

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

НАКАЗ

від 21 грудня 2023 р.

Київ

№ 359

Про прийняття 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 та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 15 лютого 2023 р. № 14

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу, із збереженням року першого прийняття цих європейських стандартів як національних методом підтвердження, з наданням чинності з **01 серпня 2024 року:**

1	ДСТУ EN 55016-2-2:2019 (EN 55016-2-2:2011, IDT; CISPR 16-2-2:2010, IDT)	Апаратура для вимірювання радіочастотних збурень і несприйнятливості. Технічні вимоги та методи вимірювання. Частина 2-2. Методи вимірювання збурень та несприйнятливості. Вимірювання потужності збурень
2	ДСТУ EN 55016-2-4:2019 (EN 55016-2-4:2004, IDT; CISPR 16-2-4:2003, IDT)	Апаратура для вимірювання радіочастотних збурень і несприйнятливості. Технічні вимоги та методи вимірювання. Частина 2-4. Методи вимірювання збурень та несприйнятливості. Вимірювання несприйнятливості
3	ДСТУ EN 61000-2-9:2012 EN 61000-2-9:1996, IDT; IEC 61000-2-9:1996, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 2-9. Навколишнє середовище. Опис електромагнітного середовища висотного ядерного вибуху. Випромінювані збурення. Базова публікація EMC

4	ДСТУ EN 61000-4-21:2012 (EN 61000-4-21:2011, IDT; IEC 61000-4-21:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 4-21. Методики випробування та вимірювання. Методики випробування в ревербераційних камерах
5	ДСТУ EN 61000-4-22:2015 (EN 61000-4-22:2011, IDT; IEC 61000-4-22:2010, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 4-22. Методики випробування та вимірювання. Випробування щодо випромінюваної емісії та несприйнятливості в повністю безвідлуннєвих камерах
6	ДСТУ EN IEC 60309-1:2022 (EN IEC 60309-1:2022, IDT; IEC 60309-1:2021, IDT)	Вилки, стаціонарні та переносні штепсельні розетки та увідні пристрої промислової призначеності. Частина 1. Загальні вимоги
7	ДСТУ EN IEC 60309-2:2022 (EN IEC 60309-2:2022, IDT; IEC 60309-2:2021, IDT)	Вилки, стаціонарні та переносні штепсельні розетки та увідні пристрої промислової призначеності. Частина 2. Вимоги до взаємозамінності розмірів штирових і гніздових контактів з'єднувальних пристроїв
8	ДСТУ EN IEC 60320-1:2022 (EN IEC 60320-1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT)	З'єднувачі для електроприладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги
9	ДСТУ EN IEC 60947-3:2022 (EN IEC 60947-3:2021, IDT; IEC 60947-3:2020, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та їхні комбінації з плавким запобіжником
10	ДСТУ EN IEC 61439-1:2022 (EN IEC 61439-1:2021, IDT; IEC 61439-1:2020, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила
11	ДСТУ EN IEC 61439-2:2022 (EN IEC 61439-2:2021, IDT; IEC 61439-2:2020, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силоне комплектне устаткування розподілення та керування
12	ДСТУ EN IEC 61643-341:2022 (EN IEC 61643-341:2020, IDT; IEC 61643-341:2020, IDT)	Елементи низьковольтних пристроїв захисту від перенапруг. Частина 341. Вимоги до робочих характеристик та випробувальні схеми для тиристорних притлумлювачів перенапруг
13	ДСТУ EN IEC 62020-1:2022 (EN IEC 62020-1:2021, IDT; IEC 62020-1:2020, IDT)	Допоміжні пристрої. Пристрої контролю диференційного струму. Частина 1. Пристрої контролю диференційного струму побутової та аналогічної призначеності

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

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

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**В. о. генерального директора
ОЛІЙНИК**

Наталія