

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

**Н А К А З**

від 20 грудня 2021 р.	Київ	№ 514
-----------------------	------	-------

Про прийняття та скасування  
національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої 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 2021 рік

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з міжнародними стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **28 грудня 2021 року:**

1.	ДСТУ ISO/IEC 9798-2:2021 (ISO/IEC 9798-2:2019, IDT)	Інформаційні технології. Методи безпеки ІТ. Автентифікація об'єктів. Частина 2. Механізми, що використовують автентифіковане шифрування — На заміну ДСТУ ISO/IEC 9798-2:2015 (ISO/IEC 9798-2:2008; Cor 3:2013, IDT)
2.	ДСТУ ISO/IEC 9798-3:2021 (ISO/IEC 9798-3:2019, IDT)	Інформаційні технології. Методи безпеки ІТ. Автентифікація об'єктів. Частина 3. Механізми з використанням методу цифрового підпису — На заміну ДСТУ ISO/IEC 9798-3:2002

3.	ДСТУ ISO/IEC 20085-1:2021 (ISO/IEC 20085-1:2019, IDT)	Методи безпеки ІТ. Вимоги до засобів тестування та методи калібрування засобів тестування, що їх застосовують під час тестування методів неінвазивного запобігання атакам у криптографічних модулях. Частина 1. Засоби та методи тестування — Вперше
4.	ДСТУ ISO/IEC 20085-2:2021 (ISO/IEC 20085-2:2020, IDT)	Методи безпеки ІТ. Вимоги до засобів тестування та методи калібрування засобів тестування, що їх застосовують під час тестування методів неінвазивного запобігання атакам у криптографічних модулях. Частина 2. Методи та засоби калібрування — Вперше
5.	ДСТУ ISO/IEC 20543:2021 (ISO/IEC 20543:2019, IDT)	Інформаційні технології. Методи безпеки. Методи тестування та аналізування генераторів випадкових бітів відповідно до ISO/IEC 19790 та ISO/IEC 15408 — Вперше

2. Скасувати чинність національних стандартів з **28 грудня 2021 року**:

1.	ДСТУ ISO/IEC 9798-2:2015 (ISO/IEC 9798-2:2008; Cor 3:2013, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація об'єктів. Частина 2. Механізми, що використовують симетричні алгоритми шифрування
2.	ДСТУ ISO/IEC 9798-3:2002	Інформаційні технології. Методи захисту. Автентифікація суб'єктів. Частина 3. Механізми з використанням методу цифрового підпису (ISO/IEC 9798-3:1998, IDT)

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

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

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**В. о. генерального директора  
КИР'ЯНОВ**

**Олександр**