

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

№ 215

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 ГОСТ 31306:2009	Автомобільні транспортні засоби. Нанесення реклами на зовнішні поверхні. Загальні вимоги
2	ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005	Дорожній транспорт. Міжнародний ідентифікаційний код виробника деталей (WPMI-код)
3	РСТ УССР 1683-88	Деталі автомобільні. Здача та видача при централізованому відновленню. Загальні технічні умови
4	ДСТУ ГОСТ 3940:2007	Електроустаткування автотракторне. Загальні технічні умови

5	ДСТУ ГОСТ 9200:2007	Транспорт дорожній. З'єднання семиконтактні електричні для автомобілів та тракторів. Загальні технічні умови
6	ДСТУ ГОСТ 959:2006	Батареї акумуляторні свинцеві стартерні для автотракторної техніки. Загальні технічні умови
7	ДСТУ ГОСТ ИСО 4009:2006	Транспорт вантажний. Розміщення електричних та пневматичних з'єднань між буксирувальними транспортними засобами та причепами
8	ДСТУ ГОСТ ИСО 4091:2005	Дорожній транспорт. З'єднувачі електричних кіл між тягачами й причепами. Методи випробування й технічні вимоги
9	ДСТУ ГОСТ 31253:2005	Камери гальмівні пневматичних приводів колісних транспортних засобів та причепів. Загальні технічні умови
10	ДСТУ ГОСТ ИСО 6310:2006	Транспорт дорожній. Накладки гальмівні. Метод визначення стисності
11	ДСТУ ГОСТ ИСО 6312:2006	Транспорт дорожній. Накладки гальмівні. Метод випробування на зсув накладки складеної з колодкою дискового і барабанного гальм
12	ДСТУ ГОСТ ИСО 6314:2004	Дорожній транспорт. Накладки гальмівні. Метод визначення водостійкості, стійкості проти соляного розчину, мастила і гальмівної рідини
13	ДСТУ ГОСТ ИСО 6315:2004	Дорожній транспорт. Накладки гальмівні. Метод визначення міцності зчеплювання гальмівної накладки з поверхнею металевого контртіла через корозію
14	ДСТУ ГОСТ ИСО 7375-2:2005	Дорожній транспорт. Трубопроводи спіральні для з'єднання пневмоприводів гальмівних систем буксирувального та буксированого транспортних засобів. Частина 2. Технічні вимоги
15	ДСТУ ГОСТ 30731:2013	Циліндри, трубки та рукава гідроприводу гальм і зчеплення транспортних засобів. Загальні технічні вимоги, правила приймання та методи випробування
16	ДСТУ ГОСТ 33669:2018 (ГОСТ 33669-2015, IDT)	Автомобільні транспортні засоби. Передачі карданні автомобілів з шарнірами неоднакових кутових швидкостей. Загальні технічні умови
17	ДСТУ ГОСТ ИСО 7706:2007	Транспорт дорожній. Автомобілі вантажні. Вільний простір для відбирання потужності

18	ДСТУ ГОСТ ІСО 1103:2007	Транспорт дорожній. Тягово-зчеплювальні пристрої кульового типу для караванів і легких причепів. Основні розміри
19	ДСТУ ГОСТ ІСО 8717:2009	Вантажівки. Пристрої сидельно-зчіплювальні. Випробування на міцність
20	ДСТУ ГОСТ ІСО 8718:2009	Транспорт дорожній. Пристрої тягово-зчіплювальні та зчіпні петлі. Випробування на міцність
21	ДСТУ 3881-99 (ГОСТ 30659-99); (ISO 6626:1989)	Двигуни внутрішнього згорання. Кільця поршневі. Оливознімні кільця з крученим пружинним розширником. Конструкція та розміри
22	ДСТУ 3883-99 (ГОСТ 30666-99); (ISO 6625:1986)	Двигуни внутрішнього згорання. Кільця поршневі. Оливознімні кільця. Конструкція та розміри
23	ДСТУ 3884-99 (ГОСТ 30663-99); (ISO 6621-2:1984)	Двигуни внутрішнього згорання. Кільця поршневі. Методи вимірювань
24	ДСТУ ГОСТ 10578:2003	Насоси паливні дизелів. Загальні технічні умови
25	ДСТУ ГОСТ ІСО 7422:2006	Транспортні засоби для відпочинку. Каравани. Вимоги до умов проживання
26	ДСТУ ГОСТ ІСО 9021:2006	Мотоцикли. Органи керування. Типи, розташування та призначення
27	РСТ УССР 1777-77	Мотовелосипеди відремонтовані. Загальні технічні умови
28	ДСТУ 2094-92 (ГОСТ 30001.3-93)	Велосипеди. Різьблення. Діаметри і кроки. Профілі
29	ДСТУ 2095-92 (ГОСТ 30001.2-93)	Велосипеди. Каретки. Основні розміри і технічні вимоги
30	ДСТУ 2096-92 (ГОСТ 30001.1-93)	Велосипеди. Втулки задніх коліс. Основні розміри та технічні вимоги
31	ДСТУ 2190-93 (ГОСТ 7371-93)	Велосипеди для дітей. Загальні технічні умови
32	ДСТУ 2236-95 (ГОСТ 30118-97)	Велосипеди. Вилки передні. Основні розміри і технічні вимоги
33	ДСТУ 2315-93 (ГОСТ 6693-94)	Велосипеди. Основні параметри і розміри
34	ДСТУ 2361-95 (ГОСТ 30120-97)	Велосипеди. Ободи коліс. Основні розміри і технічні вимоги
35	ДСТУ 2363-95 (ГОСТ 30119-97)	Велосипеди. Зірочки. Профілі зубців і основні розміри
36	ДСТУ 2833-94 (ГОСТ 30234-95)	Велосипеди. Втулки передніх коліс. Основні розміри і технічні вимоги

37	РСТ УСССР 1377-77	Сани однокінні та парокінні. Технічні умови
38	РСТ УСССР 1719-87	Кузови-фургони спеціалізованих автомобілів. Технічні умови
39	РСТ УСССР 1510-91	Обладнання гаражне. Загальні технічні умови
40	РСТ УСССР 1804-87	Колодки упорні автомобільні. Технічні умови

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