

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 31 липня 2026 р.

Київ

№ 182

**Про відновлення дії національних стандартів,
змін до національних стандартів та
поправок до змін до національних стандартів**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163, національного стандарту України ДСТУ 1.2:2024 «Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації», резолюції Секретаріату Кабінету Міністрів України від 10.03.2026 № 6443/0/2-26 до листа Офісу Президента України від 09.03.2026 № 41-01/524, доручення заступника Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України Віталія ПЕТРУКА від 19.03.2026 № 3411-10/26805-07, наказу ДП «УкрНДНЦ» від 30.03.2026 № 60 «Про створення робочої групи з питань відновлення дії стандартів, які критично потрібні у сфері метрології» (далі – Робоча група), листа ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» від 02.07.2026 № 15-08/74, протоколу дистанційного засідання Робочої групи від 23.06.2026 № 3 (далі – Протокол)

НАКАЗУЮ:

1. Відновити дію національних стандартів з обмеженням сфери застосування – тільки для забезпечення потреб функціонування метрологічної системи та паливно-енергетичного комплексу з 01 серпня 2026 року до 25 листопада 2027 року:

1	ДСТУ 2857-94 (ГОСТ 6616-94)	Перетворювачі термоелектричні. Загальні технічні умови
2	ДСТУ 3580-97	Лічильники холодної та гарячої води крильчасті. Загальні технічні вимоги
3	ДСТУ 3887-99 (ГОСТ 30661-99)	Детектори іонізуючого випромінювання сцинтиелектронні. Загальні технічні вимоги
4	ДСТУ 4060-2001/ ГОСТ 30817-2003	Детектори іонізуючого випромінювання сцинтиелектронні. Методи контролю
5	ДСТУ 4147-2003	Метрологія. Резервуари сталеві вертикальні циліндричні. Методика перевірки
6	ДСТУ 4218:2003	Метрологія. Резервуари сталеві горизонтальні циліндричні. Методика перевірки
7	ДСТУ 6100:2009	Метрологія. Лічильники активної електричної енергії змінного струму статичні. Методика

		пovірки
8	ДСТУ ГОСТ 8.100:2008	ГСИ. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки
9	ДСТУ ГОСТ 8.206:2008	ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки
10	ДСТУ ГОСТ 8.209:2008	ГСИ. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки
11	ДСТУ ГОСТ 8.237:2008	Метрологія. Міри електричного опору однозначні. Методика пovірки (ГОСТ 8.237-2003, IDT)
12	ДСТУ ГОСТ 8.254:2008	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц (ГОСТ 8.254-77)
13	ДСТУ ГОСТ 8.255:2009	ГСИ. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки
14	ДСТУ ГОСТ 8.259:2007	Метрологія. Лічильники електричні індукційні активної та реактивної енергії. Методика пovірки (ГОСТ 8.259-2004, IDT)
15	ДСТУ ГОСТ 8.311:2009	ГСИ. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки (Тільки для аналогових електронно-променевих осцилографів)
16	ДСТУ ГОСТ 8.314:2008	ГСИ. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки
17	ДСТУ ГОСТ 8.322:2008	ГСИ. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц
18	ДСТУ ГОСТ 8.338:2004	Метрологія. Перетворювачі термоелектричні. Методика пovірки (ГОСТ 8.338-2002, IDT)
19	ДСТУ ГОСТ 8.366:2009	ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки
20	ДСТУ ГОСТ 8.392:2008	ГСИ. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки
21	ДСТУ ГОСТ 8.397:2008	ГСИ. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки
22	ДСТУ ГОСТ 8.409:2009	ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки
23	ДСТУ ГОСТ 8.461:2014	Метрологія. Термоперетворювачі опору з платини, міді та нікелю. Методика пovірки (ГОСТ 8.461-2009, IDT)
24	ДСТУ ГОСТ 8.469:2009	Метрологія. Дозатори неперервної дії вагові автоматичні. Методика пovірки (ГОСТ 8.469-2002, IDT)
25	ДСТУ ГОСТ 8.471:2008	ГСИ. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки
26	ДСТУ ГОСТ 8.478:2009	ГСИ. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки

