

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

№ 205

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:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ 3433-96 (ГОСТ 27.005-97)	Надійність техніки. Моделі відмов. Основні положення
2	ДСТУ 3524-97 (ГОСТ 27.205-97)	Надійність техніки. Проектна оцінка надійності складних систем з урахуванням технічного і програмного забезпечення та оперативного персоналу. Основні положення
3	ДСТУ 3942-2000 (ГОСТ 27.506-2000)	Надійність техніки. Плани випробувань для контролю середнього наробітку до відмови (на відмову). Частина 2. Дифузійний розподіл

4	ДСТУ ГОСТ 30709:2004	Технічна сумісність. Терміни та визначення
5	ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD)	Основні норми взаємозамінності. Нарізь метрична. Допуски. Посадки із зазором
6	ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD)/ Поправка № 1:2019 (Поправка к ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD; 2006)	Основні норми взаємозамінності. Нарізь метрична. Допуски. Посадки із зазором
7	ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD)/ Поправка № 2:2019 (Поправка к ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD; 2015)	Основні норми взаємозамінності. Нарізь метрична. Допуски. Посадки із зазором
8	ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809-2014, IDT)	Шурупи колійні. Загальні технічні умови
9	ДСТУ 3100-95 (ГОСТ 21249-96)	Гужони загального призначення. Основні параметри і розміри
10	ДСТУ ГОСТ ИСО 2795-2003	Підшипники ковзання. Металокерамічні втулки. Розміри і допуски
11	ДСТУ ГОСТ ИСО 3548-2003	Підшипники ковзання. Вкладки тонкостінні з буртом або без нього. Допуски, особливості конструкції і методи контролю
12	ДСТУ ГОСТ ИСО 7902-2:2003	Гідродинамічні радіальні підшипники ковзання, які працюють в стаціонарному режимі. Круглоциліндричні підшипники. Частина 2. Функції, використовувані для розрахунку
13	ДСТУ ГОСТ ИСО 7904-1:2003	Підшипники ковзання. Умовні позначення. Частина 1. Основні умовні позначення
14	ДСТУ ГОСТ 22696:2018 (ГОСТ 22696–2013, IDT; ISO 12297:2012, NEQ)	Вальниці кочення. Ролики циліндричні. Технічні умови

15	ДСТУ ГОСТ 24810:2018 (ГОСТ 24810–2013, IDT; ISO 5753-1:2009, NEQ; ISO 5753-2:2010, NEQ)	Вальниці кочення. Внутрішні проміжки
16	ДСТУ ГОСТ 25256:2018 (ГОСТ 25256–2013, IDT; ISO 1132-1:2000, NEQ)	Вальниці кочення. Допуски. Терміни та визначення понять
17	ДСТУ ГОСТ 32769:2016 (ГОСТ 32769-2014, IDT)	Підшипники кочення. Вузли підшипникові конічні букс рухомого складу залізниці. Технічні умови
18	ДСТУ ГОСТ 3478:2018 (ГОСТ 3478–2012, IDT; ISO 15:2011, NEQ; ISO 104:2002, NEQ; ISO 582:1995, NEQ)	Вальниці кочення. Приєднувальні розміри
19	ДСТУ ГОСТ 3722:2018 (ГОСТ 3722–2014, IDT; ISO 3290-1:2008, NEQ)	Вальниці кочення. Кульки сталеві. Технічні умови
20	ДСТУ 2744-94 (ГОСТ 24266-94)	Кінці валів редукторів та мотор-редукторів. Основні розміри, допустимі крутні моменти
21	ДСТУ 2123-92 (ГОСТ 23106-93)	Муфти поздовжньо-скручувальні. Параметри. Конструкція та розміри
22	ДСТУ 2124-93 (ГОСТ 20884-93)	Муфти пружні з тороподібною оболонкою. Типи, параметри та розміри
23	ДСТУ 2128-93 (ГОСТ 21424-93)	Муфти пружні втулково-пальцьові. Параметри та розміри
24	ДСТУ 2129-93 (ГОСТ 14084-93)	Муфти пружні з зірочкою. Параметри, конструкція та розміри
25	ДСТУ 2130-93 (ГОСТ 15620-93)	Муфти запобіжні кулачкові. Параметри та розміри
26	ДСТУ 2131-93 (ГОСТ 20720-93)	Муфти кулачково-дискові. Параметри та розміри
27	ДСТУ 2132-93 (ГОСТ 20742-93)	Муфти ланцюгові. Параметри та розміри
28	ДСТУ 2133-93 (ГОСТ 25021-93)	Муфти пружні з проміжним диском. Параметри та розміри
29	ДСТУ 2134-93 (ГОСТ 15621-93)	Муфти запобіжні кулькові. Параметри та розміри
30	ДСТУ 2742-94 (ГОСТ 5006-94)	Муфти зубчасті. Технічні умови
31	ДСТУ 3172-95 (ГОСТ 20761-96)	Муфти фланцеві. Параметри, конструкція і розміри
32	ДСТУ 3173-95 (ГОСТ 24246-96)	Муфти втулкові. Параметри, конструкція і розміри

33	ДСТУ 3174-95 (ГОСТ 15622-96)	Муфти запобіжні фрикційні. Параметри, конструкція і розміри
34	ДСТУ 3522-97 (ГОСТ 5147-97)	Муфти шарнірні. Параметри, конструкція і розміри
35	ДСТУ 3557-97 (ГОСТ 19107-97)	Муфти механічні. Ряди крутних моментів
36	ДСТУ 3558-97 (ГОСТ 26455-97)	Муфти дискові напівжорсткі. Параметри, конструкція і розміри
37	ДСТУ ГОСТ 24069:2005 (ИСО 3117:1977)	Основні норми взаємозамінності. Тангенціальні шпонки та шпонкові пази
38	ДСТУ ГОСТ 24071:2005 (ИСО 3912:1977)	Основні норми взаємозамінності. Сегментні шпонки та шпонкові пази
39	ДСТУ ГОСТ 20076:2009 (ИСО 2953:1999)	Вібрація. Верстати балансувальні. Характеристики та методи їх перевіряння
40	ДСТУ 2452-94 (ГОСТ 30078.3-93)	Передачі хвильові. Вихідний контур
41	ДСТУ 2453-94 (ГОСТ 30078.1-93)	Передачі хвильові. Загальні технічні вимоги
42	ДСТУ 2454-94 (ГОСТ 30078.2-93)	Передачі хвильові. Типи. Основні параметри та розміри
43	ДСТУ 2455-94 (ГОСТ 19036-94)	Передачі черв'ячні циліндричні. Вихідний черв'як та вихідний виробничий черв'як
44	ДСТУ 2458-94 (ГОСТ 2144-93)	Передачі черв'ячні циліндричні. Основні параметри
45	ДСТУ 3175-95 (ГОСТ 30224-96)	Передачі зубчасті Новікова циліндричні з твердістю поверхні зубців не менше ніж 35 HRC _э . Вихідний контур
46	ДСТУ 3523-97 (ГОСТ 19650-97)	Передачі черв'ячні циліндричні. Розрахунок геометрії
47	ДСТУ 2127-93 (ГОСТ 22931-93)	Варіатори з широким клиновим пасом. Параметри
48	ДСТУ 3604-97 (ГОСТ 26957-97)	Варіатори з широким клиновим пасом. Загальні технічні умови
49	ДСТУ 2125-93 (ГОСТ 10819-93)	Варіатори ланцюгові. Параметри
50	ДСТУ 2126-93 (ГОСТ 26546-93)	Варіатори ланцюгові. Загальні технічні умови
51	ДСТУ ГОСТ 13568:2006 (ИСО 606-94)	Ланцюги приводні роликові та втулкові. Загальні технічні умови
52	ДСТУ 2279-93 (ГОСТ 25484-93)	Мотор-редуктори зубчасті. Загальні технічні умови
53	ДСТУ 2280-93 (ГОСТ 16162-93)	Редуктори зубчасті. Загальні технічні умови

54	ДСТУ 2451-94 (ГОСТ 30077-93)	Мотор-барабани. Основні параметри
55	ДСТУ 2743-94 (ГОСТ 26543-94)	Мотор-редуктори планетарні. Основні параметри
56	ДСТУ 2746-94 (ГОСТ 30164-94)	Редуктори і мотор-редуктори зубчасті. Приводи блоково-модульні. Конструктивні виконання за способом монтажу
57	ДСТУ 2747-94 (ГОСТ 20373-94)	Редуктори і мотор-редуктори зубчасті. Варіанти складання
58	ДСТУ 2748-94 (ГОСТ 26218-94)	Редуктори і мотор-редуктори хвильові зубчасті. Параметри та розміри
59	ДСТУ 2796-94 (ГОСТ 29285-95)	Приводи механічні. Методи випробувань
60	ДСТУ 3101-95 (ГОСТ 30222-95)	Варіатори конусні. Загальні технічні умови
61	ДСТУ 3102-95 (ГОСТ 30223-95)	Мотор-барабани. Загальні технічні умови
62	ДСТУ 3107-95 (ГОСТ 25301-95)	Редуктори циліндричні. Параметри
63	ДСТУ 3597-97 (ГОСТ 30525-97)	Варіатори конусні. Параметри
64	ДСТУ 3599-97 (ГОСТ 27142-97)	Редуктори конічні та конічно-циліндричні. Параметри
65	ДСТУ 2270-93 (ГОСТ 19099-93)	Системи змащувальні. Загальні технічні вимоги
66	ДСТУ 3634-97 (ГОСТ 30541-97)	Системи змащувальні. Нагнітачі. Загальні технічні вимоги та методи випробувань

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