

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

Н А К А З

від 01 жовтня 2025 р.

Київ

№ 336

**Про прийняття національних стандартів,
зміни до національного стандарту,
скасування національних стандартів
та поправок 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, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2025 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 лютого 2025 р. № 29, та протоколу технічного комітету стандартизації 48 «Енергозбереження» від 12 грудня 2024 р.

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ CWA 17954:2025 (CWA 17954:2022, IDT)	Характеристика модуля гібридного теплового насосу — Вперше
2	ДСТУ EN 12102-1:2025 (EN 12102-1:2022, IDT)	Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини, теплові насоси, промислові охолоджувальні апарати та осушувачі повітря з електроприводними компресорами. Визначення рівня звукової потужності. Частина 1. Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини, теплові насоси для опалення та охолодження приміщень, осушувачі повітря та промислові охолоджувальні апарати — На заміну ДСТУ EN 12102-1:2019 (EN 12102-1:2017, IDT)

3	ДСТУ EN 16147:2025 (EN 16147:2017+A1:2022, IDT)	Теплові насоси з компресорами з електричним приводом. Випробування та вимоги до маркування домашніх водонагрівальних приладів — На заміну ДСТУ EN 16147:2019 (EN 16147:2017, IDT), ДСТУ EN 16147:2019 (EN 16147:2017, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 16147:2017/AC:2017, IDT)
4	ДСТУ EN 16583:2025 (EN 16583:2022, IDT)	Теплообмінники. Гідравлічні кімнатні фанкойли. Визначення рівня звукової потужності — На заміну ДСТУ EN 16583:2022 (EN 16583:2015, IDT)
5	ДСТУ EN 16905-5:2025 (EN 16905-5:2022, IDT)	Теплові насоси з газомоторним приводом. Частина 5. Розрахунок сезонних показників у режимах нагрівання та охолодження — На заміну ДСТУ EN 16905-5:2018 (EN 16905-5:2017, IDT)
6	ДСТУ EN 17669:2025 (EN 17669:2022, IDT)	Контракти з енергосервісу. Мінімальні вимоги — Вперше
7	ДСТУ EN IEC 61400-12:2025 (EN IEC 61400-12:2022, IDT; IEC 61400-12:2022, IDT)	Системи вітроенергетичні. Частина 12. Вимірювання потужності, що виробляється вітроелектричними установками. Огляд — Вперше
8	ДСТУ EN IEC 61400-12-1:2025 (EN IEC 61400-12-1:2022, IDT; IEC 61400-12-1:2022, IDT)	Системи вітроенергетичні. Частина 12-1. Вимірювання потужності, що виробляється вітроелектричними установками — На заміну ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT; IEC 61400-12-1:2005, IDT), ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT; IEC 61400-12-1:2005, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12, IDT; IEC 61400-12-1:2017/ COR1:2019, IDT)

		<p>ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT; IEC 61400-12-1:2005, IDT)/ Поправка № 2:2022 (EN 61400-12-1:2017/AC:2020-04, IDT; IEC 61400-12-1:2017/COR2:2020, IDT)</p>
9	<p>ДСТУ EN IEC 61400-12-2:2025 (EN IEC 61400-12-2:2022, IDT; IEC 61400-12-2:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 12-2. Вимірювання потужності, що виробляється вітроелектричними установками на основі анемометрії гондоли — На заміну ДСТУ EN 61400-12-2:2022 (EN 61400-12-2:2013, IDT; IEC 61400-12-2:2013, IDT), ДСТУ EN 61400-12-2:2022 (EN 61400-12-2:2013, IDT; IEC 61400-12-2:2013, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10, IDT; IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016, IDT)</p>
10	<p>ДСТУ EN IEC 61400-12-3:2025 (EN IEC 61400-12-3:2022, IDT; IEC 61400-12-3:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 12-3. Вимірювання потужності. Калібрування на основі вимірювань — Вперше</p>
11	<p>ДСТУ EN IEC 61400-12-5:2025 (EN IEC 61400-12-5:2022, IDT; IEC 61400-12-5:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 12-5. Вимірювання потужності. Оцінювання перешкод та місцевості — Вперше</p>
12	<p>ДСТУ EN IEC 61400-12-6:2025 (EN IEC 61400-12-6:2022, IDT; IEC 61400-12-6:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 12-6. Вимірювання передавальної функції гондоли вітроелектричних установок — Вперше</p>
13	<p>ДСТУ EN IEC 61400-50:2025 (EN IEC 61400-50:2022, IDT; IEC 61400-50:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 50. Вимірювання параметрів вітру. Огляд — Вперше</p>
14	<p>ДСТУ EN IEC 61400-50-1:2025 (EN IEC 61400-50-1:2022, IDT; IEC 61400-50-1:2022, IDT)</p>	<p>Системи виробництва енергії вітру. Частина 50-1. Вимірювання вітру. Застосування метеорологічних приладів на щоглах, гондолах і гвинтокрилах — Вперше</p>
15	<p>ДСТУ EN IEC 61400-50-2:2025 (EN IEC 61400-50-2:2022, IDT; IEC 61400-50-2:2022, IDT)</p>	<p>Системи вітроенергетичні. Частина 50-2. Вимірювання параметрів вітру. Застосування наземної технології дистанційного зондування — Вперше</p>

16	ДСТУ EN IEC 62109-3:2025 (EN IEC 62109-3:2022, IDT; IEC 62109-3:2020, IDT)	Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних у фотоелектричних системах. Частина 3. Додаткові вимоги до електронних пристроїв із фотоелектричними елементами — Вперше
17	ДСТУ EN IEC 62282-4-101:2025 (EN IEC 62282-4-101:2022, IDT; IEC 62282-4-101:2022, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 4-101. Енергоустановки на паливних елементах для електричних автонавантажувачів. Безпека — На заміну ДСТУ EN 62282-4-101:2022 (EN 62282-4-101:2014, IDT; IEC 62282-4-101:2014, IDT)
18	ДСТУ EN IEC 62282-4-600:2025 (EN IEC 62282-4-600:2022, IDT; IEC 62282-4-600:2022, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 4-600. Енергоустановки на паливних елементах, відмінні від автомобільних та допоміжних енергосистем. Методи експлуатаційних випробувань гібридних установок на паливних елементах/батареях для екскаваторів — Вперше

2. Прийняти зміну до національного стандарту, гармонізованого з європейським стандартом, методом підтвердження з наданням чинності з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ EN 60904-5:2018 (EN 60904-5:2011, IDT; IEC 60904-5:2011, IDT Зміна № 1:2025 (EN 60904-5:2011/ A1:2022, IDT; IEC 60904-5:2011/ AMD1:2022, IDT)	Прилади фотоелектричні. Частина 5. Визначення еквівалентної температури методом вимірювання напруги холостого ходу
---	---	--

3. Скасувати чинність національних стандартів з **01 листопада 2025 року:**

1	ДСТУ EN 12102-1:2019 (EN 12102-1:2017, IDT)	Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини, теплові насоси, промислові охолоджувальні апарати та осушувачі повітря з електроприводними компресорами. Визначення рівня звукової потужності. Частина 1. Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини, теплові насоси для опалення та охолодження
---	--	--

		приміщень, осушувачі повітря та промислові охолоджувальні апарати
2	ДСТУ EN 16147:2019 (EN 16147:2017, IDT)	Теплові насоси з компресором з електричним приводом. Випробування, номінальні значення робочих параметрів і вимоги до маркування побутових установок для нагрівання води
3	ДСТУ EN 16583:2022 (EN 16583:2015, IDT)	Теплообмінники. Гідравлічні кімнатні фанкойли. Визначення рівня звукової потужності
4	ДСТУ EN 16905-5:2018 (EN 16905-5:2017, IDT)	Теплові насоси з газомоторним приводом. Частина 5. Розрахунок сезонних показників у режимах нагрівання та охолодження
5	ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT; IEC 61400-12-1:2005, IDT)	Вітрові турбіни. Частина 12-1. Вимірювання потужності вітрових турбін, що виробляють електроенергію
6	ДСТУ EN 61400-12-2:2022 (EN 61400-12-2:2013, IDT; IEC 61400-12-2:2013, IDT)	Вітрові турбіни. Частина 12-2. Потужність вітряних турбін, що виробляють електроенергію, на основі анемометрії гондоли
7	ДСТУ EN 62282-4-101:2022 (EN 62282-4-101:2014, IDT; IEC 62282-4-101:2014, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 4-101. Системи живлення на паливних елементах для двигунів, крім дорожніх транспортних засобів і допоміжних силових установок (APU). Безпека промислових вантажівок із електричним приводом

4. Скасувати чинність поправок до національних стандартів
з 01 листопада 2025 року:

1	ДСТУ EN 16147:2019 (EN 16147:2017, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 16147:2017/ AC:2017, IDT)	Теплові насоси з компресором з електричним приводом. Випробування, номінальні значення робочих параметрів і вимоги до маркування побутових установок для нагрівання води
2	ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT; IEC 61400-12-1:2005, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 61400-12-1:2017/ AC:2019-12, IDT; IEC 61400-12-1:2017/ COR1:2019, IDT)	Вітрові турбіни. Частина 12-1. Вимірювання потужності вітрових турбін, що виробляють електроенергію
3	ДСТУ EN 61400-12-1:2022 (EN 61400-12-1:2017, IDT;	Вітрові турбіни. Частина 12-1. Вимірювання потужності вітрових турбін,

	IEC 61400-12-1:2005, IDT)/ Поправка № 2:2022 (EN 61400-12-1:2017/ AC:2020-04, IDT; IEC 61400-12-1:2017/ COR2:2020, IDT)	що виробляють електроенергію
4	ДСТУ EN 61400-12-2:2022 (EN 61400-12-2:2013, IDT; IEC 61400-12-2:2013, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 61400-12-2:2013/ AC:2016-10, IDT; IEC 61400-12-2:2013/ COR1:2016, IDT)	Вітрові турбіни. Частина 12-2. Потужність вітряних турбін, що виробляють електроенергію, на основі анемометрії гондоли

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

6. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

7. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пунктах 1, 2 цього наказу.

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

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК