

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

№ 231

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 3322.1-96 (ГОСТ 30410.1-96); (ISO 8332:1993)	Інгредієнти гумових сумішей. Сірка. Визначення загального вмісту сірки
2	ДСТУ 3322.2-96 (ГОСТ 30410.2-96); (ISO 8332:1993)	Інгредієнти гумових сумішей. Сірка. Визначення залишку на ситі
3	ДСТУ 3322.3-96 (ГОСТ 30410.3-96); (ISO 8332:1993)	Інгредієнти гумових сумішей. Сірка. Визначення вмісту масла в маслonaповненій сірці
4	ДСТУ 3322.4-96 (ГОСТ 30410.4-96); (ISO 8332:1993)	Інгредієнти гумових сумішей. Сірка. Визначення вмісту нерозчинної сірки

5	ДСТУ 3322.5-96 (ГОСТ 30410.5-96); (ISO 8332:1993)	Інгредієнти гумових сумішей. Сірка. Визначення теплової реверсії нерозчинної сірки
6	ДСТУ 2087-92 (ГОСТ 12497-93)	Пластмаси. Сполуки епоксидні. Методи визначення вмісту епоксидних груп
7	ДСТУ 2088.0-92 (ГОСТ 22457.0-93)	Пластмаси. Смоли і сполуки епоксидні. Метод визначення масової частки хлору. Загальні вимоги
8	ДСТУ 2093-92 (ГОСТ 10587-93)	Смоли епоксидно-діанові неотверджені. Технічні умови
9	ДСТУ ГОСТ 31176:2007	Полімери полівінілацетатні. Полівінілацеталі. Методи визначення ацетальних груп
10	ДСТУ ГОСТ 31190:2007	Полімери полівінілацетатні. Метод визначення ацетатних груп
11	ДСТУ 2931-94 (ГОСТ 30298-95)	Конструкції склопластикові. Антени параболічні. Відбивачі. Загальні технічні умови
12	ДСТУ 2932-94 (ГОСТ 30299-95)	Конструкції склопластикові. Укриття антенних пристроїв радіопрозорі. Загальні технічні умови
13	ДСТУ 2933-94 (ГОСТ 30300-95)	Конструкції склопластикові. Укриття антенних пристроїв радіопрозорі. Панелі. Загальні технічні умови
14	ДСТУ 2832-94 (ГОСТ 3356-95)	Соски гумові та латексні дитячі. Технічні умови
15	ДСТУ ГОСТ 18829:2019 (ГОСТ 18829-2017, IDT)	Кільця гумові ущільнювальні круглого перетину для гідравлічних та пневматичних устатковань. Технічні умови
16	ДСТУ 2220-93 (ГОСТ 4.494-94)	Система показників якості продукції. Шини для позадорожніх кар'єрних автомобілів, тракторів, будівельних, дорожніх, піднімально-транспортних, рудникових та сільськогосподарських машин. Номенклатура показників
17	ДСТУ 3248-95 (ГОСТ 25304-97)	Шини пневматичні діагональні індустріальні. Основні параметри та розміри
18	ДСТУ Б В.2.7-103-2000 (ГОСТ 30307-95)	Мастики будівельні полімерні клеючі латексні. Технічні умови
19	ДСТУ 3737-98 (ГОСТ 10767-98)	Термопластавтомати та реактопластавтомати однопозиційні. Основні параметри та розміри. Норми точності
20	ДСТУ ISO 4895:2007/ ГОСТ ИСО 4895-2008	Пластмаси. Рідкі епоксидні смоли. Визначення тенденції до кристалізації
21	ДСТУ ISO 3739-1-2003/ ГОСТ ИСО 3739-1-2003	Шини та ободи індустріальні. Частина 1. Шини пневматичні (метричні серії) для ободів із плоскою основою або конічною полицею 5°. Позначення, розміри та маркування

22	ДСТУ ISO 3739-2-2003/ ГОСТ ИСО 3739-2-2003	Шини та ободи індустріальні. Частина 2. Шини пневматичні (метричні серії) для ободів із плоскою основою або конічною полицею 5°. Номінальні навантаження
----	---	---

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