27	ДСТУ ГОСТ 8.497:2008	ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки
28	ДСТУ ГОСТ 8.569:2003	Метрологія. Ватметри надвисокочастотні малої потужності діапазону частот 0,02-178,6 ГГц. Методика повірки та калібрування (ГОСТ 8.569-2000, IDT)
29	ДСТУ ГОСТ 8.586.1:2009 (ISO 5167-1:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 1. Принцип методу вимірювання та загальні вимоги (ГОСТ 8.586.1-2005 (ISO 5167-1:2003), IDT; ISO 5167-1:2003, NEQ)
30	ДСТУ ГОСТ 8.586.2:2009 (ISO 5167-2:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 2. Діафрагми. Технічні вимоги (ГОСТ 8.586.2-2005 (ISO 5167-2:2003), IDT; ISO 5167-2:2003, NEQ)
31	ДСТУ ГОСТ 8.586.3:2009 (ISO 5167-3:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 3. Сопла та сопла Вентурі. Технічні вимоги (ГОСТ 8.586.3-2005 (ISO 5167-3:2003), IDT; ISO 5167-3:2003, NEQ)
32	ДСТУ ГОСТ 8.586.4:2009 (ISO 5167-4:2003)	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 4. Труби Вентурі. Технічні вимоги (ГОСТ 8.586.4-2005 (ISO 5167-4:2003), IDT; ISO 5167-4:2003, NEQ)
33	ДСТУ ГОСТ 8.586.5:2009	Метрологія. Вимірювання витрати та кількості рідини і газу із застосуванням стандартних звужувальних пристроїв. Частина 5. Методика виконання вимірювань (ГОСТ 8.586.5-2005, IDT)
34	ДСТУ ГОСТ 13718:2009	Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки
35	ДСТУ ГОСТ 13818:2008	Машины кожемерные. Методы и средства поверки
36	ДСТУ ГОСТ 30319.2-99	Газ природний. Методи розрахунку фізичних властивостей. Визначення коефіцієнта стисливості
37	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)
38	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)
39	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги.

		Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)
40	ДСТУ EN 62053-24:2018 (EN 62053-24:2015; A1:2017, IDT; IEC 62053-24:2014; A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 24. Статичні лічильники реактивної енергії для основної частоти (класи точності 0,5 S, 1 S та 1)

2. Відновити дію змін до національних стандартів з обмеженням сфери застосування – тільки для забезпечення потреб функціонування метрологічної системи та паливно-енергетичного комплексу з 01 серпня 2026 року до 25 листопада 2027 року:

1	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-21:2003/A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)
2	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)
3	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)

3. Відновити дію поправок до змін до національних стандартів з обмеженням сфери застосування – тільки для забезпечення потреб функціонування метрологічної системи та паливно-енергетичного комплексу з 01 серпня 2026 року до 25 листопада 2027 року:

1	ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-21:2003/A1:2016, IDT))/ Поправка № 1:2019 (EN 62053-21:2003/A1:2017/ AC:2018-05, IDT; IEC 62053 21:2003/A1:2016/ COR1:2018, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)
2	ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 62053-22:2003/A1:2017/	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)

	AC:2018-05, IDT; IEC 62053-22:2003/A1:2016/ COR1:2018, IDT)	
3	ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 62053-23:2003/A1:2017/ AC:2018, IDT; IEC 62053-23:2003/A1:2016/ COR1:2018, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)

4. Інституту стандартизації ДП «УкрНДНЦ» забезпечити інформування суб'єктів стандартизації, які забезпечують стає функціонування сфери метрології, про рішення Робочої групи щодо застосування досвіду міжнародної та регіональної стандартизації в разі наявності посилань у національних стандартах, що зазначені в переліку додатка 1 до Протоколу Робочої групи, на скасовані чи замінені стандарти застосовувати стандарти нові та/або альтернативні, та/або що вийшли на заміну скасованим стандартам (ДСТУ, ДСТУ (ГОСТ, EN, ISO, ASTM тощо)), окрім стандартів країни-агресора)), та/або згідно з каталогом національних стандартів і кодексів усталеної практики та щомісячним інформаційним показником «Стандарти».

5. Робочій групі забезпечити сприяння виконанню робіт з національної стандартизації серед суб'єктів стандартизації та всебічну фахову допомогу технічним комітетам стандартизації України, сфера діяльності яких належить до сфери метрології, на період до 25 листопада 2027 року.

6. Інституту стандартизації забезпечити виконання вимог пунктів 12.5, 12.6 ДСТУ 1.2:2024 «Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації» щодо національних стандартів, дію яких відновлено цим наказом.

7. Національному фонду нормативних документів забезпечити:

1) внесення даних про національні стандарти, дію яких відновлено з обмеженням сфери застосування – тільки для забезпечення потреб функціонування метрологічної системи та паливно-енергетичного комплексу, до каталогу національних стандартів і кодексів усталеної практики;

2) опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного показника «Стандарти».

8. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

9. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи.

**Голова Комісії з перетворення,
генеральний директор**

Наталія ОЛІЙНИК