

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

№ 228

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 3409-96 (ГОСТ 30456-97)	Металопродукція. Прокат листовий та труби сталеві. Методи випробування на ударний вигин
2	ДСТУ Б В.2.7-10-95 (ГОСТ 30062-93)	Арматура стержньова для залізобетонних конструкцій. Вихрострумний метод контролю характеристик міцності
3	ДСТУ 3895-99 (ГОСТ 9.514-99)	Інгібітори корозії металів для водних систем. Електрохімічний метод визначення захисної здатності
4	ДСТУ ГОСТ 9.101:2004	Єдина система захисту від корозії та старіння. Основні положення

5	РСТ УССР 1845-89	Блоки захисту підземних комунікацій від корозії. Загальні технічні умови
6	ДСТУ 2841-94 (ГОСТ 27809-95)	Чавун і сталь. Метод спектрографічного аналізу
7	ДСТУ 3562-97 (ГОСТ 30511.6-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення сірки
8	ДСТУ 3563-97 (ГОСТ 30511.1-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення фосфору
9	ДСТУ 3564-97 (ГОСТ 30510-97)	Шлаки металургійного виробництва. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу
10	ДСТУ 3565-97 (ГОСТ 30511.2-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду кремнію
11	ДСТУ 3566-97 (ГОСТ 30511.5-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду алюмінію
12	ДСТУ 3567-97 (ГОСТ 30511.4-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду ванадію (V)
13	ДСТУ 3568-97 (ГОСТ 30511.3-97)	Шлаки металургійного виробництва. Методи визначення оксиду марганцю (II)
14	ДСТУ 3132-95 (ГОСТ 4832-95)	Чавун ливарний. Технічні умови
15	ДСТУ 3133-95 (ГОСТ 805-95)	Чавун переробний. Технічні умови
16	ДСТУ 2651:2005/ ГОСТ 380-2005	Сталь вуглецева звичайної якості. Марки
17	ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT)	Колеса суцільнокатані. Технічні умови
18	ДСТУ ГОСТ 12344:2005	Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення вуглецю
19	ДСТУ ГОСТ 12345:2004 (ИСО 671-82; ИСО 4935-89)	Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення сірки
20	ДСТУ ГОСТ 12351:2005 (ISO 4942:1998, ISO 9647:1989)	Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення ванадію
21	ДСТУ ГОСТ 12358:2004	Сталі леговані та високолеговані. Методи визначення миш'яку
22	ДСТУ ГОСТ 13230.1:2004	Феросиліцій. Методи визначення кремнію
23	ДСТУ ГОСТ 13230.4:2004	Феросиліцій. Метод визначення фосфору
24	ДСТУ ГОСТ 13230.5:2004	Феросиліцій. Методи визначення марганцю
25	ДСТУ ГОСТ 13230.6:2004	Феросиліцій. Методи визначення хрому
26	ДСТУ ГОСТ 13230.7:2004	Феросиліцій. Методи визначення алюмінію
27	ДСТУ ГОСТ 13230.8:2004	Феросиліцій. Методи визначення кальцію
28	ДСТУ ГОСТ 13230.9:2004	Феросиліцій. Методи визначення титану
29	ДСТУ ГОСТ 16773:2004 (ИСО 5453:1980)	Фероніобій. Технічні вимоги та умови постачання
30	ДСТУ 3211:2009/ ГОСТ 1639:2009	Брухт та відходи кольорових металів і сплавів. Загальні технічні умови

