

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

Н А К А З

від 28 грудня 2022 р.

Київ

№ 284

Про прийняття та скасування
національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2022 рік

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 вересня 2023 року:**

1.	ДСТУ EN 50321-1:2022 (EN 50321-1:2018, IDT)	Засоби індивідуального захисту ніг. Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізоляційне взуття та галоші — Вперше
2.	ДСТУ OIML R 59-2:2022 (OIML R 59-2:2016, IDT)	Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 2. Метрологічний контроль та випробування на роботоздатність — На заміну ДСТУ OIML R 59:2014 (OIML R 59, edition:1984, IDT)
3.	ДСТУ OIML R 59-3:2022 (OIML R 59-3:2016, IDT)	Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 3. Форма протоколу випробування — Вперше

4.	ДСТУ OIML R 117-1:2022 (OIML R 117-1:2019, IDT)	Динамічні вимірювальні системи для рідин, крім води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги — На заміну ДСТУ OIML R 117-1:2014 (OIML R 117-1, edition 2007, IDT)
5.	ДСТУ EN IEC 60051-6:2022 (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Додаткові вимоги до омметрів та вимірювачів провідності — На заміну ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)
6.	ДСТУ EN IEC 60051-8:2022 (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Додаткові вимоги до допоміжних частин — На заміну ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT)
7.	ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022 (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольньо-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб — На заміну ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2002, IDT); ДСТУ EN 61010-2-081:2015/Зміна № 1:2015 (EN 61010-2-081:2002/A1:2003, IDT); ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT)
8.	ДСТУ EN IEC 61010-2-202:2022 (EN IEC 61010-2-202:2020, IDT; IEC 61010-2-202:2019, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольньо-вимірювального та лабораторного електричного

		устаткування. Частина 2-202. Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанів — Вперше
--	--	--

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2024 року**:

1.	ДСТУ OIML R 59:2014	Вологоміри для зернових та олійних культур
2.	ДСТУ OIML R 117-1:2014	Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги
3.	ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності
4.	ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин
5.	ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2002, IDT)	Вимоги щодо безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб
6.	ДСТУ EN 61010-2-081:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 61010-2-081:2002/A1:2003, IDT)	Вимоги щодо безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного

		устаткування для аналізування та інших потреб
7.	ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки контрольно-вимірального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб

3. Начальнику відділу інформаційних технологій Костянтину Шелестюку забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

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

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Олег ШВИДКИЙ

