

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

Н А К А З

від 12 травня 2026 р.

Київ

№ 111

**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 12 листопада 2025 р. № 08-2025

НАКАЗУЮ:

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

1	ДСТУ EN 14899:2026 (EN 14899:2005, IDT)	Відходи. Класифікація. Відбирання проб. Загальні положення щодо розроблення та застосування порядку відбирання проб — На заміну ДСТУ EN 14899:2022 (EN 14899:2005, IDT)
2	ДСТУ EN ISO 16000-7:2026 (EN ISO 16000-7:2007, IDT; ISO 16000-7:2007, IDT)	Повітря в приміщеннях. Частина 7. Стратегія відбирання проб для визначення концентрації азбестових волокон у повітрі — На заміну ДСТУ EN ISO 16000-7:2022 (EN ISO 16000-7:2007, IDT; ISO 16000-7:2007, IDT)
3	ДСТУ ISO 8672:2026 (ISO 8672:2014, IDT)	Якість повітря. Визначення кількісної концентрації неорганічних волокон у повітрі методом фазово-контрастної мікроскопії. Метод мембранних фільтрів — Вперше
4	ДСТУ ISO 10312:2026 (ISO 10312:2019, IDT)	Атмосферне повітря. Визначення азбестових волокон. Метод електронної мікроскопії прямим просвічуванням — Вперше

5	ДСТУ ISO 13794:2026 (ISO 13794:2019, IDT)	Атмосферне повітря. Визначення концентрації азбестових волокон. Метод електронної мікроскопії непрямым просвічуванням — Вперше
6	ДСТУ ISO 14966:2026 (ISO 14966:2019, IDT)	Атмосферне повітря. Визначення числової концентрації неорганічних волокнистих частинок. Метод сканувальної електронної мікроскопії — Вперше
7	ДСТУ ISO 22262-1:2026 (ISO 22262-1:2012, IDT)	Якість повітря. Сипкі матеріали. Частина 1. Відбирання зразків та якісне визначення азбесту в комерційних сипких матеріалах — Вперше
8	ДСТУ ISO 22262-2:2026 (ISO 22262-2:2014, IDT)	Якість повітря. Сипкі матеріали. Частина 2. Кількісне визначення азбесту гравіметричним та мікроскопічним методами — Вперше
9	ДСТУ ISO 22262-3:2026 (ISO 22262-3:2016, IDT)	Якість повітря. Сипкі матеріали. Частина 3. Кількісне визначення азбесту методом рентгенівської дифракції — Вперше

2. Скасувати чинність національних стандартів з 01 листопада-2026 року:

1	ДСТУ EN 14899:2022 (EN 14899:2005, IDT)	Характеристика відходів. Відбирання проб відходів. Основи для підготовки та застосування плану відбирання проб
2	ДСТУ EN ISO 16000-7:2022 (EN ISO 16000-7:2007, IDT; ISO 16000-7:2007, IDT)	Повітря в приміщенні. Частина 7. Стратегія відбирання проб для визначення концентрації азбестового волокна в повітрі

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