

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

№ 242

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 8.010-99	ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения
2	ГОСТ 8.565-99	ГСИ. Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов
3	ГОСТ 8.566-99	ГСИ. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения
4	ГОСТ 8.134-98	ГСИ. Шкала рН водных растворов
5	ГОСТ 8.315-97	ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
6	ГОСТ 19860-93	Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Допуски

7	ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85)	Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия
8	ГОСТ 16775-93	Калибры-скобы гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 3 до 180 мм. Размеры
9	ГОСТ 16778-93	Калибры-пробки гладкие, оснащенные твердым сплавом, для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры
10	ГОСТ 18358-93	Калибры-скобы составные для диаметров от 1 до 6 мм. Размеры
11	ГОСТ 18360-93	Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры
12	ГОСТ 18365-93	Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров свыше 100 до 360 мм. Размеры
13	ГОСТ 18367-93	Калибры-скобы штампованные для диаметров свыше 10 до 180 мм. Размеры
14	ГОСТ 20305-94	Калибры для конусов с конусностью 7:24. Технические условия
15	ГОСТ 2849-94	Калибры для конусов инструментов. Технические условия
16	ГОСТ 30534-97	Средства контроля и измерений линейных и угловых размеров. Требования безопасности и методы испытаний
17	ГОСТ 4380-93	Микрометры со вставками. Технические условия
18	ГОСТ 8.025-96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей
19	ГОСТ 27409-97	Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения
20	ГОСТ 16372-93 (МЭК 34-9-90)	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума
21	ГОСТ 16844-93	Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков
22	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
23	ГОСТ 30652-99 (ИСО 5347-3-93)	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 3. Вторичная вибрационная калибровка методом сличения
24	ГОСТ ИСО 5347-0-95	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 0. Общие положения
25	ГОСТ ИСО 5347-1-96	Вибрация. Калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 1. Первичная вибрационная калибровка методами лазерной интерферометрии
26	ГОСТ ИСО 7626-1-94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Основные положения
27	ГОСТ ИСО 7626-2-94	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение присоединенным вибровозбудителем

28	ГОСТ ИСО 7626-5-99	Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Измерения, использующие ударное возбуждение возбудителем, не прикрепляемым к конструкции
29	ГОСТ ИСО 8002-99	Вибрация. Вибрация наземного транспорта. Представление результатов измерений
30	ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений
31	ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений
32	ГОСТ 23718-93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и методы измерения вибрации
33	ГОСТ 30610-98	Вибрация. Динамические характеристики стационарного обогатительного оборудования. Методы определения
34	ГОСТ 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования. Методы испытаний
35	ГОСТ 26331-94	Соединения первичных преобразователей температуры с технологическими трубопроводами и аппаратами. Типы и основные размеры. Технические требования
36	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования
37	ГОСТ 8.558-93	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры
38	ГОСТ 8.568-99	ГСИ. Термометры сопротивления платиновые 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки
39	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока
40	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытания
41	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
42	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости

43	ГОСТ 25242-93	Измерители параметров иммитанса цифровые. Общие технические требования. Методы испытаний
44	ГОСТ 30012.1-93 (МЭК 51-1-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей
45	ГОСТ 6570-96	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия
46	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
47	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
48	ГОСТ 8.498-98	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности
49	ГОСТ 8.560-94	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 - 1000 МГц
50	ГОСТ 8.564-98	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц
51	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам
52	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям
53	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
54	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним
55	ГОСТ 8.070-96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений

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