

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

Н А К А З

від 18 липня 2025 р.

Київ

№ 134

**Про прийняття національних стандартів
та скасування 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, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2025 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 лютого 2025 р. № 29, та протоколу технічного комітету стандартизації 20 «Інформаційні технології» від 16 липня 2025 р. № 2

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з міжнародними стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 грудня 2025 року:**

1	ДСТУ ISO 21502:2025 (ISO 21502:2020, IDT)	Керування проєктами, програмами та портфелями. Настанова щодо керування проєктами — Вперше
2	ДСТУ ISO 21504:2025 (ISO 21504:2022, IDT)	Керування проєктами, програмами та портфелем. Настанова щодо керування портфелями — Вперше
3	ДСТУ ISO/IEC 25010:2025 (ISO/IEC 25010:2023, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Модель якості продукту — На заміну ДСТУ ISO/IEC 25010:2016 (ISO/IEC 25010:2011, IDT)
4	ДСТУ ISO/IEC 33202:2025 (ISO/IEC 33202:2024, IDT)	Інженерія програмних засобів і систем. Ключові практики гнучкого розроблення — Вперше

5	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 14764:2025 (ISO/IEC/IEEE 14764:2022, IDT)	Інженерія програмних засобів. Процеси життєвого циклу програмних засобів. Технічне обслуговування — На заміну ДСТУ ISO/IEC 14764:2014
6	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15026-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 15026-3:2023, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Гарантування систем і програмних засобів. Частина 3. Рівні цілісності системи — На заміну ДСТУ ISO/IEC 15026-3:2018 (ISO/IEC 15026-3:2015, IDT)
7	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15026-4:2025 (ISO/IEC/IEEE 15026-4:2021, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Гарантування систем і програмних засобів. Частина 4. Гарантування в життєвому циклі — На заміну ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2018 (ISO/IEC 15026-4:2012, IDT)
8	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15288:2025 (ISO/IEC/IEEE 15288:2023, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу систем — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15288:2016 (ISO/IEC/IEEE 15288:2015, IDT)
9	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15289:2025 (ISO/IEC/IEEE 15289:2019, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Уміст інформаційних об'єктів життєвого циклу (документація) — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15289:2019 (ISO/IEC/IEEE 15289:2017, IDT)
10	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16085:2025 (ISO/IEC/IEEE 16085:2021, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Керування ризиками — На заміну ДСТУ ISO/IEC 16085:2016 (ISO/IEC 16085:2006, IDT)
11	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16326:2025 (ISO/IEC/IEEE 16326:2019, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Керування проектами — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16326:2015
12	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-1:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-1:2024, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 1. Настанови щодо керування життєвим циклом — На заміну ДСТУ ISO/IEC TS 24748-1:2018 (ISO/IEC TS 24748-1:2016, IDT)

13	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-2:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-2:2024, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 2. Настанови щодо застосування ISO/IEC/IEEE 15288 (процеси життєвого циклу систем) — На заміну ДСТУ ISO/IEC TR 24748-2:2015
14	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-3:2020, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 3. Настанови щодо застосування ISO/IEC/IEEE 12207 (процеси життєвого циклу програмних засобів) — На заміну ДСТУ ISO/IEC TR 24748-3:2016 (ISO/IEC TR 24748-3:2011, IDT)
15	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-6:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 6. Інтеграція систем і програмних засобів — На заміну ДСТУ ISO/IEC TS 24748-6:2018 (ISO/IEC TS 24748-6:2016, IDT)
16	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26511:2025 (ISO/IEC/IEEE 26511:2018, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до розпорядників інформації для користувачів систем, програмних засобів та послуг — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26511:2015
17	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26514:2025 (ISO/IEC/IEEE 26514:2022, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Проектування та розроблення інформації для користувачів — На заміну ДСТУ ISO/IEC 26514:2015
18	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26515:2025 (ISO/IEC/IEEE 26515:2018, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Розроблення інформації для користувачів у гнучкому середовищі — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26515:2018 (ISO/IEC/IEEE 26515:2011, IDT)
19	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26531:2025 (ISO/IEC/IEEE 26531:2023, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування вмістом життєвого циклу продукту, інформація щодо керування користувачами та послугами для користувачів — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26531:2015

20	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2021, IDT)	Інженерія програмних засобів і систем. Тестування програмних засобів. Частина 3. Тестова документація — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013, IDT)
21	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-4:2025 (ISO/IEC/IEEE 29119-4:2021, IDT)	Інженерія програмних засобів і систем. Тестування програмних засобів. Частина 4. Методи тестування — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-4:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015, IDT)
22	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29148:2025 (ISO/IEC/IEEE 29148:2018, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Інженерія вимог — Вперше
23	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 41062:2025 (ISO/IEC/IEEE 41062:2024, IDT)	Інженерія програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Здобуття програмних засобів — Вперше
24	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 42010:2025 (ISO/IEC/IEEE 42010:2022, IDT)	Програмні засоби, системи та підприємство. Опис архітектури — На заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 42010:2018 (ISO/IEC/IEEE 42010:2011, IDT)
25	ДСТУ ISO/IEC TS 25011:2025 (ISO/IEC TS 25011:2017, IDT)	Інформаційні технології. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Моделі якості послуг — Вперше

2. Скасувати чинність національних стандартів з 01 грудня 2025 року:

1	ДСТУ ISO/IEC 25010:2016 (ISO/IEC 25010:2011, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Моделі якості системи та програмних засобів
2	ДСТУ ISO/IEC 14764:2014	Інженерія програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення. Технічне обслуговування (ISO/IEC 14764:2006, IDT)
3	ДСТУ ISO/IEC 15026-3:2018 (ISO/IEC 15026-3:2015, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 3. Рівні цілісності

		системи
4	ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2018 (ISO/IEC 15026-4:2012, IDT),	Проектування систем і розроблення програмного забезпечення. Гарантування систем і програмного забезпечення. Частина 4. Забезпечення життєвого циклу
5	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15288:2016 (ISO/IEC/IEEE 15288:2015, IDT)	Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу систем
6	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15289:2019 (ISO/IEC/IEEE 15289:2017, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Уміст інформаційних об'єктів життєвого циклу (документації)
7	ДСТУ ISO/IEC 16085:2016 (ISO/IEC 16085:2006, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Керування ризикам
8	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16326:2015	Розроблення систем та програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу. Керування проектами (ISO/IEC/IEEE 16326:2009, IDT)
9	ДСТУ ISO/IEC TS 24748-1:2018 (ISO/IEC TS 24748-1:2016, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 1. Настанови щодо керування життєвим циклом
10	ДСТУ ISO/IEC TR 24748-2:2015	Розроблення систем і програмного забезпечення. Управління життєвим циклом. Частина 2. Настанова щодо застосування ISO/IEC 15288 (Процеси життєвого циклу системи) (ISO/IEC TR 24748-2:2011, IDT)
11	ДСТУ ISO/IEC TR 24748-3:2016 (ISO/IEC TR 24748-3:2011, IDT)	Інженерія систем і програмного забезпечення. Керування життєвим циклом. Частина 3. Настанова щодо застосування ISO/IEC 12207 (Процеси життєвого циклу програмного забезпечення)
12	ДСТУ ISO/IEC TS 24748-6:2018 (ISO/IEC TS 24748-6:2016, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 6. Розроблення системної інтеграції
13	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26511:2015	Розробка систем і програмного забезпечення. Вимоги до керування документацією користувача (ISO/IEC/IEEE 26511:2011, IDT)
14	ДСТУ ISO/IEC 26514:2015	Інженерія систем і програмного забезпечення. Вимоги до дизайнерів і

		розробників документації користувача (ISO/IEC 26514:2008, IDT)
--	--	--

15	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26515:2018 (ISO/IEC/IEEE 26515:2011, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Розроблення документації користувача в гнучкому середовищі
16	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26531:2015	Розробка систем і програмного забезпечення. Керування контентом для документування керування життєвим циклом продуктів, користувачів і послуг (ISO/IEC/IEEE 26531:2015, IDT)
17	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 3. Документація тестування
18	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-4:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 4. Методики тестування
19	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 42010:2018 (ISO/IEC/IEEE 42010:2011, IDT)	Інженерія систем і програмних засобів. Опис архітектури

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. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пункті 1 цього наказу.

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

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК