

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

НАКАЗ

від 10 грудня 2025 р.

Київ

№ 410

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, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2025 рік, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 лютого 2025 р. № 29, та протоколів технічного комітету стандартизації 303 «Будівельні конструкції»: від 10 серпня 2021р. № 22-2021, від 10 серпня 2021р. № 23-2021, від 10 серпня 2021р. № 24-2021, від 20 вересня 2021 р. № 29-2021, від 20 вересня 2021 р. № 30-2021, від 05 жовтня 2021 р. № 45-2021, від 05 жовтня 2021 р. № 44-2021, від 23 лютого 2022 р. № 4-2022, від 23 лютого 2022 р. № 5-2022, від 23 лютого 2022 р. № 6-2022, від 23 лютого 2022 р. № 7-2022, від 25 серпня 2022 р. № 14-2022, від 25 серпня 2022 р. № 15-2022, від 26 серпня 2022 р. № 16-2022

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 квітня 2026 року**:

1	ДСТУ EN 12390-5:2025 (EN 12390-5:2019, IDT)	Випробування бетону. Частина 5. Міцність зразків на розтяг за згину — Вперше
2	ДСТУ EN 12390-6:2025 (EN 12390-6:2009, IDT)	Випробування бетону. Частина 6. Міцність зразків на розтяг за розколювання — Вперше
3	ДСТУ EN 12390-7:2025 (EN 12390-7:2019; AC:2020, IDT)	Випробування бетону. Частина 7. Густина бетону — Вперше
4	ДСТУ EN 12390-8:2025 (EN 12390-8:2019, IDT)	Випробування бетону. Частина 8. Глибина проникнення води під тиском — Вперше

5	ДСТУ CEN/TS 12390-9:2025 (CEN/TS 12390-9:2016, IDT)	Випробування бетону. Частина 9. Стійкість до замерзання-відтавання під впливом протижелезних солей — Вперше
6	ДСТУ EN 12390-10:2025 (EN 12390-10:2018, IDT)	Випробування бетону. Частина 10. Визначення стійкості бетону до карбонізації за атмосферної концентрації вуглекислого газу — Вперше
7	ДСТУ EN 12390-11:2025 (EN 12390-11:2015, IDT)	Випробування бетону. Частина 11. Визначення стійкості бетону до дії хлоридів, односпрямована дифузія — Вперше
8	ДСТУ EN 12390-12:2025 (EN 12390-12:2020, IDT)	Випробування бетону. Частина 12. Визначення стійкості бетону до карбонізації. Прискорений метод — Вперше
9	ДСТУ EN 12390-13:2025 (EN 12390-13:2021, IDT)	Випробування бетону. Частина 13. Визначення модуля пружності за стиску — Вперше
10	ДСТУ EN 12390-14:2025 (EN 12390-14:2018, IDT)	Випробування бетону. Частина 14. Напівадіабатичний метод визначення тепловиділення у процесі тверднення бетону — Вперше
11	ДСТУ EN 12390-15:2025 (EN 12390-15:2019, IDT)	Випробування бетону. Частина 15. Адіабатичний метод визначення тепловиділення у процесі тверднення бетону — Вперше
12	ДСТУ EN 12390-16:2025 (EN 12390-16:2019, IDT)	Випробування бетону. Частина 16. Визначення усадки бетону — Вперше
13	ДСТУ EN 12390-17:2025 (EN 12390-17:2019, IDT)	Випробування бетону. Частина 17. Визначення повзучості бетону за стискання — Вперше
14	ДСТУ EN 12390-18:2025 (EN 12390-18:2021, IDT)	Випробування бетону. Частина 18. Визначення коефіцієнта міграції хлоридів — Вперше

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

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

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

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК