

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

Н А К А З

від 30 березня 2026 р.

Київ

№ 58

**Про прийняття національних стандартів
та 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 2026 рік зі Змінами 1 до Програми-2026, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 23 березня 2026 р. № 55, протоколу технічного комітету стандартизації 82 «Охорона довкілля» від 19 вересня 2025 р.

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 вересня 2026 року**:

1	ДСТУ EN 1911:2026 (EN 1911:2010, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації газоподібних хлоридів, виражених як HCl. Стандартний контрольний метод — На заміну ДСТУ EN 1911:2022 (EN 1911:2010, IDT)
2	ДСТУ EN 14791:2026 (EN 14791:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів сірки. Стандартний контрольний метод — На заміну ДСТУ EN 14791:2022 (EN 14791:2017, IDT)
3	ДСТУ EN 14792:2026 (EN 14792:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів азоту. Стандартний контрольний метод: хемілюмінесценція — На заміну ДСТУ EN 14792:2022 (EN 14792:2017, IDT)

4	ДСТУ EN 15058:2026 (EN 15058:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації монооксиду вуглецю. Стандартний контрольний метод: недисперсійна інфрачервона спектрометрія — На заміну ДСТУ EN 14792:2022 (EN 14792:2017, IDT)
5	ДСТУ EN 15259:2026 (EN 15259:2007, IDT)	Якість повітря. Вимірювання викидів зі стаціонарних джерел. Вимоги до ділянок і місць вимірювання, а також до мети вимірювання, плану та звіту — На заміну ДСТУ EN 15259:2022 (EN 15259:2007, IDT)
6	ДСТУ EN ISO 16911-1:2026 (EN ISO 16911-1:2013, IDT; ISO 16911-1:2013, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Ручне й автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 1. Ручний контрольний метод — На заміну ДСТУ EN ISO 16911-1:2022 (EN ISO 16911-1:2013, IDT; ISO 16911-1:2013, IDT)
7	ДСТУ EN ISO 16911-2:2026 (EN ISO 16911-2:2013, IDT; ISO 16911-2:2013, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Ручне й автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 2. Автоматизовані вимірювальні системи — На заміну ДСТУ EN ISO 16911-2:2022 (EN ISO 16911-2:2013, IDT; ISO 16911-2:2013, IDT)
8	ДСТУ EN ISO 21258:2026 (EN ISO 21258:2010, IDT; ISO 21258:2010, IDT)	Викиди зі стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксиду азоту (I) (N ₂ O). Контрольний метод: недисперсійний інфрачервоний метод — На заміну ДСТУ EN ISO 21258:2022 (EN ISO 21258:2010, IDT; ISO 21258:2010, IDT)
9	ДСТУ EN ISO 21877:2026 (EN ISO 21877:2019, IDT; ISO 21877:2019, IDT)	Викиди зі стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації аміаку. Ручний метод — На заміну ДСТУ EN ISO 21877:2022 (EN ISO 21877:2019, IDT; ISO 21877:2019, IDT)
10	ДСТУ EN ISO 23210:2026 (EN ISO 23210:2009, IDT; ISO 23210:2009, IDT)	Викиди зі стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації PM ₁₀ /PM _{2,5} у димовому газі. Вимірювання низьких концентрацій за допомогою ударних елементів

		— На заміну ДСТУ EN ISO 23210:2022 (EN ISO 23210:2009, IDT; ISO 23210:2009, IDT)
--	--	--

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 вересня 2026 року**:

1	ДСТУ EN 1911:2022 (EN 1911:2010, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації газоподібних хлоридів, виражених як HCl. Стандартний контрольний метод
2	ДСТУ EN 14791:2022 (EN 14791:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації оксидів сірки. Стандартний контрольний метод
3	ДСТУ EN 14792:2022 (EN 14792:2017, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксидів азоту. Стандартний референтний метод: хемілюмінесценція
4	ДСТУ EN 15058:2022 (EN 15058:2017, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Визначення масової концентрації монооксиду вуглецю. Стандартний контрольний метод: недисперсійна інфрачервона спектроскопія
5	ДСТУ EN 15259:2022 (EN 15259:2007, IDT)	Якість повітря. Вимірювання викидів зі стаціонарних джерел. Вимоги до ділянок і місць вимірювання, а також мети вимірювання, плану та звіту
6	ДСТУ EN ISO 16911-1:2022 (EN ISO 16911-1:2013, IDT; ISO 16911-1:2013, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Ручне та автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 1. Ручний контрольний метод
7	ДСТУ EN ISO 16911-2:2022 (EN ISO 16911-2:2013, IDT; ISO 16911-2:2013, IDT)	Стаціонарні джерела викидів. Ручне й автоматичне визначення швидкості та об'ємної витрати в повітроводах. Частина 2. Автоматизовані вимірювальні системи
8	ДСТУ EN ISO 21258:2022 (EN ISO 21258:2010, IDT; ISO 21258:2010, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксиду азоту (I) (N ₂ O). Референтний метод: недисперсійний інфрачервоний метод
9	ДСТУ EN ISO 21877:2022 (EN ISO 21877:2019, IDT; ISO 21877:2019, IDT)	Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації аміаку. Ручний метод

10	ДСТУ EN ISO 23210:2022 (EN ISO 23210:2009, IDT; ISO 23210:2009, IDT)	Викиди зі стаціонарного джерела. Визначення масової концентрації $PM_{10}/PM_{2,5}$ у димовому газі. Вимірювання низьких концентрацій за допомогою ударних елементів
----	--	--

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

4. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пункті 1 цього наказу.

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

**Голова Комісії з перетворення,
в. о. генерального директора**

Наталія ОЛІЙНИК