

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

Н А К А З

від 13 жовтня 2023 р.

Київ

№ 274

Про внесення змін до наказу
від 28 грудня 2022 р. № 285

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»

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):

позиції 84, 85, 297, 415, 928, 1165, 1470, 1531, 1754, 1795, 6642, 7178, 8201, 8221,
8942, 9468, 9606, 9923, 10141, 10354, 10963, 11234, 11547, 11565, 11754, 14318, 14944,
16057, 16269, 17044, 17214, 17239, 17762, 17901, 17902, 17903, 17904, 17965, 18006,
18037, 18077, 18132, 18150, 18193, 18407, 18463, 18464, 18508, 18571, 18595, 18610,
18773, 19387, 19392, 19997, 20234, 20235 наказу викласти в такій редакції:

84	ДСТУ EN 16603-10-12:2022 (EN 16603-10-12:2014, IDT)	Космічна інженерія. Частина 10-12. Метод розрахунку отриманого випромінювання та його впливу, а також політика щодо допусків під час проектування — Вперше	31.12.2023
85	ДСТУ EN 16603-40:2022 (EN 16603-40:2014, IDT)	Космічна інженерія. Частина 40. Програмне забезпечення — Вперше	31.12.2023

297	ДСТУ EN ISO/IEC 27011:2022 (EN ISO/IEC 27011:2020, IDT; ISO/IEC 27011:2016, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Настанова для телекомунікаційних організацій щодо керування інформаційною безпекою на основі ISO/IEC 27002 — На заміну ДСТУ ISO/IEC 27011:2018 (ISO/IEC 27011:2016, IDT); ДСТУ ISO/IEC 27011:2018 (ISO/IEC 27011:2016, IDT)/ Поправка № 1:2019 (ISO/IEC 27011:2016/ Cor 1:2018, IDT)	31.12.2023
415	ДСТУ EN 61064:2022 (EN 61064:1991, IDT; IEC 61064:1993, IDT)	Приймальні випробування систем керування швидкістю парової турбіни — Вперше	31.12.2023
928	ДСТУ EN IEC 60749-30:2022 (EN IEC 60749-30:2020, IDT; IEC 60749-30:2020, IDT)	Напівпровідникові прилади. Методи механічних і кліматичних випробувань. Частина 30. Попереднє кондиціонування негерметичних приладів для поверхневого монтажу перед випробуванням на надійність — Вперше	31.12.2023
1165	ДСТУ EN IEC 60404-8-11:2022 (EN IEC 60404-8-11:2018, IDT; IEC 60404-8-11:2018, IDT)	Матеріали магнітні. Частина 8–11. Технічні умови на окремі матеріали. Смуги з аморфного сплаву на основі заліза, що постачаються у вигляді напівфабрикатів — Вперше	31.12.2023
1470	ДСТУ EN 61810-7:2022 (EN 61810-7:2006, IDT; IEC 61810-7:2006, IDT)	Напівпровідникове реле. Частина 7. Методики випробування та вимірювання — Вперше	31.12.2023
1531	ДСТУ HD 477.3.3 S1:2022 (HD 477.3.3 S1:1989, IDT; IEC 60487-3-3:1981, IDT)	Методи вимірювання обладнання, що використовують у наземних радіорелейних системах. Частина 3. Імітовані системи. Розділ 3. Вимірювання для монохромного та кольорового телевізійного передавання	31.12.2023

		— Вперше	
1754	ДСТУ EN 60216-3:2022 (EN 60216-3:2006, IDT; IEC 60216-3:2006, IDT)	Матеріали електроізоляційні. Характеристики нагрівостійкості. Частина 3. Рекомендації щодо обчислення характеристик нагрівостійкості — На заміну ДСТУ IEC 60216-3:2015	31.12.2023
1795	ДСТУ EN IEC 62933-2-1:2022 (EN IEC 62933-2-1:2018, IDT; IEC 62933-2-1:2017, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN IEC 62933-2-1:2018/ AC:2019-02, IDT; IEC 62933-2-1:2017/ COR1:2019, IDT)	Системи накопичення електричної енергії (EES). Частина 2-1. Параметри EES та методи випробувань. Загальні технічні вимоги	31.12.2023
6642	ДСТУ EN 13830:2022 (EN 13830:2015+A1:2020, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 13830:2015+A1:2020/ AC:2022, IDT)	Навісні фасади. Технічні умови	31.12.2023
7178	ДСТУ EN ISO 16321-1:2022 (EN ISO 16321-1:2022, IDT; ISO 16321-1:2021, IDT)	Захист очей та обличчя для професійного застосування. Частина 1. Загальні вимоги — Вперше	31.12.2023
8201	ДСТУ EN ISO 12543-3:2022 (EN ISO 12543-3:2021, IDT; ISO 12543-3:2021, IDT)	Скло в будівництві. Багатошарове скло та багатошарове безпечне скло. Частина 3. Багатошарове скло — Вперше	31.12.2023
8221	ДСТУ EN 676:2022 (EN 676:2020, IDT)	Надувні пальники для газоподібного палива — На заміну ДСТУ EN 676:2014; ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008, IDT); ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008, IDT)/ Поправка № 1:2019 (EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008, IDT)	31.12.2023
8942	ДСТУ EN ISO 1524:2022 (EN ISO 1524:2020, IDT; ISO 1524:2020, IDT)	Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетирання — На заміну ДСТУ ISO 1524:2015	31.12.2023

9468	ДСТУ EN 352-9:2022 (EN 352-9:2020, IDT)	Засоби захисту органів слуху. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Беруші з безпечним аудіовходом — Вперше	31.12.2023
9606	ДСТУ EN 1408:2022 (EN 1408:2008, IDT)	Хімікати для очищення води, призначеної для споживання людиною. Полі (діалілдиметиламоній хлорид) — Вперше	31.12.2023
9923	ДСТУ EN 12665:2022 (EN 12665:2018, IDT)	Світло та освітлення. Основні терміни та критерії для визначення вимог до освітлення — Вперше	31.12.2023
10141	ДСТУ EN 1434-6:2022 (EN 1434-6:2015+A1:2019, IDT)	Лічильники теплової енергії. Частина 6. Встановлення, введення в експлуатацію, оперативний моніторинг і технічне обслуговування — На заміну ДСТУ EN 1434-6:2017 (EN 1434-6:2015, IDT)	31.12.2023
10354	ДСТУ EN ISO 24015:2022 (EN 24015:1991, IDT; ISO 24015:1979, IDT)	Болти з шестигранною головкою. Клас виробу В. Зменшений стрижень (діаметр стрижня = середньому діаметру різьблення) — Вперше	31.12.2023
10963	ДСТУ EN 17038-1:2022 (EN 17038-1:2019, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 17038-1:2019/ AC:2021, IDT)	Насоси. Методи кваліфікації та перевірки індексу енергоефективності для ротодинамічних насосних агрегатів. Частина 1. Загальні вимоги та процедури для випробування, розрахунку індексу енергоефективності (EEI)	31.12.2023
11234	ДСТУ EN ISO 11691:2022 (EN ISO 11691:2020, IDT; ISO 11691:2020, IDT)	Акустика. Вимірювання внесених втрат каналних глушників без потoku. Метод лабораторних досліджень — На заміну ДСТУ EN ISO 11691:2016 (EN ISO 11691:2009; ISO 11691:1995, IDT)	31.12.2023

11547	ДСТУ EN 726-7:2022 (EN 726-7:1999, IDT)	Системи ідентифікаційних карток. Картки та термінали телекомунікаційних інтегральних схем. Частина 7. Модуль безпеки — Вперше	31.12.2023
11565	ДСТУ EN ISO/IEC 15438:2022 (EN ISO/IEC 15438:2010, IDT; ISO/IEC 15438:2006, IDT)	Інформаційні технології. Автоматична ідентифікація та методи збирання даних. Специфікація символіки штрихового коду PDF417 — Вперше	31.12.2023
11754	ДСТУ EN ISO 13163:2022 (EN ISO 13163:2022, IDT; ISO 13163:2021, IDT)	Якість води. Свинець-210. Метод підрахунку сцинтиляцій у рідкому середовищі — Вперше	31.12.2023
14318	ДСТУ EN 12542:2022 (EN 12542:2020, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для зрідженого газу (LPG). Статичні зварні сталеві циліндричні резервуари під тиском, виготовлені серійно, для зберігання зрідженого газу (LPG) об'ємом не більше 13 м ³ . Просктування та виготовлення — На заміну ДСТУ EN 12542:2015 (EN 12542:2010, IDT)	31.12.2023
14944	ДСТУ EN ISO 5555:2019 (EN ISO 5555:2001, IDT; ISO 5555:2001, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 5555:2001/A1:2014, IDT; ISO 5555:2001/Amd 1:2014, IDT)	Жири тваринні і рослинні та олії. Відбирання проб	31.12.2023
16057	ДСТУ EN 12920:2022 (EN 12920:2006+A1:2008, IDT)	Характеристика відходів. Методологія визначення поведінки відходів під час вилюговування за певних умов — Вперше	31.12.2023
16269	ДСТУ EN ISO 11133:2014/ Зміна № 2:2022 (EN ISO 11133:2014/ A2:2020, IDT; ISO 11133:2014/ Amd 2:2020, IDT)	Мікробіологія харчових продуктів, кормів для тварин і води. Підготовка, виробництво, зберігання та тестування продуктивності культуральних середовищ	31.12.2023

17044	ДСТУ EN 2240-050:2022 (EN 2240-050:2010, IDT)	Аерокосмічна серія. Лампи розжарювання. Частина 050. Лампи, код 1064. Стандарт на продукцію — Вперше	31.12.2023
17214	ДСТУ EN 4464:2022 (EN 4464:2007, IDT)	Аерокосмічна серія. Сталь FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2). Сталь вакуумноіндукційної плавки і сталь переплаву з витраченим електродом. Оброблена розчином та дисперсійно-зміцнена сталь. Поковки. а або $D \leq 150$ мм. $R_m \geq 1\ 200$ МПа — Вперше	31.12.2023
17239	ДСТУ EN 2240-075:2022 (EN 2240-075:2011, IDT)	Аерокосмічна серія. Лампи розжарювання. Частина 075. Лампи, код 5448. Стандарт на продукцію — Вперше	31.12.2023
17762	ДСТУ EN 4171:2022 (EN 4171:2011, IDT)	Аерокосмічна серія. Фарби та лаки. Метод випробування для визначення фосфорнокислотного індексу — Вперше	31.12.2023
17901	ДСТУ EN 3291:2022 (EN 3291:1994, IDT)	Аерокосмічна серія. Вальниці кочення для авіаційних конструкцій. Однорядні самоустановлювальні роликові вальниці зі сталі, кадмовані. Серія діаметрів 3 і 4. Розміри та навантаження — Вперше	31.12.2023
17902	ДСТУ EN 3292:2022 (EN 3292:1994, IDT)	Аерокосмічна серія. Вальниці кочення для авіаційних конструкцій. Однорядні самоустановлювальні роликові вальниці з корозійностійкої сталі. Серія діаметрів 3 і 4. Розміри та навантаження — Вперше	31.12.2023

17903	ДСТУ EN 2018:2022 (EN 2018:1984, IDT)	Аерокосмічна серія. Вальниці кочення кулькові однорядні сталеві самоустановлювальні для авіаційних конструкцій. Серія діаметрів 3 і 4. Розміри та навантаження — Вперше	31.12.2023
17904	ДСТУ EN 3541:2022 (EN 3541:1992, IDT)	Аерокосмічна серія. Вузли кріплення регульованої тяги з самоустановлювальною кульковою вальницею і стрижнем із різьбленням. Розміри, крутий момент, допуски та навантаження — Вперше	31.12.2023
17965	ДСТУ EN 4695:2022 (EN 4695:2017, IDT)	Аерокосмічна серія. Поперечна рульова тяга у комплекті з болтами. Коди складання G, H та K — Вперше	31.12.2023
18006	ДСТУ EN 3005:2022 (EN 3005:2004, IDT)	Аерокосмічна серія. Гайки з різьбленням MJ із жароміцного сплаву на нікелевій основі NI-PH1302 (Waspaloy), посріблені або непокриті. Клас: 1210 МПа (за температури навколишнього середовища)/730 °С. Технічні вимоги — Вперше	31.12.2023
18037	ДСТУ EN 3668:2022 (EN 3668:2006, IDT)	Аерокосмічна серія. Жаростійкий сплав NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9). Термічно необроблений метал. Ковальські заготовки. а або $D \leq 250$ мм — Вперше	31.12.2023
18077	ДСТУ EN 3289:2022 (EN 3289:1994, IDT)	Аерокосмічна серія. Вальниці кочення для авіаційних конструкцій. Дворядні самоустановлювальні кулькові вальниці з корозійностійкої сталі. Серія діаметрів 2. Розміри та навантаження — Вперше	31.12.2023

18132	ДСТУ EN 3825:2022 (EN 3825:2014, IDT)	Аерокосмічна серія. Фторсиліконова гума (FVMQ). Твердість 60 IRHD — Вперше	31.12.2023
18150	ДСТУ EN 4855-03:2022 (EN 4855-03:2020, IDT)	Аерокосмічна серія. Екоефективність обладнання громадського харчування. Частина 03. Холодильне обладнання — Вперше	31.12.2023
18193	ДСТУ EN 4117:2022 (EN 4117:2004, IDT)	Аерокосмічна серія. Гайки дванадцятигранні самоконтрольні з жароміцного сплаву на нікелевій основі NI-PH2601 (Inconel 718), посріблені з різьбленням. Клас: 1 550 МПа (за температури навколишнього середовища)/600 ° — Вперше	31.12.2023
18407	ДСТУ EN 4056-003:2022 (EN 4056-003:2019, IDT)	Аерокосмічна серія. Кабельні стяжки для джгутів. Частина 003. Пластикові кабельні стяжки. Температура використання від мінус 65 °С до 105 °С і від мінус 65 °С до 150 °С. Стандарт на продукцію — Вперше	31.12.2023
18463	ДСТУ EN 3475-810:2022 (EN 3475-810:2009, IDT)	Аерокосмічна серія. Електричні кабелі для повітряних транспортних засобів. Методи випробувань. Частина 810. Структурні зворотні втрати — Вперше	31.12.2023
18464	ДСТУ EN 3475-812:2022 (EN 3475-812:2009, IDT)	Аерокосмічна серія. Електричні кабелі для повітряних транспортних засобів. Методи випробувань. Частина 812. Зворотні втрати (VSWR) — Вперше	31.12.2023
18508	ДСТУ EN 2949:2022 (EN 2949:1996, IDT)	Аерокосмічна серія. Шайби стопорні з корозійностійкої сталі, пасивовані — Вперше	31.12.2023
18571	ДСТУ EN 4474:2022 (EN 4474:2016, IDT)	Аерокосмічна серія. Алюмінієві пігментні покриття. Методи покриття	31.12.2023

18595	ДСТУ EN 2366:2022 (EN 2366:2019, IDT)	Аерокосмічна серія. Листи та стрічки. Жаростійкі сплави. Холоднокатані. Товщина $a \leq 3$ мм. Розміри — Вперше	31.12.2023
18610	ДСТУ EN 2243-1:2022 (EN 2243-1:2005, IDT)	Аерокосмічна серія. Неметалеві матеріали. Конструкційні клеї. Методи випробувань. Частина 1. Зсув внахлест	31.12.2023
18773	ДСТУ EN 3375-011:2022 (EN 3375-011:2017, IDT)	Аерокосмічна серія. Електричний кабель передачі цифрових даних. Частина 011. Кабель із одинарним обплетенням. Зоряна четвірка на 100 ohm. Легкий. Тип KL. Стандарт на продукцію — Вперше	31.12.2023
19387	ДСТУ EN 27627-5:2022 (EN 27627-5:1993, IDT; ISO 7627-5:1983, IDT)	Тверді метали. Хімічний аналіз полуменевою атомно-абсорбційною спектрометрією. Частина 5. Визначення кобальту, заліза, марганцю, молібдену, нікелю, титану та ванадію за вмістом від 0,5 до 2 % (м/м) — Вперше	31.12.2023
19392	ДСТУ EN 24003:2022 (EN 24003:1993, IDT; ISO 4003:1977, IDT)	Проникні спечені металеві матеріали. Визначення розміру пор у випробуванні бульбашками — Вперше	31.12.2023
19997	ДСТУ EN IEC 60599:2022 (EN IEC 60599:2022, IDT; IEC 60599:2022, IDT)	Електрообладнання, заповнене мінеральним маслом, в експлуатації. Настанови щодо інтерпретації аналізу розчинених і вільних газів — Вперше	31.12.2023
20234	ДСТУ EN 1504-6:2022 (EN 1504-6:2006, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності. Частина 6. Закріплення арматурних сталевих стрижнів — Вперше	31.12.2023
20235	ДСТУ EN 1504-7:2022 (EN 1504-7:2006, IDT)	Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінка відповідності.	31.12.2023

		Частина 7. Захист арматури від корозії — Вперше	
--	--	--	--

вилучити позицію 19471 наказу

19471	ДСТУ EN ISO 14006:2022 (EN ISO 14006:2020, IDT; ISO 14006:2020, IDT)	Системи екологічного управління. Настанови щодо запровадження екологічного проектування — На заміну ДСТУ ISO 14006:2013	31.12.2023
-------	--	---	------------

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

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

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. генерального директора

Сергій ПАВЛОВ