТУ EN ISO 17201-1:2018 (EN ISO 17201-1:2005, IDT; ISO 17201-1:2005, IDT)	Акустика. Шум на стрільбищах. Частина 1. Вимірювання потужності звуку від дульного вибуху
24	ДСТУ EN ISO 17201-2:2018 (EN ISO 17201-2:2006, IDT; ISO 17201-2:2006, IDT)	Акустика. Шум на стрільбищах. Частина 2. Розрахунковий метод оцінювання параметрів дульного вибуху і звуку снаряда
25	ДСТУ EN ISO 17201-3:2018 (EN ISO 17201-3:2010, IDT; ISO 17201-3:2010, IDT)	Акустика. Шум на стрільбищах. Частина 3. Настанови щодо розрахунків рівнів звуку
26	ДСТУ EN ISO 17201-4:2018 (EN ISO 17201-4:2006, IDT; ISO 17201-4:2006, IDT)	Акустика. Шум на стрільбищах. Частина 4. Прогнозування рівнів звуку снаряда
27	ДСТУ EN ISO 17201-5:2018 (EN ISO 17201-5:2010, IDT; ISO 17201-5:2010, IDT)	Акустика. Шум на стрільбищах. Частина 5. Керування шумами

28	ДСТУ EN ISO 14509-1:2015 (EN ISO 14509-1:2008, IDT; ISO 14509-1:2008, IDT)	Судна малі. Поширюваний у повітрі шум від прогулянкових суден. Частина 1. Процедури вимірювання під час проходження мимо
29	ДСТУ EN ISO 14509-2:2015 (EN ISO 14509-2:2006, IDT; ISO 14509-2:2006, IDT)	Судна малі. Поширюваний у повітрі шум від прогулянкових суден. Частина 2. Оцінювання шуму з використанням еталонного судна
30	ДСТУ EN ISO 14509-3:2015 (EN ISO 14509-3:2009, IDT; ISO 14509-3:2009, IDT)	Судна малі. Поширюваний у повітрі шум від прогулянкових суден. Частина 2. Оцінювання шуму з використанням методик обчислювання та вимірювання
31	ДСТУ EN ISO 11664-5:2018 (EN ISO 11664-5:2016, IDT; ISO/CIE 11664-5:2016, IDT)	Колориметрія. Частина 5. Колірний простір CIE 1976 $L^*u^*v^*$ та рівноконтрастна діаграма кольоровості $u', v'$
32	ДСТУ EN ISO 11664-5:2018 (EN ISO 11664-5:2016, IDT; ISO/CIE 11664-5:2016, IDT)	Колориметрія. Частина 5. Колірний простір CIE 1976 $L^*u^*v^*$ та рівноконтрастна діаграма кольоровості $u', v'$
33	ДСТУ EN ISO 28927-10:2015 (EN ISO 28927-10:2011, IDT; ISO 28927-10:2011, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 10. Ударні молотки, перфоратори та ломи
34	ДСТУ EN ISO 28927-11:2015 (EN ISO 28927-11:2011, IDT; ISO 28927-11:2011, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 11. Каменярські молотки
35	ДСТУ EN ISO 28927-12:2015 (EN ISO 28927-12:2012, IDT; ISO 28927-12:2012, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 12. Борфрезери
36	ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT; ISO 28927-2:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 2. Ключі, гайковерти та шуруповерти
37	ДСТУ EN ISO 28927-3:2015 (EN ISO 28927-3:2009, IDT; ISO 28927-3:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 3. Полірувальні та шліфувальні обертальні, орбітальні та довільно-орбітальні машини
38	ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 4. Прямі шліфувальні машини

39	ДСТУ EN ISO 28927-5:2015 (EN ISO 28927-5:2009, IDT; ISO 28927-5:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 5. Ударні та безударні дрилі
40	ДСТУ EN ISO 28927-6:2015 (EN ISO 28927-6:2009, IDT; ISO 28927-6:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 6. Трамбівки
41	ДСТУ EN ISO 28927-7:2015 (EN ISO 28927-7:2009, IDT; ISO 28927-7:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 7. Ножиці вирубні та обрізні
42	ДСТУ EN ISO 28927-8:2015 (EN ISO 28927-8:2009, IDT; ISO 28927-8:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 8. Пили, терпуги та полірувальні машини зворотно-поступальної дії, невеликі пили коливальної чи обертальної дії
43	ДСТУ EN ISO 28927-9:2015 (EN ISO 28927-9:2009, IDT; ISO 28927-9:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 9. Зубильні та пучкові зачисні молотки
44	ДСТУ EN ISO 3741:2016 (EN ISO 3741:2010, IDT; ISO 3741:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для ревербераційних випробувальних камер
45	ДСТУ EN ISO 3743-1:2016 (EN ISO 3743-1:2010, IDT; ISO 3743-1:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих мобільних джерел у ревербераційних полях. Частина 1. Метод порівняння для випробувальних камер із твердими стінками
46	ДСТУ EN ISO 3744:2016 (EN ISO 3744:2010, IDT; ISO 3744:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для практично вільного поля над звуковідбивальною площиною
47	ДСТУ EN ISO 3745:2014	Акустика. Визначання рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для заглушених і напівзаглушених камер

48	ДСТУ EN ISO 3746:2016 (EN ISO 3746:2010, IDT; ISO 3746:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Наближений метод із використанням обгинальної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною
49	ДСТУ EN ISO 3747:2016 (EN ISO 3747:2010, IDT; ISO 3747:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічний або наближений метод для використання на місці в ревербераційному середовищі
50	ДСТУ EN ISO 9614-3:2016 (EN ISO 9614-3:2009, IDT; ISO 9614-3:2002, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 3. Точний метод вимірювання скануванням
51	ДСТУ EN ISO 9902-1:2016 (EN ISO 9902-1:2001; EN ISO 9902-1:2001/A1:2009; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-1:2001; ISO 9902-1:2001/A1:2009; ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 1. Загальні вимоги
52	ДСТУ EN ISO 9902-2:2016 (EN ISO 9902-2:2001; EN ISO 9902-2:2001/A1:2009; EN ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-2:2001; ISO 9902-2:2001/A1:2009; ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 2. Підготовчо-прядильні та прядильні машини
53	ДСТУ EN ISO 9902-3:2016 (EN ISO 9902-3:2001; EN ISO 9902-3:2001/A1:2009; EN ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-3:2001; ISO 9902-3:2001/A1:2009; ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 3. Машини для нетканого полотна
54	ДСТУ EN ISO 9902-4:2016 (EN ISO 9902-4:2001; EN ISO 9902-4:2001/A1:2009; EN ISO 9902-4:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-4:2001; ISO 9902-4:2001/A1:2009; ISO 9902-4:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 4. Устаткування для перероблення пряжі, виготовлення линв та линвових виробів

55	ДСТУ EN ISO 9902-5:2016 (EN ISO 9902-5:2001; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009; EN ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-5:2001; ISO 9902-5:2001/A1:2009; ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 5. Машина підготовчі ткацькі та трикотажні
56	ДСТУ EN ISO 9902-7:2016 (EN ISO 9902-7:2001; EN ISO 9902-7:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-7:2001; ISO 9902-7:2001/A1:2009; ISO 9902-7:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 7. Устаткування фарбувально-оздоблювальне
57	ДСТУ ENV 25349-2001	Вібрація механічна. Настанови щодо вимірювання та оцінки дії локальної вібрації на людину

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**