

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

НАКАЗ

від 10 червня 2026 р.

Київ

№ 140

**Про прийняття національних стандартів
та поправки до національного стандарту**

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 2026 рік зі Змінами 1 до Програми-2026, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 23 березня 2026 р. № 55, та листа Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України від 27 квітня 2026 р. № 3411-09/40078-08

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **19 червня 2026 року**:

1	ДСТУ EN 30-1-1:2026 (EN 30-1-1:2021+A1:2023, IDT)	Плити газові побутові. Частина 1-1. Вимоги щодо безпеки. Загальні положення — Вперше
2	ДСТУ EN 30-1-2:2026 (EN 30-1-2:2023+A1:2024, IDT)	Плити газові побутові. Частина 1-2. Вимоги щодо безпеки. Плити, що мають духовки з примусовою циркуляцією повітря — Вперше
3	ДСТУ EN 30-2-1:2026 (EN 30-2-1:2024, IDT)	Плити газові побутові. Частина 2-1. Рациональне споживання енергії. Загальні вимоги — Вперше
4	ДСТУ EN 71-3:2026 (EN 71-3:2019+A2:2024, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів — Вперше
5	ДСТУ EN 71-13:2026 (EN 71-13:2021+A2:2024, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 13. Настільні ігри для вивчення запахів, косметичні набори та ігри для розвитку смакових навичок — Вперше

6	ДСТУ EN 81-76:2026 (EN 81-76:2025, IDT)	Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 76. Евакуація осіб із обмеженими можливостями за допомогою ліфтів — Вперше
7	ДСТУ EN 88-1:2026 (EN 88-1:2022+A1:2023, IDT)	Пристрої безпеки та керування для газових пальників і газових приладів. Частина 1. Регулятори тиску з тиском на вході до 50 кПа включно — Вперше
8	ДСТУ EN 88-2:2026 (EN 88-2:2022+A1:2024, IDT)	Пристрої безпеки та керування для газових пальників та газових приладів. Частина 2. Регулятори тиску з тиском на вході від 50 кПа до 500 кПа включно — Вперше
9	ДСТУ EN 88-3:2026 (EN 88-3:2022+A1:2024, IDT)	Пристрої безпеки та керування для газових пальників та газових приладів. Частина 3. Регулятори тиску та/або витрати для вхідного тиску до 500 кПа включно, електронні типи — Вперше
10	ДСТУ EN 125:2026 (EN 125:2022+A1:2024, IDT)	Пристрої контролю полум'я для газових приладів. Термоелектричні пристрої контролю полум'я — Вперше
11	ДСТУ EN 203-1:2026 (EN 203-1:2021+A1:2023, IDT)	Обладнання громадського харчування з газовим опаленням. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки — Вперше
12	ДСТУ EN 203-2-1:2026 (EN 203-2-1:2021+A1:2023, IDT)	Обладнання громадського харчування з газовим опаленням. Частина 2-1. Спеціальні вимоги. Пальники з відкритим полум'ям і пальник wok — Вперше
13	ДСТУ EN 203-2-2:2026 (EN 203-2-2:2021+A1:2023, IDT)	Обладнання громадського харчування з газовим опаленням. Частина 2-2. Спеціальні вимоги. Печі — Вперше
14	ДСТУ EN 203-2-4:2026 (EN 203-2-4:2021+A1:2023, IDT)	Обладнання громадського харчування з газовим опаленням. Частина 2-4. Особливі вимоги. Фритюрниці — Вперше
15	ДСТУ EN 257:2026 (EN 257:2022+A1:2023, IDT)	Термостати механічні для газопальникових приладів — Вперше

16	ДСТУ EN 549:2026 (EN 549:2019+A2:2024, IDT)	Гума для виготовлення ущільнювачів та мембран газових приладів і газового устаткування — Вперше
17	ДСТУ EN 751-3:2026 (EN 751-3:2022+A1:2023, IDT)	Ущільнювальні матеріали для металевих різьбових з'єднань у контакті з газами 1-го, 2-го та 3-го сімейства та гарячою водою. Частина 3. Стрічки з неспеченого ПТФЕ та стрічки з ПТФЕ — Вперше
18	ДСТУ EN 1106:2026 (EN 1106:2022+A1:2023, IDT)	Крани ручного регулювання для газових приладів — Вперше
19	ДСТУ EN 1854:2026 (EN 1854:2022+A1:2023, IDT)	Запобіжні та регулювальні пристрої для пальників та приладів, що працюють на газоподібному та/або рідкому паливі. Давачі тиску для газових пальників і газопальникових приладів — Вперше
20	ДСТУ EN 15502-1:2026 (EN 15502-1:2021+A1:2023, IDT)	Котли газові центрального опалення. Частина 1. Загальні вимоги та випробування — Вперше
21	ДСТУ EN 15502-2-1:2026 (EN 15502-2-1:2022+A1:2023, IDT)	Котли газові центрального опалення. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу С та приладів типу В2, В3 та В5 із номінальною тепловою потужністю не вище ніж 1000 кВт — Вперше
22	ДСТУ EN 15502-2-2:2026 (EN 15502-2-2:2024, IDT)	Котли газові центрального опалення. Частина 2-2. Спеціальний стандарт для приладів типу В1 — Вперше
23	ДСТУ EN 16304:2026 (EN 16304:2022+A1:2024, IDT)	Автоматичні вентиляційні клапани для газових пальників та газових приладів — Вперше
24	ДСТУ EN 16898:2026 (EN 16898:2022+A1:2023, IDT)	Пристрої безпеки та керування для газових пальників та приладів, що спалюють газ. Газові фільтри з максимальним робочим тиском до 600 кПа включно — Вперше

2. Прийняти поправку до національного стандарту, гармонізовану з поправкою до європейського стандарту, методом підтвердження з наданням чинності з **19 червня 2026 року**:

1	ДСТУ EN 15502-2-1:2026 (EN 15502-2-1:2022+A1:2023, IDT)/ Поправка № 1:2026 (EN 15502-2-1:2022+A1:2023/ AC:2024, IDT)	Котли газові центрального опалення. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу С та приладів типу В2, В3 та В5 із номінальною тепловою потужністю не вище ніж 1000 кВт
---	--	---

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

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

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

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

**Голова Комісії з перетворення,
генеральний директор**

Наталія ОЛІЙНИК