

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

НАКАЗ

від 20 грудня 2023 р.

Київ

№ 348

**Про прийняття національних стандартів,
змін до національних стандартів та
поправки до національного стандарту,
скасування 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 2023 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 15 лютого 2023 р. № 14, та протоколу Технічного комітету стандартизації 306 «Інженерні мережі та споруди» від 10 листопада 2023 р. № 6

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **26 грудня 2023 року:**

1	ДСТУ EN 303-5:2023 (EN 303-5:2021+A1:2022, IDT)	Котли опалювальні. Частина 5. Котли опалювальні для твердого палива з ручним та автоматичним завантаженням та номінальною тепловою потужністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування — На заміну ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT)
2	ДСТУ EN 1253-6:2023 (EN 1253-6:2022, IDT)	Водостоки для будівель. Частина 6. Трапи з сифоном із гідравлічним затвором глибиною менше ніж 50 мм — Вперше

3	ДСТУ EN 1253-7:2023 (EN 1253-7:2022, IDT)	Водостоки для будівель. Частина 7. Трапи з сифоном із механічним затвором — Вперше
4	ДСТУ EN 1253-8:2023 (EN 1253-8:2022, IDT)	Водостоки для будівель. Частина 8. Трапи з сифоном із комбінованим механічним затвором та гідрозатвором — Вперше
5	ДСТУ EN 1455-1:2023 (EN 1455-1:2022, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів для відведення побутових та стічних вод (низької та високої температури) усередині будівельної споруди. Акрилонітрил-бутадієн-стирол (ABS). Частина 1. Вимоги до труб, фітингів та системи — На заміну ДСТУ EN 1455-1:2022 (EN 1455-1:1999, IDT)
6	ДСТУ EN 1566-1:2023 (EN 1566-1:2022, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів для відведення ґрунтових та стічних вод (низької та високої температури) усередині будівельної споруди. Хлорований полівінілхлорид (PVC-C). Частина 1. Технічні умови до труб, фітингів та системи — На заміну ДСТУ EN 1566-1:2022 (EN 1566-1:1998, IDT)
7	ДСТУ EN 1852-1:2023 (EN 1852-1:2018+A1:2022, IDT)	Системи пластикових трубопроводів для безнапірного підземного дренажу та каналізації. Поліпропілен (PP). Частина 1. Технічні умови для труб, фітингів та системи — На заміну ДСТУ EN 1852-1:2022 (EN 1852-1:2018, IDT)
8	ДСТУ EN 12889:2023 (EN 12889:2022, IDT)	Безтраншейна прокладка та випробування каналізаційних мереж — На заміну ДСТУ EN 12889:2022 (EN 12889:2000, IDT)
9	ДСТУ EN 13141-8:2023 (EN 13141-8:2022, IDT)	Вентиляція в будівлях. Випробування експлуатаційних характеристик компонентів/виробів для вентиляції житлових приміщень. Частина 8. Випробування робочих характеристик неканальних установок припливно-витяжної вентиляції (охоплюючи регенерацію тепла) — На заміну ДСТУ EN 13141-8:2019 (EN 13141-8:2014, IDT)

1 0	ДСТУ EN 14511-1:2023 (EN 14511-1:2022, IDT)	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором із електроприводом. Частина 1. Терміни та визначення понять — На заміну ДСТУ EN 14511-1:2022 (EN 14511-1:2018, IDT)
11	ДСТУ EN 14511-2:2023 (EN 14511-2:2022, IDT)	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором із електроприводом. Частина 2. Умови випробувань — На заміну ДСТУ EN 14511-2:2016 (EN 14511-2:2013, IDT), ДСТУ EN 14511-2:2019 (EN 14511-2:2018, IDT)
1 2	ДСТУ EN 14511-3:2023 (EN 14511-3:2022, IDT)	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором з електроприводом. Частина 3. Методи випробувань — На заміну ДСТУ EN 14511-3:2007, ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-3:2013, IDT), ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-3:2018, IDT)
1 3	ДСТУ EN 14511-4:2023 (EN 14511-4:2022, IDT)	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором із електроприводом. Частина 4. Вимоги — На заміну ДСТУ EN 14511-4:2007, ДСТУ EN 14511-4:2022 (EN 14511-4:2018, IDT)
1 4	ДСТУ EN 14825:2023 (EN 14825:2022, IDT)	Кондиціонери, рідинні холодильні агрегати та теплові насоси з компресорами з електричним приводом для опалення та охолодження приміщень. Випробування та визначення характеристик в умовах часткового навантаження та розрахунок сезонних робочих характеристик — На заміну ДСТУ EN 14825:2019 (EN 14825:2013, IDT), ДСТУ EN 14825:2019 (EN 14825:2018, IDT)
1 5	ДСТУ EN 15218:2023 (EN 15218:2022, IDT)	Кондиціонери повітряні та агреговані охолоджувачі рідини з конденсатором випарного охолодження та компресорами з електричним приводом для охолодження приміщень. Терміни та визначення понять, умови випробування, методи випробування та вимоги

		— На заміну ДСТУ EN 15218:2016 (EN 15218:2013, IDT)
1 6	ДСТУ EN 15502-2-1:2023 (EN 15502-2-1:2022, IDT)	Газові опалювальні котли. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу C та приладів типу B2, B3 та B5 із номінальним подаванням тепла не вище ніж 1 000 кВт — На заміну ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT), ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012 + A1:2016, IDT)
1 7	ДСТУ EN ISO 10121-3:2023 (EN ISO 10121-3:2022, IDT; ISO 10121-3:2022, IDT)	Методи випробувань для оцінювання продуктивності газофазних очищувачів повітря та пристроїв для загальної вентиляції. Частина 3. Система класифікації пристроїв очищення повітря від газоподібних забруднень, які застосовують для очищення зовнішнього повітря — Вперше
1 8	ДСТУ EN ISO 11296-9:2023 (EN ISO 11296-9:2022, IDT; ISO 11296-9:2022, IDT)	Системи пластикових трубопроводів для реконструкції підземних безнапірних дренажних і каналізаційних мереж. Частина 9. Футерування з жорстко закріпленим пластиковим внутрішнім шаром — Вперше
1 9	ДСТУ EN ISO 16890-2:2023 (EN ISO 16890-2:2022, IDT; ISO 16890-2:2022, IDT)	Фільтри повітряні для загальної вентиляції. Частина 2. Вимірювання фракційної ефективності та опору повітряному потоку — На заміну ДСТУ EN ISO 16890-2:2019 (EN ISO 16890-2:2016, IDT; ISO 16890-2:2016, IDT)
2 0	ДСТУ EN ISO 16890-4:2023 (EN ISO 16890-4:2022, IDT; ISO 16890-4:2022, IDT)	Фільтри повітряні для загальної вентиляції. Частина 4. Метод кондиціонування для визначення мінімальної фракційної ефективності під час часткового випробування — На заміну ДСТУ EN ISO 16890-4:2019 (EN ISO 16890-4:2016, IDT; ISO 16890-4:2016, IDT)
2 1	ДСТУ EN ISO 29462:2023 (EN ISO 29462:2022, IDT; ISO 29462:2022, IDT)	Польові випробування пристроїв фільтрування у системі загальної вентиляції на ефективність видалення in situ за розміром частинок та перепадом тиску — На заміну ДСТУ EN ISO 29462:2022

		(EN ISO 29462:2013, IDT; ISO 29462:2013, IDT)
2 2	ДСТУ EN IEC 62055-31:2023 (EN IEC 62055-31:2022, IDT; IEC 62055-31:2022, IDT)	Облік електроенергії. Платіжні системи. Частина 31. Додаткові вимоги. Статичні лічильники активної енергії (класи 0,5, 1 та 2) — На заміну ДСТУ EN 62055-31:2022 (EN 62055-31:2005, IDT; IEC 62055-31:2005, IDT)

2. Прийняти зміни до національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **26 грудня 2023 року:**

1	ДСТУ HD 60364-5-52:2022 (HD 60364-5-52:2011, IDT; IEC 60364-5-52:2009 modified + corrigendum Feb. 2011)/ Зміна № 12:2023 (HD 60364-5-52:2011/ A12:2022, IDT)	Низьковольтні електричні установки. Частина 5-52. Вибірання та монтування електричного устаткування. Системи електропроводки
2	ДСТУ HD 60364-5-54:2022 (HD 60364-5-54:2011, IDT; IEC 60364-5-54:2011, IDT)/ Зміна № 1:2023 (HD 60364-5-54:2011/ A1:2022, IDT; IEC 60364-5-54:2011/ A1:2021, IDT)	Електроустановки низької напруги. Частина 5-54. Вибірання та монтування електричного обладнання. Заземлення та захисні провідники

3. Прийняти поправку до національного стандарту, гармонізованого з європейським стандартом, методом підтвердження з наданням чинності з **26 грудня 2023 року:**

1	ДСТУ EN 15502-1:2022 (EN 15502-1:2021, IDT)/ Поправка № 1:2023 (EN 15502-1:2021/AC:2022, IDT)	Газові опалювальні котли. Частина 1. Загальні вимоги та випробування
---	--	--

4. Скасувати чинність національних стандартів з **01 березня 2024 року:**

1	ДСТУ EN 1455-1:2022 (EN 1455-1:1999, IDT)	Системи пластикових трубопроводів для скидання ґрунту та відходів (низько- та високотемпературних) усередині будівельних конструкцій. Акрилонітрил-бутадієн-стирол
---	--	---

		(АБС). Частина 1. Вимоги до труб, фітингів і системи
2	ДСТУ EN 1566-1:2022 (EN 1566-1:1998, IDT)	Системи пластикових трубопроводів для скидання ґрунту та відходів (низько- та високотемпературних) у будівлях. Хлорований полівінілхлорид (ПВХ-С). Частина 1. Специфікації для труб, фітингів і системи
3	ДСТУ EN 1852-1:2022 (EN 1852-1:2018, IDT)	Системи пластикових трубопроводів для безнапірного підземного дренажу та каналізації. Поліпропілен (PP). Частина 1. Специфікації для труб, фітингів і системи
4	ДСТУ EN 12889:2022 (EN 12889:2000, IDT)	Безтраншейне будівництво та випробування дренажів і колекторів
5	ДСТУ EN 14511-1:2022 (EN 14511-1:2018, IDT)	Кондиціонери повітря, агрегати для охолодження рідини та теплові насоси для опалення та охолодження приміщень і технологічні чиллери з компресорами з електричним приводом. Частина 1. Терміни та визначення
6	ДСТУ EN 14511-4:2022 (EN 14511-4:2018, IDT)	Кондиціонери повітря, агрегати для охолодження рідини та теплові насоси для опалення та охолодження приміщень і технологічні чиллери з компресорами з електричним приводом. Частина 4. Вимоги
7	ДСТУ EN ISO 29462:2022 (EN ISO 29462:2013, IDT; ISO 29462:2013, IDT)	Польове випробування фільтраційних пристроїв і систем загальної вентиляції на ефективність видалення in situ за розміром частинок і перепаду тиску
8	ДСТУ EN 62055-31:2022 (EN 62055-31:2005, IDT; IEC 62055-31:2005, IDT)	Облік електроенергії. Платіжні системи. Частина 31. Особливі вимоги. Статичні платіжні лічильники активної енергії (класи 1 і 2)

5. Скасувати чинність національних стандартів з **01 липня 2024 року**:

1	ДСТУ EN 13141-8:2019 (EN 13141-8:2014, IDT)	Вентиляція в будівлях. Випробування експлуатаційних характеристик компонентів/виробів для вентиляції житлових приміщень. Частина 8. Випробування експлуатаційних характеристик неканальних установок припливно-витяжної вентиляції (охоплюючи регенерацію тепла) для систем вентиляції з механічною спонукою, призначених для окремої кімнати
2	ДСТУ EN 14511-1:2007	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором з електроприводом. Частина 1. Терміни та визначення понять
3	ДСТУ EN 14511-2:2016 (EN 14511-2:2013, IDT)	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором з електричним приводом для обігрівання й охолодження приміщень. Частина 2. Умови випробування
4	ДСТУ EN 14511-2:2019 (EN 14511-2:2018, IDT)	Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси для обігрівання й охолодження приміщень і технологічні холодильні установки з електроприводними компресорами. Частина 2. Умови випробування
5	ДСТУ EN 14511-3:2007	Кондиціонери повітряні, охолоджувачі рідини агреговані та насоси теплові компресорні з електроприводом для обігрівання й охолодження приміщень. Частина 3. Методи випробування
6	ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-3:2013, IDT)	Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси для обігрівання й охолодження приміщень і технологічні холодильні установки з електроприводними компресорами. Частина 3. Методи випробування
7	ДСТУ EN 14511-3:2019 (EN 14511-3:2018, IDT)	Кондиціонери, агреговані охолоджувачі рідини та теплові

		насоси для обігрівання й охолодження приміщень і технологічні холодильні установки з електроприводними компресорами. Частина 3. Методи випробування
8	ДСТУ EN 14511-4:2007	Кондиціонери повітряні, агреговані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором з електроприводом. Частина 4. Загальні технічні вимоги
9	ДСТУ EN 14825:2019 (EN 14825:2013, IDT)	Кондиціонери, рідинні охолоджувальні агрегати й теплові насоси з електричними компресорами для опалювання та охолодження приміщень. Випробування та оцінювання в умовах роботи за часткових навантажень і розрахунок сезонної продуктивності
10	ДСТУ EN 14825:2019 (EN 14825:2018, IDT)	Кондиціонери, рідинні охолоджувальні агрегати та теплові насоси з електричними компресорами для опалення й охолодження приміщень. Випробування та оцінювання в умовах роботи за часткових навантажень і розрахунок сезонної продуктивності
11	ДСТУ EN 15218:2016 (EN 15218:2013, IDT)	Кондиціонери повітряні та агреговані охолоджувачі рідини з конденсатором випарного охолодження та компресорами з електричним приводом для охолодження приміщень. Терміни та визначення понять, умови випробування, методи випробування та вимоги
12	ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT)	Котли газові для центрального опалення. Частина 2-1. Спеціальний стандарт для приладів типу С та приладів типів В2, В3 та В5 з номінальною тепловою потужністю не більше ніж 1 000 кВт
13	ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012 + A1:2016, IDT)	Котли газові для центрального опалення. Частина 2-1.

		Спеціальний стандарт для приладів типу С та приладів типів В2, В3 та В5 з номінальною тепловою потужністю не більше ніж 1 000 кВт
14	ДСТУ EN ISO 16890-2:2019 (EN ISO 16890-2:2016, IDT; ISO 16890-2:2016, IDT)	Фільтри повітря для загальної вентиляції. Частина 2. Вимірювання фракційної ефективності та опору повітряному потоку
15	ДСТУ EN ISO 16890-4:2019 (EN ISO 16890-4:2016, IDT; ISO 16890-4:2016, IDT)	Фільтри повітряні для загальної вентиляції. Частина 4. Метод кондиціонування для визначення мінімальної фракційної ефективності під час часткового випробування

6. Скасувати чинність національного стандарту з 02 лютого 2025 року:

1	ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT)	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування
---	---	--

7. Начальнику відділу інформаційних технологій Івану Гущину забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

8. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі Слєпченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

9. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК