

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

**НАКАЗ**

від 29 листопада 2022 р.

Київ

№ 232

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 та міжнародним стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 січня 2023 року:**

1.	ДСТУ ETSI TS 119 132-3:2022 (ETSI TS 119 132-3 V1.1.1 (2021-01), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Частина 3. Уведення механізмів синтаксису запису доказів (ERS) у XAdES — Вперше
2.	ДСТУ ETSI TS 119 182-1:2022 (ETSI TS 119 182-1 V1.1.1 (2021-03), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи JAdES. Частина 1. Структурні блоки та базові підписи JAdES — Вперше
3.	ДСТУ ETSI TS 119 192:2022 (ETSI TS 119 192 V1.1.1 (2021-05), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Уніфікований ідентифікатор ресурсу, пов'язаний з AdES — Вперше
4.	ДСТУ ETSI TS 119 312:2022 (ETSI TS 119 312 V1.4.2 (2022-02), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Криптографічні пакети — На заміну ДСТУ ETSI TS 119 312:2021 (ETSI TS 119 312 V1.4.1 (2021-08), IDT)

5.	ДСТУ ETSI TS 119 495:2022 (ETSI TS 119 495 V1.5.1 (2021-04), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Секторальні специфічні вимоги. Профілі сертифікатів і вимоги політики TSP для відкритого банківського обслуговування — Вперше
6.	ДСТУ ETSI EN 319 102-1:2022 (ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 (2021-11), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Процедури створення та перевірки цифрових підписів AdES. Частина 1. Формування та перевірка — На заміну ДСТУ ETSI EN 319 102-1:2016 (ETSI EN 319 102-1:2016, IDT)
7.	ДСТУ ETSI EN 319 132-1:2022 (ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (2022-02), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Частина 1. Структурні блоки та базові підписи XAdES — На заміну ДСТУ ETSI EN 319 132-1:2021 (ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 (2016-04), IDT)
8.	ДСТУ ETSI EN 319 412-4:2022 (ETSI EN 319 412-4 V1.2.1 (2021-11), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів. Частина 4. Профіль сертифіката для сертифікатів вебсайтів — Вперше
9.	ДСТУ ETSI EN 319 412-5:2022 (ETSI EN 319 412-5 V2.3.1 (2020-04), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Профілі сертифікатів. Частина 5. Розширення сертифікатів QCStatements — Вперше
10.	ДСТУ ETSI EN 319 532-3:2022 (ETSI EN 319 532-3 V1.2.1 (2019-04), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Послуги зареєстрованої електронної пошти (REM). Частина 3. Формати — На заміну ДСТУ ETSI EN 319 532-3:2018 (ETSI EN 319 532-3:2018, IDT)
11.	ДСТУ ETSI EN 319 532-4:2022 (ETSI EN 319 532-4 V1.2.1 (2022-05), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Послуги зареєстрованої електронної пошти (REM). Частина 4. Профілі сумісності — На заміну ДСТУ ETSI EN 319 532-4:2018 (ETSI EN 319 532-4:2018, IDT)
12.	ДСТУ ISO/IEC 27701:2022 (ISO/IEC 27701:2019, IDT)	Методи безпеки. Розширення до ISO/IEC 27001 та ISO/IEC 27002 для керування конфіденційною інформацією. Вимоги та настанови — Вперше

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2023 року**:

1.	ДСТУ ETSI TS 119 312:2021 (ETSI TS 119 312 V1.4.1 (2021-08), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Криптографічні набори
2.	ДСТУ ETSI EN 319 102-1:2016 (ETSI EN 319 102-1:2016, IDT)	Електронні підписи й інфраструктури (ESI). Процедури створення та перевірення цифрового підпису ADES. Частина 1. Створення та перевірення
3.	ДСТУ ETSI EN 319 132-1:2021 (ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 (2016-04), IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Цифрові підписи XAdES. Частина 1. Структурні блоки та базові підписи XAdES
4.	ДСТУ ETSI EN 319 532-3:2018 (ETSI EN 319 532-3:2018, IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Служби реєстрованої електронної пошти (REM). Частина 3. Формати
5.	ДСТУ ETSI EN 319 532-4:2018 (ETSI EN 319 532-4:2018, IDT)	Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Служби реєстрованої електронної пошти (REM). Частина 4. Профілі інтероперабельності

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**