

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

№ 270

Про скасування національного та 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 національного та міждержавних стандартів з 01 січня 2026 року:

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ Б В.2.6-32:2007	Завіси для віконних та дверних блоків. Технічні умови (ГОСТ 5088-2005, IDT)
2	ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия
3	ГОСТ 25646-95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования
4	ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
5	ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
6	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия
7	ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия

8	ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92)	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 S и 0,5 S)
9	ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90)	Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2)
10	ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70)	Электроустановки зданий. Основные положения
11	ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93)	Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики
12	ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражений электрическим током
13	ГОСТ 30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
14	ГОСТ 30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
15	ГОСТ 30331.6-95 (МЭК 364-4-45-84)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
16	ГОСТ 30331.7-95 (МЭК 364-4-46-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление
17	ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током
18	ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков
19	ГОСТ 30339-95	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования

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 показника «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК

