

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

Н А К А З

від 09 липня 2025 р.

Київ

№ 122

**Про внесення змін до наказу ДП «УкрНДНЦ»
від 28 грудня 2022 р. № 285**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 р. № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації»

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 28 грудня 2022 р. № 285 «Про пакетне прийняття європейських нормативних документів CEN/CENELEC» (зі змінами) (далі — наказ):

1) позиції 4811, 4879, 4882, 6603, 7088, 7743, 8807, 9052, 9452, 10355, 10423, 10426, 10647, 11861, 12200, 12473, 13593, 13766, 15859, 19381, 19383, 19398, 19411, 19417, 19419 наказу викласти в такій редакції:

4811	ДСТУ EN 50289-4-4:2022 (EN 50289-4-4:2008, IDT)	Кабелі зв'язку. Специфікації методів випробувань. Частина 4-4. Методи випробувань на вплив навколишнього середовища. Стійкість до розчинників і забруднювальних рідин — Вперше	31.12.2023
4879	ДСТУ EN 60311:2022 (EN 60311:2003, IDT; IEC 60311:2002, IDT)	Праски електричні побутової та аналогічної призначеності. Методи вимірювання робочих характеристик — На заміну ДСТУ IEC 60311:2010	31.12.2023

4882	ДСТУ EN 60311:2022 (EN 60311:2003, IDT; IEC 60311:2002, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 60311:2003/A1:2006, IDT; IEC 60311:2002/A1:1997, IDT)	Електричні праски для домашнього чи аналогічного використання. Методи вимірювання функційних характеристик	31.12.2023
6603	ДСТУ EN ISO 7866:2019 (EN ISO 7866:2012, IDT; ISO 7866:2012, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 7866:2012/A1:2020, IDT; ISO 7866:2012/Amd 1:2020, IDT)	Газові балони. Багаторазові безшовні газові балони з алюмінієвого сплаву. Проектування, виготовлення та випробування	31.12.2023
7088	ДСТУ EN 1267:2022 (EN 1267:2012, IDT)	Промислова арматура. Випробування опору потoku з використанням води як тестової рідини — Вперше	31.12.2023
7743	ДСТУ EN ISO 17657-5:2022 (EN ISO 17657-5:2007, IDT; ISO 17657-5:2005, IDT)	Контактне зварювання. Вимірювання зварювального струму для контактного зварювання. Частина 5. Перевірка системи вимірювання зварювального струму — Вперше	31.12.2023
8807	ДСТУ EN ISO 15741:2022 (EN ISO 15741:2021, IDT; ISO 15741:2016, IDT)	Фарби та лаки. Антифрикційні покриття внутрішньої поверхні надводних та підводних сталевих трубопроводів для некорозійних газів — Вперше	31.12.2023
9052	ДСТУ EN ISO 17962:2019 (EN ISO 17962:2015, IDT; ISO 17962:2015, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 17962:2015/A1:2022, IDT; ISO 17962:2015/Amd 1:2021, IDT)	Сільськогосподарська техніка. Обладнання для посіву. Мінімізація впливу на навколишнє середовище вихлопних газів вентилятора пневматичних систем	31.12.2023
9452	ДСТУ EN ISO 5802:2022 (EN ISO 5802:2008, IDT; ISO 5802:2001, IDT)	Промислові вентилятори. Тестування продуктивності на місці — Вперше	31.12.2023

10355	ДСТУ EN 27721:2022 (EN 27721:1991, IDT; ISO 7721:1983, IDT)	Гвинти з потайною головкою. Конфігурація головки та контроль розмірів — Вперше	31.12.2023
10423	ДСТУ EN ISO 898-3:2022 (EN ISO 898-3:2018, IDT; ISO 898-3:2018, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 898-3:2018/A1:2021, IDT; ISO 898-3:2018/Amd 1:2020, IDT)	Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої та легованої сталі. Частина 3. Плоскі шайби встановлених класів міцності	31.12.2023
10426	ДСТУ EN 28737:2022 (EN 28737:1992, IDT; ISO 8737:1986, IDT)	Конічні штифти з зовнішньою різьбою, незагартовані — Вперше	31.12.2023
10647	ДСТУ CEN ISO/TS 8062-2:2022 (CEN ISO/TS 8062-2:2013, IDT; ISO/TS 8062-2:2013, Corrected version 2013-11-01, IDT)	Геометричні специфікації продукції (GPS). Розмірні та геометричні допуски для формованих деталей. Частина 2. Правила — Вперше	31.12.2023
11861	ДСТУ EN 27888:2022 (EN 27888:1993, IDT; ISO 7888:1985, IDT)	Якість води. Визначення електропровідності — Вперше	31.12.2023
12200	ДСТУ EN 29073-3:2022 (EN 29073-3:1992, IDT; ISO 9073-3:1989, IDT)	Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 3. Визначення міцності на розрив і подовження — Вперше	31.12.2023
12473	ДСТУ EN 20105-A02:2022 (EN 20105-A02:1994, IDT; ISO 105-A02:1993, IDT)	Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина A02. Шкала сірого для оцінювання зміни забарвлення — Вперше	31.12.2023
13593	ДСТУ EN 27965-1:2022 (EN 27965-1:1992, IDT; ISO 7965-1:1984, IDT)	Упаковка. Мішки. Тест на падіння. Частина 1. Паперові мішки — Вперше	31.12.2023
13766	ДСТУ EN 14789:2022 (EN 14789:2017, IDT)	Стационарні джерела викидів. Визначення об'ємної концентрації кисню. Стандартний контрольний метод.	31.12.2023

		Парамагнетизм — Вперше	
15859	ДСТУ EN 16654:2022 (EN 16654:2015, IDT)	Засоби захисту дітей. Встановлювані споживачами дверні пристрої для захисту пальців — Вперше	31.12.2023
19381	ДСТУ EN 27627-2:2022 (EN 27627-2:1993, IDT; ISO 7627-2:1983, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 2. Визначення кальцію, калію, магнію та натрію за вмістом від 0,001 до 0,02 % (м/м) — Вперше	31.12.2023
19383	ДСТУ EN 27627-6:2022 (EN 27627-6:1993, IDT; ISO 7627-6:1985, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 6. Визначення вмісту хрому від 0,01 до 2 % (м/м) — Вперше	31.12.2023
19398	ДСТУ EN 27627-1:2022 (EN 27627-1:1993, IDT; ISO 7627-1:1983, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 1. Загальні вимоги — Вперше	31.12.2023
19411	ДСТУ EN 24503:2022 (EN 24503:1993, IDT; ISO 4503:1978, IDT)	Тверді метали. Визначення вмісту металевих елементів рентгеновською флуоресценцією. Метод плавлення — Вперше	31.12.2023
19417	ДСТУ EN 27627-4:2022 (EN 27627-4:1993, IDT; ISO 7627-4:1983, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 4. Визначення молібдену, титану та ванадію за вмістом від 0,01 до 0,5 % (м/м) — Вперше	31.12.2023

19419	ДСТУ EN 27627-3:2022 (EN 27627-3:1993, IDT; ISO 7627-3:1983, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 3. Визначення кобальту, заліза, марганцю та нікелю за вмістом від 0,01 до 0,5 % (м/м) — Вперше	31.12.2023
-------	---	--	------------

2) вилучити із наказу позиції 7686, 10670:

7686	ДСТУ EN ISO 17633:2019 (EN ISO 17633:2018, IDT; ISO 17633:2017, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 17633:2018/A1:2021, IDT; ISO 17633:2017/Amd 1:2021, IDT)	Зварювальні матеріали. Дроти та прутки порошкові для дугового зварювання нержавких і жароміцних сталей у захисному газі чи без захисного газу. Класифікація	31.12.2023
10670	ДСТУ EN 16925:2022 (EN 16925:2018, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 16925:2018/AC:2020, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні побутові спринклерні системи. Проектування, встановлення та технічне обслуговування	31.12.2023

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

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК