

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

№ 308

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 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ
2	ГОСТ 30323-95	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания
3	ГОСТ 30509-97 (МЭК 721-3-9-93)	Микроклимат внутри изделий
4	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

5	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний
6	ГОСТ 12268.1-93	Картон электроизоляционный. Методы определения сжимаемости под давлением
7	ГОСТ 30066-96	Пленка электроизоляционная "Лаварил-2Н". Технические условия
8	ГОСТ 14256-2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия
9	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний
10	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия
11	ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
12	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
13	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
14	ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
15	ГОСТ 9098-93	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия
16	ГОСТ 30325-95 (МЭК 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
17	ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции
18	ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические
19	ГОСТ 12434-93	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия
20	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85)	Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний
21	ГОСТ 23198-94	Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик
22	ГОСТ 20815-93 (МЭК 34-14-82)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения
23	ГОСТ 533-2000 (МЭК 34-3-88)	Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия

24	ГОСТ 11920-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
25	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90)	Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия

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