

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

№ 246

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 30097-93	Работы промышленные. Системы координат и направления движений
2	ГОСТ 30286-94	Работы промышленные. Представление характеристик
3	ГОСТ 30034-93 (МЭК 678-80)	КАМАК. Термины и определения
4	ГОСТ 25164-96	Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
5	ГОСТ 30027-93	Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверлильно-фрезерно-расточные. Нормы точности

6	ГОСТ 12593-93 (ИСО 702-3-75)	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые под поворотную шайбу и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры
7	ГОСТ 16461-93	Столы силовые прямолинейного движения агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
8	ГОСТ 16935-93	Столы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия
9	ГОСТ 16518-96	Тиски станочные с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия
10	ГОСТ 25827-93 (ИСО 7388-1-83)	Хвостовики инструментов с конусом 7:24. Размеры
11	ГОСТ 26860-93 (ИСО 5414-1-85)	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков
12	ГОСТ 31.1066.03-97	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые для точных работ. Общие технические условия
13	ГОСТ 31.1066.04-97	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки кулачковые. Общие технические условия
14	ГОСТ 26238-93	Втулки кондукторные. Общие технические требования
15	ГОСТ 30086-93 (ИСО 4247-77)	Втулки кондукторные и элементы их крепления. Размеры
16	ГОСТ 18097-93 (ИСО 1708-8-89)	Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности
17	ГОСТ 44-93 (ИСО 3655-86)	Станки токарно-карусельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
18	ГОСТ 18098-94	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности
19	ГОСТ 30064-93	Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования
20	ГОСТ 30175-94	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Основные размеры
21	ГОСТ 370-93	Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
22	ГОСТ 13510-93 (ИСО 3875-90)	Станки круглошлифовальные бесцентровые. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
23	ГОСТ 30051-93	Станки шлицевшлифовальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
24	ГОСТ 13281-93	Станки зубошевинговальные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости

25	ГОСТ 20551-93	Станки электроэрозионные вырезные. Основные размеры. Нормы точности
26	ГОСТ 30098-93	Станки электроэрозионные копировально-прошивочные. Основные размеры. Нормы точности
27	ГОСТ 599-93	Станки заточные для спиральных сверл. Основные размеры. Нормы точности
28	ГОСТ 627-93	Станки заточные для резцов. Основные размеры. Нормы точности
29	ГОСТ 25334-94 (ИСО 3338-1-77, ИСО 3338-2-85)	Хвостовики цилиндрические для фрез. Основные размеры
30	ГОСТ 2679-93 (ИСО 2296-72)	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия
31	ГОСТ 9305-93 (ИСО 3860-76)	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия
32	ГОСТ 16925-93 (ИСО 2857-73)	Метчики. Допуски на изготовление резьбовой части
33	ГОСТ 19090-93 (ИСО 5969-79)	Метчики для трубной цилиндрической резьбы. Допуски
34	ГОСТ 30352-96	Круги алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла. Технические условия
35	ГОСТ 17578-93	Автоматы резбонакатные с роликом и сегментом. Основные параметры
36	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
37	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
38	ГОСТ 11737-93	Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия
39	ГОСТ 17440-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия
40	ГОСТ 24437-93	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть отверток для винтов и шурупов с прямым шлицем. Размеры
41	ГОСТ 30092-93 (ИСО 2351-86)	Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Размеры
42	ГОСТ 5547-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5746-88)	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия
43	ГОСТ 7236-93 (ИСО 5645-88, ИСО 5743-88)	Плоскогубцы. Технические условия

44	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Круглогубцы. Технические условия
45	ГОСТ 26665-97 (ИСО 2726-73)	Рубанки металлические. Технические условия
46	ГОСТ 21639.0-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Общие требования к методам анализа
47	ГОСТ 21639.2-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси алюминия
48	ГОСТ 21639.3-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси кальция и окиси магния
49	ГОСТ 21639.4-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения общего железа
50	ГОСТ 21639.5-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения двуокиси титана
51	ГОСТ 21639.6-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения фосфора
52	ГОСТ 21639.7-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения фтористого кальция
53	ГОСТ 21639.8-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения двуокиси кремния
54	ГОСТ 21639.9-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения углерода
55	ГОСТ 4416-94	Мрамор для сварочных материалов. Технические условия
56	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечами
57	ГОСТ 30572-98	Детали стальные цементованные, нитроцементованные и термически обработанные. Эффективная толщина упрочненного слоя. Методы определения

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