

**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

№ 234

**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:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	РСТ УССР 1846-79	Вивіски. Класифікація
2	РСТ УССР 1892-80	Вивіски художньо-шрифтові та з накладними буквами і елементами. Технічні умови
3	ДСТУ Б В.2.7-57-96 (ГОСТ 30353-95)	Підлоги. Метод випробування на стійкість до ударних дій
4	ДСТУ Б В.2.6-16-2000 (ГОСТ 30109-94)	Двері дерев'яні. Методи випробувань на опір злому
5	ДСТУ Б В.2.6-17-2000 (ГОСТ 26602.1-99)	Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі
6	ДСТУ Б В.2.6-19-2000 (ГОСТ 26602.3-99)	Блоки віконні та дверні. Метод визначення звукоізоляції
7	ДСТУ Б В.2.6-20-2000 (ГОСТ 26602.4-99)	Блоки віконні та дверні. Метод визначення загального коефіцієнта пропускання світла

8	ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (ГОСТ 5089-2003)	Замки і засочки для дверей. Технічні умови
9	ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011	Панелі стін та покриттів будівель шаруваті з утеплювачем із пінопластів. Пінопласти. Методи випробувань на міцність (ГОСТ22695-77, IDT)
10	ДСТУ 4035-2001 (ГОСТ 25380-2001)	Енергозбереження. Будівлі та споруди. Методи вимірювання поверхневої густини теплових потоків та визначення коефіцієнтів теплообміну між огорожувальними конструкціями та довкіллям
11	ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94)	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні для будівельних конструкцій. Технічні умови
12	ДСТУ Б В.2.6-61:2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови
13	ДСТУ Б В.2.6-68:2008	Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови
14	ДСТУ Б ГОСТ 27677:2011	Захист від корозії у будівництві. Бетони. Загальні вимоги до проведення випробувань (ГОСТ 27677-88, IDT)
15	ДСТУ Б ГОСТ 28574:2011	Захист від корозії у будівництві. Конструкції бетонні і залізобетонні. Методи випробувань адгезії захисних покриттів (ГОСТ 28574-90, IDT)
16	ДСТУ Б ГОСТ 28575:2011	Захист від корозії у будівництві. Конструкції бетонні та залізобетонні. Випробування паропроникності захисних покриттів (ГОСТ 28575-90, IDT)
17	ДСТУ ГОСТ 24155:2018 (ГОСТ 24155–2016, IDT)	Конструкції залізобетонних високих пасажирських платформ. Технічні умови
18	ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі
19	ДСТУ Б В.2.7-40-95 (ГОСТ 30256-94)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності циліндричним зондом
20	ДСТУ Б В.2.7-41-95 (ГОСТ 30290-94)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності поверхневим перетворювачем
21	ДСТУ Б В.2.7-86-99 (ГОСТ 26798.1-96)	Цементи тампонажні. Методи випробувань
22	ДСТУ Б В.2.7-87-99 (ГОСТ 26798.2-96)	Цементи тампонажні типів 1-Г та 1-Н. Методи випробувань

23	ДСТУ Б В.2.7-88-99 (ГОСТ 1581-96)	Портландцементи тампонажні. Технічні умови
24	ДСТУ Б В.2.7-166:2008	Щебінь і пісок із пористих гірських порід. Технічні умови
25	ДСТУ Б В.2.7-17-95	Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови
26	ДСТУ Б В.2.7-27-95	Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови
27	ДСТУ Б В.2.7-32-95	Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови
28	ДСТУ Б В.2.7-33-2001	Пісок кварцево-залізистий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови
29	ДСТУ Б В.2.7-35-95	Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови
30	ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97)	Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань
31	ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97)	Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи хімічного аналізу
32	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови
33	ДСТУ Б В.2.7-76-98	Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови
34	ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000)	Суміші бетонні. Методи випробувань
35	ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95)	Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги
36	ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95)	Бетони. Базовий (перший) метод визначення морозостійкості. Загальні вимоги
37	ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95)	Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні та відтаванні
38	ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95)	Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості
39	ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95)	Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості
40	ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96)	Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності

41	ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94)	Суміші бетонні. Технічні умови
42	ДСТУ Б В.2.7-54-96 (ГОСТ 30301-95)	Вироби азбестоцементні. Правила приймання
43	ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000)	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови
44	ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98)	Матеріали і вироби полімерні будівельні герметизуючі нетвердкі. Методи випробувань
45	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань
46	ДСТУ Б ГОСТ 16381:2011	Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Класифікація і загальні технічні вимоги (ГОСТ 16381-77, IDT)
47	ДСТУ ГОСТ 6102-2002	Тканини азбестові. Загальні технічні умови
48	РСТ УССР 1951-84	Картони тепло-, теплозвукоізоляційні на основі скляних штапельних волокон із гірських порід. Технічні умови
49	РСТ УССР 1970-86	Полотна з мікро-, ультра-, супертонких і скломікрокристалічних скляних штапельних волокон із гірських порід. Технічні умови
50	РСТ УССР 1972-86	Волокна скляні штапельні з гірських порід. Технічні умови
51	РСТ УССР 1977-87	Мати звукопоглинальні базальтові марки БЗМ. Технічні умови
52	РСТ УССР 1981-87	Мати теплоізоляційні і звукопоглинальні. Технічні умови
53	РСТ УССР 5015-84	Мати прошивні теплозвукоізоляційні на основі скляного штапельного волокна з гірських порід
54	ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови
55	ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94)	Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань
56	ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95)	Апарати побутові, які працюють на твердому паливі. Загальні технічні умови
57	ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94)	Радіатори опалювальні чавунні. Технічні умови
58	ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)	Конвектори опалювальні. Технічні умови
59	ДСТУ ГОСТ 30331.11:2004 (МЭК 364-7-701:1984)	Електроустановки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 701. Ванні та душові приміщення
60	ДСТУ ГОСТ 30331.12:2004 (МЭК 364-7-703:1984)	Електроустановки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 703. Приміщення з нагрівачами для саун
61	ДСТУ ГОСТ 30331.13:2004 (МЭК 364-7-706:1983)	Електроустановки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 706. Обмежені приміщення з електропровідними підлогою, стінами та стелею

62	РСТ УССР 690-80	Коробки відгалужувальні електричних проводів. Технічні умови
63	ДСТУ Б В.2.5-10-97 (ГОСТ 25809-96)	Змішувачі і крани водорозбірні. Типи і основні розміри
64	ДСТУ Б В.2.5-11-98 (ГОСТ 1811-97)	Трапи для систем каналізації будинків. Технічні умови
65	ДСТУ Б В.2.5-12-98 (ГОСТ 30493-96)	Вироби санітарні керамічні. Типи та основні розміри
66	ДСТУ Б В.2.5-14-99 (ГОСТ 19681-94)	Арматура санітарно-технічна водорозбірна. Загальні технічні умови
67	ДСТУ Б В.2.5-15-99 (ГОСТ 10944-97)	Крани регулювальні та запірні ручні для систем водяного опалення будівель. Загальні технічні умови
68	ДСТУ Б В.2.5-1-95 (ГОСТ 23695-94)	Прилади санітарно-технічні сталеві емальовані. Технічні умови
69	ДСТУ Б В.2.5-4-95 (ГОСТ 11614-94)	Крани змивні напівавтоматичні. Технічні умови
70	ДСТУ Б В.2.5-7-97 (ГОСТ 18297-96)	Прилади санітарно-технічні чавунні емальовані. Технічні умови
71	ДСТУ Б В.2.5-9-97 (ГОСТ 23289-94)	Арматура санітарно-технічна водозливна. Технічні умови
72	ДСТУ Б В.2.7-55-96 (ГОСТ 21485-94)	Бачки змивні і арматура до них. Загальні технічні умови
73	РСТ УССР 1405-85	Сидіння пластмасові дитячі накладні до унітазів. Технічні умови
74	ДСТУ Б В.2.5-25:2005 (ГОСТ 6942-98)	Труби чавунні каналізаційні і фасонні частини до них. Технічні умови
75	ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99)	Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови
76	ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)	Методи вимірювання освітленості
77	РСТ УССР 1911-81	Пристрій фотоелектронний керування освітленням. Технічні умови
78	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (ГОСТ 538-2001)	Вироби замкові та скоб'яні. Загальні технічні умови
79	ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (ГОСТ 19091-2000)	Замки і заскочки для дверей. Методи випробувань
80	ДСТУ 2446-94 (ГОСТ 30080-93)	Верстати каменеобробні шліфувально-полірувальні. Типи та основні параметри
81	ДСТУ 2559-94 (ГОСТ 30081-93)	Верстати каменерозпилювальні. Типи та основні параметри
82	ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95)	Устаткування каменевидавувне та каменеобробне. Загальні технічні умови
83	ДСТУ 2952-94 (ГОСТ 28541-95)	Верстати каменерозпилювальні. Загальні технічні вимоги та методи контролю

84	ДСТУ 2973-94 (ГОСТ 28122-95)	Верстати каменеобробні шліфувально-полірувальні. Загальні технічні вимоги та методи контролю
85	ДСТУ 3227-95 (ГОСТ 30174-96)	Верстати каменефрезерні. Типи та основні параметри
86	ДСТУ 3284-95 (ГОСТ 30369-96)	Верстати каменефрезерні. Загальні технічні вимоги та методи контролю
87	ДСТУ 3632-97 (ГОСТ 30540-97)	Устаткування для вироблення виробів із ніздрюватого бетону автоклавного твердіння. Загальні технічні вимоги та методи контролю
88	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93)	Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови
89	ДСТУ Б В.2.6-7-95 (ГОСТ 8829-94)	Вироби будівельні бетонні та залізобетонні збірні. Методи випробувань навантажуванням. Правила оцінки міцності, жорсткості та тріщиностійкості
90	ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93)	Конструкції залізобетонні. Магнітний метод визначення товщини захисного шару бетону і розташування арматури
91	ДСТУ Б В.2.7-100-2000 (ГОСТ 25094-94)	Добавки активні мінеральні для цементів. Методи випробувань
92	ДСТУ Б В.2.7-157:2011 (ГОСТ 10832-2009)	Пісок і щебінь перлітові спучені. Технічні умови
93	ДСТУ В В.2.7-52-96 (ГОСТ 18124-95)	Листи азбестоцементні плоскі. Технічні умови
94	ДСТУ Б В.2.7-265:2011	Руберойд. Технічні умови (ГОСТ 10923-82, MOD)

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**