31	ДСТУ 2839-94 (ГОСТ 1583-93)	Сплави алюмінієві ливарні. Технічні умови
32	ДСТУ 3752-98 (ГОСТ 30620-98)	Сплави алюмінієві для виробництва поршнів. Технічні умови
33	ДСТУ 3753-98 (ГОСТ 295-98)	Алюміній для розкислення, виробництва феросплавів та алюмінотермії. Технічні умови
34	ДСТУ ГОСТ 11069-2003	Алюміній первинний. Марки
35	ДСТУ ГОСТ 11739.20:2004	Сплави алюмінієві ливарні та zdeформовані. Методи визначення титану
36	ДСТУ ГОСТ 11739.3:2004	Сплави алюмінієві ливарні та zdeформовані. Методи визначення берилію
37	ДСТУ 2530-94 (ГОСТ 4515-93)	Сплави мідно-фосфористі. Технічні умови
38	ДСТУ 3367.0-96 (ГОСТ 6674.0-96)	Сплави мідно-фосфористі. Загальні вимоги до методів аналізу
39	ДСТУ 3367.1-96 (ГОСТ 6674.1-96)	Сплави мідно-фосфористі. Методи визначення фосфору
40	ДСТУ 3367.2-96 (ГОСТ 6674.2-96)	Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення міді
41	ДСТУ 3367.3-96 (ГОСТ 6674.3-96)	Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення сурми
42	ДСТУ 3367.4-96 (ГОСТ 6674.4-96)	Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення вісмуту
43	ДСТУ 3367.5-96 (ГОСТ 6674.5-96)	Сплави мідно-фосфористі. Метод визначення заліза
44	ДСТУ 3730-98 (ГОСТ 30609-98)	Латуні ливарні. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу
45	ДСТУ 3731-98 (ГОСТ 30608-98)	Бронзи олов'яні. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу
46	ДСТУ ГОСТ 15527:2005	Сплави мідно-цинкові (латуні), оброблювані тиском. Марки
47	ДСТУ ГОСТ 5017:2007	Бронзи олов'яні, оброблювані тиском. Марки
48	ДСТУ ГОСТ 859:2003	Мідь. Марки
49	ДСТУ ГОСТ 492:2007	Нікель, сплави нікелеві та мідно-нікелеві, оброблювані тиском. Марки
50	ДСТУ ГОСТ 5905:2005 (ISO 10387:1994)	Хром металевий. Технічні вимоги та умови постачання
51	ДСТУ ГОСТ 13047.1:2005	Нікель. Кобальт. Загальні вимоги до методів аналізу
52	ДСТУ ГОСТ 13047.10:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання міді
53	ДСТУ ГОСТ 13047.11:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання цинку
54	ДСТУ ГОСТ 13047.12:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання сурми
55	ДСТУ ГОСТ 13047.13:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання свинцю
56	ДСТУ ГОСТ 13047.14:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання вісмуту
57	ДСТУ ГОСТ 13047.15:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання олова
58	ДСТУ ГОСТ 13047.16:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання кадмію

59	ДСТУ ГОСТ 13047.17:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання заліза
60	ДСТУ ГОСТ 13047.18:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання миш'яку
61	ДСТУ ГОСТ 13047.19:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання алюмінію
62	ДСТУ ГОСТ 13047.2:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання нікелю в нікелі
63	ДСТУ ГОСТ 13047.20:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання магнію
64	ДСТУ ГОСТ 13047.21:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання марганцю
65	ДСТУ ГОСТ 13047.22:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання талію в нікелі
66	ДСТУ ГОСТ 13047.23:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання телуру в нікелі
67	ДСТУ ГОСТ 13047.24:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання срібла в нікелі
68	ДСТУ ГОСТ 13047.25:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання селену в нікелі
69	ДСТУ ГОСТ 13047.3:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання кобальту в кобальті
70	ДСТУ ГОСТ 13047.4:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання кобальту в нікелі
71	ДСТУ ГОСТ 13047.5:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання нікелю в кобальті
72	ДСТУ ГОСТ 13047.6:2005	Нікель. Кобальт. Методи визначання вуглецю
73	ДСТУ ГОСТ 13047.8:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання кремнію
74	ДСТУ ГОСТ 13047.9:2005	Нікель. Кобальт. Метод визначання фосфору
75	ДСТУ ГОСТ 30632-2002	Башмак і чека гальмівної колодки для локомотивів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови
76	ДСТУ 3079-95 (ГОСТ 17746-96)	Титан губчастий. Технічні умови
77	ДСТУ 3080-95 (ГОСТ 23780-96)	Титан губчастий. Методи відбору та підготовки проб
78	ДСТУ 3081-95 (ГОСТ 23782-96)	Титан губчастий. Метод визначення фракційного складу
79	ДСТУ 3082-95 (ГОСТ 30311-96)	Титан губчастий. Метод визначення твердості за Брінеллем
80	ДСТУ 3083.10-95 (ГОСТ 9853.10-96)	Титан губчастий. Метод визначення ніобію і танталу
81	ДСТУ 3083.11-95 (ГОСТ 9853.11-96)	Титан губчастий. Метод визначення міді
82	ДСТУ 3083.12-95 (ГОСТ 9853.12-96)	Титан губчастий. Метод визначення цирконію
83	ДСТУ 3083.13-95 (ГОСТ 9853.13-96)	Титан губчастий. Метод визначення олова
84	ДСТУ 3083.14-95 (ГОСТ 9853.14-96)	Титан губчастий. Метод визначення магнію

