

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

№ 244

Про скасування міждержавних 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 міждержавних стандартів з **01 січня 2026 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ГОСТ 1198-93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия
2	ГОСТ 27.001-95	Система стандартов "Надежность в технике". Основные положения
3	ГОСТ 27.310-95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения
4	ГОСТ 27.402-95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение
5	ГОСТ 30638-99	Трибофатика. Термины и определения
6	ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия
7	ГОСТ 30133-95	Изделия машиностроения. Способы и виды предохранения резьбовых соединений от самоотвинчивания. Технические требования

8	ГОСТ 10602-94 (ИСО 4014-88)	Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия
9	ГОСТ 11074-93 (ИСО 4026-77)	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия
10	ГОСТ 11075-93 (ИСО 4028-77)	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия
11	ГОСТ 12414-94 (ИСО 4753-83)	Концы болтов, винтов и шпилек. Размеры
12	ГОСТ 1476-93 (ИСО 7434-83)	Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
13	ГОСТ 1477-93 (ИСО 4766-84)	Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
14	ГОСТ 1478-93 (ИСО 7435-83)	Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
15	ГОСТ 1479-93 (ИСО 7436-83)	Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
16	ГОСТ 30560-98	Винты с цилиндрической полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры
17	ГОСТ 8878-93 (ИСО 4027-77)	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением "под ключ" классов точности А и В. Технические условия
18	ГОСТ 10605-94 (ИСО 4032-86)	Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия
19	ГОСТ 10773-93 (ИСО 8744-86)	Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия
20	ГОСТ 12850.1-93 (ИСО 8739-86)	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия
21	ГОСТ 12850.2-93 (ИСО 8740-86)	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и с фаской. Технические условия
22	ГОСТ 14229-93 (ИСО 8752-87)	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия
23	ГОСТ 24296-93 (ИСО 8734-87)	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия
24	ГОСТ 30322-95 (ИСО 8749-86)	Штифты и штифты насеченные. Испытание на срез
25	ГОСТ ИСО 12301-95	Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов

26	ГОСТ ИСО 12306-96	Подшипники скольжения. Измерение толщины стенок тонкостенных вкладышей и тонкостенных сплошных и свертных втулок
27	ГОСТ ИСО 12307-1-96	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Контроль наружного диаметра
28	ГОСТ ИСО 4386-2-99	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Разрушающие испытания прочности соединения антифрикционного слоя и основы
29	ГОСТ ИСО 4386-3-96	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения
30	ГОСТ ИСО 6524-95	Подшипники скольжения. Контроль длины развертки тонкостенных вкладышей
31	ГОСТ ИСО 7905-1-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания на стендах в условиях гидродинамической смазки
32	ГОСТ ИСО 7905-2-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала
33	ГОСТ ИСО 7905-3-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала
34	ГОСТ ИСО 7905-4-99	Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания полувкладышей из металлического многослойного подшипникового материала
35	ГОСТ 30633-99	Подшипники роликовые радиальные сферические однорядные. Основные размеры
36	ГОСТ 30173-96	Соединения шпоночные с призматическими скользящими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки
37	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Определение допустимого дисбаланса
38	ГОСТ 12856-96	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия
39	ГОСТ 30634-99	Колеса зубчатые. Технические требования к упроченному слою
40	ГОСТ 10851-94	Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия
41	ГОСТ 15960-96	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия
42	ГОСТ 1786-95	Накладки фрикционные. Общие технические требования

43	ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия
----	--------------------------------	---

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