

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

№ 207

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 3909-99 (ГОСТ 21021-2000)	Пристрої числового програмного керування. Загальні технічні вимоги
2	ДСТУ 2563-94 (ГОСТ 26.012-94)	Прилади та засоби автоматизації. Сигнали гідравлічні вхідні та вихідні
3	ДСТУ 2565-94 (ГОСТ 13375-95)	Прилади та засоби автоматизації. Підсилювачі електрогідравлічні. Типи, основні параметри та розміри
4	ДСТУ 3288-95 (ГОСТ 26032-96)	Система уніфікованих типових конструкцій агрегатних комплексів. Загальні технічні умови

5	ДСТУ 3289-95 (ГОСТ 30370-96)	Агрегатні комплекси технічних засобів для автоматизованих систем керування. Надійність. Загальні вимоги
6	ДСТУ 3481-96 (ГОСТ 30485-97)	Локальна мережа введення-виведення для розподілених автоматизованих систем керування. Загальні технічні вимоги
7	ДСТУ 3733-98 (ГОСТ 30607-98)	Контролери програмовані верстатні. Загальні технічні вимоги
8	ДСТУ 2690-94 (ГОСТ 31.111.41-93)	Деталі та складальні одиниці складально-розбірних пристроїв до металорізальних верстатів. Основні параметри. Конструктивні елементи. Норми точності
9	ДСТУ 2691-94 (ГОСТ 31.111.42-93)	Деталі та складальні одиниці складально-розбірних пристроїв до металорізальних верстатів. Технічні вимоги. Методи контролю. Маркування, пакування, транспортування та зберігання
10	ДСТУ 3757-98 (ГОСТ 30273-98)	Плити круглі та прямокутні електромагнітні. Загальні технічні умови
11	ДСТУ ГОСТ 25557:2008 (ИСО 296:1991)	Конуси інструментальні. Основні розміри
12	ДСТУ ГОСТ 12595:2005 (ИСО 702-1:2001)	Станки металорізальні. Кінці шпинделів фланцеві типу А та фланці затискних пристроїв. Основні та приєднувальні розміри
13	ДСТУ 3600-97 (ГОСТ 30527-97)	Верстати металорізальні. Методи перевірки точності оброблення зразка-виробу
14	ДСТУ 3630-97 (ГОСТ 30544-97)	Верстати металорізальні. Методи перевірки точності та постійності відпрацювання колової траєкторії
15	ДСТУ 3907-99 (ГОСТ 30676-2000)	Верстати круглошліфувальні. Фланці для кріплення шліфувальних кругів. Конструкція та розміри
16	ДСТУ ГОСТ ЕН 12478:2008	Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати великі токарні з числовим програмним керуванням і великі токарні оброблювальні центри
17	ДСТУ 3559-97 (ГОСТ 30512-97)	Верстати вальцешліфувальні. Норми точності
18	ДСТУ 3908-99 (ГОСТ 30677-2000)	Верстати круглошліфувальні. Кожухи. Типи та основні розміри
19	ДСТУ 3935-99 (ГОСТ 30685-2000)	Верстати хонінгувальні та притиральні вертикальні. Загальні технічні умови

20	ДСТУ ГОСТ 31178:2005	Станки струменево-абразивні. Типи та основні розміри
21	РСТ УССР 1712-91	Верстати слюсарні. Загальні технічні умови
22	ДСТУ ГОСТ 21963:2003	Круги відрізні. Технічні умови
23	ДСТУ ГОСТ 11413:2008	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки полукруглые. Конструкция и размеры
24	ДСТУ ГОСТ 11414:2008	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники круглые. Конструкция и размеры
25	ДСТУ ГОСТ 13983:2006	Блоки універсальні молотових штампів для призматичних вставок. Конструкція
26	ДСТУ ГОСТ 10580:2008	Устаткування технологічне для ливарного виробництва. Загальні технічні умови
27	ДСТУ ГОСТ 31335:2008	Устаткування технологічне для ливарного виробництва. Устаткування для дробокидального, дробоструминного та дробокидально-дробоструминного оброблення. Вимоги щодо безпеки
28	ДСТУ 3762-98 (ГОСТ 9224-98)	Автомати для холодного навивання пружин. Основні параметри. Норми точності
29	ДСТУ ГОСТ 30700:2003 (МЭК 745-2-7-89)	Машини ручні електричні. Окремі вимоги безпеки та методи випробування пістолетів-розпилувачів незаймистих рідин
30	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-2-7:2006 (МЭК 61029-2-7:1993)	Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування алмазних пил з подаванням води
31	ДСТУ ГОСТ 10112-2003 (ИСО 1085-99)	Ключі гайкові двобічні. Розміри комбінацій зівів
32	РСТ УССР 1805-77	Дрели ручные. Технические условия
33	ДСТУ 3328-96 (ГОСТ 30430-96)	Дугове зварювання конструкційних чавунів. Вимоги до технологічного процесу
34	ДСТУ 3490-96 (ГОСТ 30482-97)	Електрошлакове зварювання сталей. Вимоги до технологічного процесу
35	ДСТУ 2091-92 (ГОСТ 22366-93)	Стрічка електродна для наплавлення, спечена на основі заліза. Технічні умови
36	ДСТУ 3261.0-95 (ГОСТ 22974.0-96)	Флюси зварювальні плавлені. Загальні вимоги до методів аналізу
37	ДСТУ 3261.10-95 (ГОСТ 22974.10-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду натрію та оксиду калію

38	ДСТУ 3261.11-95 (ГОСТ 22974.11-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення фториду кальцію
39	ДСТУ 3261.12-95 (ГОСТ 22974.12-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення сірки
40	ДСТУ 3261.13-95 (ГОСТ 22974.13-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення вуглецю
41	ДСТУ 3261.1-95 (ГОСТ 22974.1-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи розкладання флюсів
42	ДСТУ 3261.2-95 (ГОСТ 22974.2-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду кремнію
43	ДСТУ 3261.3-95 (ГОСТ 22974.3-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду марганцю (II)
44	ДСТУ 3261.4-95 (ГОСТ 22974.4-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду алюмінію
45	ДСТУ 3261.5-95 (ГОСТ 22974.5-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду кальцію та оксиду магнію
46	ДСТУ 3261.6-95 (ГОСТ 22974.6-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду заліза (III)
47	ДСТУ 3261.7-95 (ГОСТ 22974.7-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду фосфору
48	ДСТУ 3261.8-95 (ГОСТ 22974.8-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду цирконію
49	ДСТУ 3261.9-95 (ГОСТ 22974.9-96)	Флюси зварювальні плавлені. Методи визначення оксиду титану (IV)
50	ДСТУ 3671-97 (ГОСТ 10543-98)	Дріт сталевий наплавний. Технічні умови
51	ДСТУ 4025-2001 (ГОСТ 30756-2001)	Флюси для електрошлакових технологій. Загальні технічні умови
52	ДСТУ 2100-92 (ГОСТ 30020-93)	Обертачі з програмним керуванням. Типи. Основні параметри. Загальні технічні вимоги
53	ДСТУ 2592-94 (ГОСТ 19141-94)	Обертачі зварювальні вертикальні. Типи, основні параметри та розміри
54	ДСТУ 2593-94 (ГОСТ 19140-94)	Обертачі зварювальні горизонтальні двостоякові. Типи, основні параметри та розміри
55	ДСТУ 2594-94 (ГОСТ 19143-94)	Обертачі зварювальні універсальні. Типи, основні параметри та розміри
56	ДСТУ 2692-94 (ГОСТ 31.211.42-93)	Деталі та складальні одиниці складально-розбірних пристроїв для складально-зварювальних робіт. Технічні вимоги. Правила приймання. Методи контролю. Маркування, пакування, транспортування та зберігання

57	ДСТУ 2693-94 (ГОСТ 31.211.41-93)	Деталі та складальні одиниці складально-розбірних пристроїв для складально-зварювальних робіт. Основні конструктивні елементи та параметри. Норми точності
58	ДСТУ 2750-94 (ГОСТ 21694-94)	Устаткування зварювальне механічне. Загальні технічні умови
59	ДСТУ 2875-94 (ГОСТ 28920-95)	Обертачі зварювальні роликів. Типи, основні параметри та розміри
60	ДСТУ 2877-94 (ГОСТ 23556-95)	Колони для зварювальних автоматів. Типи, основні параметри та розміри
61	ДСТУ 3072-95 (ГОСТ 30220-95)	Маніпулятори для контактного точкового зварювання. Типи, основні параметри та розміри
62	ДСТУ 3309-96 (ГОСТ 30275-96)	Маніпулятори для контактного точкового зварювання. Загальні технічні умови
63	ДСТУ 3318-96 (ГОСТ 30261-96)	Устаткування для зварювання кільцевих швів. Типи, основні параметри та розміри
64	ДСТУ 3319-96 (ГОСТ 30260-96)	Устаткування для наплавлення поверхонь тіл обертання. Типи, основні параметри та розміри
65	ДСТУ 3341-96 (ГОСТ 30295-96)	Кантувачі зварювальні. Типи, основні параметри та розміри
66	ДСТУ ГОСТ 30829:2005	Генератори ацетиленові пересувні. Загальні технічні умови
67	ДСТУ 2099-92 (ГОСТ 30021-93)	Конструкції зварні. Розряди точності. Граничні відхилення лінійних розмірів, допуски форми та розташування поверхонь
68	ДСТУ ГОСТ 1429.14:2005	Припої олов'яно-свинцеві. Методи атомно-емісійного спектрального аналізування
69	РСТ УССР 1312-80	Лампи паяльні. Технічні умови
70	ДСТУ 3366-96 (ГОСТ 30431-96)	Покриття газотермічні зносостійкі. Триботехнічні методи випробувань. Загальні вимоги
71	ДСТУ 2831-94 (ГОСТ 28617-95)	Покриття металеві та неметалеві неорганічні веломотовиробів. Загальні вимоги та методи контролю
72	ДСТУ 3894-99 (ГОСТ 30662-99)	Перетворювачі іржі. Методи випробувань захисних властивостей лакофарбових покриттів

73	ДСТУ 3999-2000 (ГОСТ 30738-2001)	Покриття захисні полімерні, нафтобітумні і кам'яновугільні. Методи лабораторних випробувань на біостійкість
----	-------------------------------------	--

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