85	ДСТУ 3083.15-95 (ГОСТ 9853.15-96)	Титан губчастий. Метод визначення молібдену
86	ДСТУ 3083.16-95 (ГОСТ 9853.16-96)	Титан губчастий. Метод визначення вольфраму
87	ДСТУ 3083.17-95 (ГОСТ 9853.17-96)	Титан губчастий. Метод визначення паладію
88	ДСТУ 3083.18-95 (ГОСТ 9853.18-96)	Титан губчастий. Метод визначення марганцю
89	ДСТУ 3083.1-95 (ГОСТ 9853.1-96)	Титан губчастий. Метод визначення азоту
90	ДСТУ 3083.19-95 (ГОСТ 9853.19-96)	Титан губчастий. Метод визначення хрому
91	ДСТУ 3083.20-95 (ГОСТ 9853.20-96)	Титан губчастий. Метод визначення ванадію
92	ДСТУ 3083.21-95 (ГОСТ 9853.21-96)	Титан губчастий. Метод визначення водню
93	ДСТУ 3083.22-95 (ГОСТ 9853.22-96)	Титан губчастий. Метод визначення нікелю
94	ДСТУ 3083.23-95 (ГОСТ 9853.23-96)	Титан губчастий. Спектральний метод визначення кремнію, заліза та нікелю
95	ДСТУ 3083.24-95 (ГОСТ 9853.24-96)	Титан губчастий. Спектральний метод визначення ванадію, марганцю, хрому, міді, цирконію, алюмінію, молібдену, олова, магнію та вольфраму
96	ДСТУ 3083.2-95 (ГОСТ 9853.2-96)	Титан губчастий. Метод визначення заліза
97	ДСТУ 3083.3-95 (ГОСТ 9853.3-96)	Титан губчастий. Метод визначення вуглецю
98	ДСТУ 3083.4-95 (ГОСТ 9853.4-96)	Титан губчастий. Метод визначення хлору
99	ДСТУ 3083.5-95 (ГОСТ 9853.5-96)	Титан губчастий. Методи визначення кисню
100	ДСТУ 3083.7-95 (ГОСТ 9853.7-96)	Титан губчастий. Метод визначення алюмінію
101	ДСТУ 3083.9-95 (ГОСТ 9853.9-96)	Титан губчастий. Метод визначення кремнію
102	ДСТУ 2774-94 (ГОСТ 21437-95)	Сплави цинкові антифрикційні. Марки, технічні вимоги та методи випробувань
103	ДСТУ 2856.0-94 (ГОСТ 25284.0-95)	Сплави цинкові. Загальні вимоги до методів аналізу
104	ДСТУ 2856.1-94 (ГОСТ 25284.1-95)	Сплави цинкові. Методи визначення алюмінію
105	ДСТУ 2856.2-94 (ГОСТ 25284.2-95)	Сплави цинкові. Методи визначення міді
106	ДСТУ 2856.3-94 (ГОСТ 25284.3-95)	Сплави цинкові. Методи визначення магнію

107	ДСТУ 2856.4-94 (ГОСТ 25284.4-95)	Сплави цинкові. Методи визначення свинцю
108	ДСТУ 2856.5-94 (ГОСТ 25284.5-95)	Сплави цинкові. Методи визначення кадмію
109	ДСТУ 2856.6-94 (ГОСТ 25284.6-95)	Сплави цинкові. Методи визначення заліза
110	ДСТУ 2856.7-94 (ГОСТ 25284.7-95)	Сплави цинкові. Методи визначення олова
111	ДСТУ 2856.8-94 (ГОСТ 25284.8-95)	Сплави цинкові. Методи визначення кремнію
112	ДСТУ 2911-94 (ГОСТ 23328-95)	Сплави цинкові. Методи спектрального аналізу
113	ДСТУ ГОСТ 1292:2006	Сплави свинцево-сурм'яністі. Технічні умови
114	ДСТУ ГОСТ 1293.0:2008	Сплави свинцево-сурм'яністі. Загальні вимоги щодо методів хімічного аналізування
115	ДСТУ ГОСТ 15483.10:2005	Олово. Методи атомно-емісійного спектрального аналізування
116	ДСТУ ГОСТ 23957.1:2006	Цинк. Атомно-абсорбційний метод визначення свинцю, кадмію, сурми, заліза та міді
117	ДСТУ ГОСТ 23957.2:2006	Цинк. Атомно-абсорбційний метод визначення олова
118	ДСТУ ГОСТ 123:2009	Кобальт. Технічні умови
119	ДСТУ ГОСТ 13098:2007	Родій. Марки
120	ДСТУ ГОСТ 13099:2007	Іридій. Марки
121	ДСТУ ГОСТ 31290:2007	Платина афінована. Технічні умови
122	ДСТУ ГОСТ 31291:2007	Паладій афінований. Технічні умови
123	ДСТУ ГОСТ 6835:2004	Золото та сплави на його основі. Марки
124	ДСТУ ГОСТ 6836:2004	Срібло та сплави на його основі. Марки
125	ДСТУ 6026:2008/ ГОСТ 26877-2008	Металопродукція. Методи вимірювання відхилів форми
126	ДСТУ 2957-94 (ГОСТ 5210-95)	Прокат сортовий з інструментальної сталі для терпугів, рашпилів, зубил та крейцмейселів. Загальні технічні умови
127	ДСТУ 3833-98 (ГОСТ 1435-99)	Прутки, штаби та мотки з інструментальної нелегованої сталі. Загальні технічні умови
128	ДСТУ 3953-2000 (ГОСТ 5950-2000)	Прутки, штаби та мотки з інструментальної легованої сталі. Загальні технічні умови
129	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97)	Прокат тонколистовий з вуглецевої сталі якісної та звичайної якості загального призначення. Технічні умови
130	ДСТУ Б В.2.7-58-97 (ГОСТ 30246-94)	Прокат тонколистовий рулонний із захисно-декоративним лакофарбовим покриттям для будівельних конструкцій. Технічні умови

131	ДСТУ 2770-94 (ГОСТ 30136-95); (ISO 8457/1-89)	Катанка з вуглецевої сталі звичайної якості. Технічні умови
132	ДСТУ 2959-94 (ГОСТ 30267-95)	Прокат гарячекатаний (підкат, катанка) з підшипникової сталі. Технічні умови
133	ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Прокат сортовий і фасонний із сталі вуглецевої звичайної якості. Загальні технічні умови
134	ДСТУ 2252-93 (ГОСТ 8283-93)	Профілі сталеві гнуті коритні рівнополічні. Сортамент
135	ДСТУ 2253-93 (ГОСТ 14635-93)	Профілі сталеві гнуті спеціальні для вагонобудування. Сортамент
136	ДСТУ 2254-93 (ГОСТ 19771-93)	Кутики сталеві гнуті рівнополічні. Сортамент
137	ДСТУ 2255-93 (ГОСТ 19772-93)	Кутики сталеві гнуті нерівнополічні. Сортамент
138	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96)	Рейки кранові. Технічні умови
139	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97)	Швелери сталеві гарячекатані. Сортамент
140	ДСТУ 3664-97 (ГОСТ 30565-98)	Профілі сталеві гарячекатані спеціальні для хімічного та нафтового машинобудування. Загальні технічні умови
141	ДСТУ 3666-97 (ГОСТ 30563-98)	Труби безшовні холоднодеформовані із вуглецевих та легованих сталей із спеціальними властивостями. Технічні умови
142	ДСТУ 3667-97 (ГОСТ 30564-98)	Труби безшовні гарячедеформовані із вуглецевих та легованих сталей із спеціальними властивостями. Технічні умови
143	ДСТУ 2540-94 (ГОСТ 30153-94)	Виливки сталеві по витоплюваним моделям. Загальні технічні умови
144	ДСТУ ГОСТ 745:2004	Фольга алюмінієва для пакування. Технічні умови
145	ДСТУ 3473-96 (ГОСТ 1020-97)	Латуні ливарні в чушках. Технічні умови
146	ДСТУ 3474-96 (ГОСТ 614-97)	Бронзи ливарні в чушках. Технічні умови
147	ДСТУ ГОСТ 1173:2007	Фольга, стрічки, листи та плити мідні. Технічні умови
148	ДСТУ ГОСТ 1535:2007	Прутки мідні. Технічні умови
149	ДСТУ ГОСТ 2060:2007	Прутки латунні. Технічні умови
150	ДСТУ ГОСТ 2208:2008	Фольга, стрічки, листи та плити латунні. Технічні умови
151	ДСТУ ГОСТ 5221:2009	Дріт з олов'яно-цинкової бронзи. Технічні умови
152	ДСТУ ГОСТ 546:2004	Католи мідні. Технічні умови

153	ДСТУ 2775-94 (ГОСТ 21438-95)	Сплави цинкові антифрикційні в чушках. Технічні умови
154	ДСТУ ГОСТ 10092:2007	Труби мельхіорові для теплообмінних апаратів. Технічні умови
155	ДСТУ ГОСТ 10821:2009	Дріт з платини та платинородієвих сплавів для термоелектричних перетворювачів. Технічні умови
156	ДСТУ ГОСТ 19351:2008	Дріт з іридію та родію. Технічні умови
157	ДСТУ ГОСТ 5187:2004	Стрічки з мельхіору, нейзильберу та монелю. Технічні умови
158	ДСТУ 2631-94 (ГОСТ 18317-94)	Порошки металеві. Методи визначення води
159	ДСТУ 3653-97 (ГОСТ 30550-98); (ISO 4496-1978)	Порошки металеві. Визначення вмісту нерозчинних у кислотах речовин у порошках заліза, міді, олова та бронзи
160	ДСТУ 3669-97 (ГОСТ 26528-98); (ISO 5754:1978)	Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Метод випробування на згинання ударом
161	ДСТУ ГОСТ 4960:2019 (ГОСТ 4960-2009, IDT)	Порошок мідний електролітичний. Технічні умови
162	ДСТУ 3732-98 (ГОСТ 9860-98)	Преси гідравлічні пакетувальні для металевих відходів. Основні параметри та розміри

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