

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

Н А К А З

від 24 червня 2026 р.

Київ

№ 147

Про відновлення дії 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, національного стандарту України ДСТУ 1.2:2024 «Правила проведення робіт з національної стандартизації», пункту 11 доручення Прем'єр-міністра України від 24.12.2025 № 42755/0/1-25 за результатами робочої поїздки Прем'єр-міністра України до Харківської області, що відбулася 12.12.2025, пункту 15 доручення Прем'єр-міністра України від 02.01.2026 № 169/0/1-26 за результатами робочої поїздки Прем'єр-міністра України до Запорізької області, що відбулася 19.12.2025, доручення заступника Міністра Віталія ПЕТРУКА Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України від 16.01.2026 № 3411-08/5265-03, протоколу наради від 12.01.2026 щодо обговорення питання перенесення дати скасування національних стандартів України (далі – національних стандартів) у сферах залізничної техніки, легкої промисловості, дорожнього будівництва, а також національних стандартів, що не прийняті на основі європейських стандартів, стосовно вимог до щебеню, наказу ДП «УкрНДНЦ» від 27.02.2026 № 24 Про створення робочої групи «Автомобільні дороги та транспортні споруди» з питань відтермінування дати скасування національних стандартів, що застосовуються під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування (далі – Робоча група), листа Державного агентства відновлення та розвитку інфраструктури України від 27.05.2026 № 2203/3/14-02/12, протоколу засідання Робочої групи з питань відтермінування дати скасування національних стандартів, що застосовуються під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування від 26 травня 2026 року № 1

НАКАЗУЮ:

1. Відновити дію національних стандартів з обмеженням сфери застосування – тільки під час виробництва та/або постачання згідно із замовленням державних замовників для будівництва споруд з 01 липня 2026 року до 25 листопада 2027 року:

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94) | Ґрунти. Метод польових випробувань палями |
| 2 | ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95) | Ґрунти. Класифікація |

| | | |
|----|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96) | Ґрунти. Лабораторні випробування. Загальні положення |
| 4 | ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96) | Ґрунти. Методи лабораторного визначення характеристик міцності та деформованості |
| 5 | ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96) | Ґрунти. Методи статистичної обробки результатів випробувань |
| 6 | ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99) | Ґрунти. Польові випробування. Загальні положення |
| 7 | ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99) | Ґрунти. Методи польового визначення характеристик міцності і деформованості |
| 8 | ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000) | Ґрунти. Відбирання, упакування, транспортування і зберігання зразків |
| 9 | ДСТУ Б В.2.5-26:2005 (ГОСТ 3634-99) | Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. Технічні умови |
| 10 | ДСТУ Б В.2.6-4-95 (ГОСТ 22904-93) | Конструкції залізобетонні. Магнітний метод визначення товщини захисного шару бетону і розташування арматури |
| 11 | ДСТУ Б В.2.6-145:2010 | Конструкції будинків і споруд. Захист бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії. Загальні технічні умови (ГОСТ 31384-2008, NEQ) |
| 12 | ДСТУ Б В.2.7-32-95 | Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови |
| 13 | ДСТУ Б В.2.7-33-2001 | Пісок кварцево-залізистий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови |
| 14 | ДСТУ Б В.2.7-35-95 | Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови |
| 15 | ДСТУ Б В.2.7-71-98 (ГОСТ 8269.0-97) | Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань |
| 16 | ДСТУ Б В.2.7-72-98 (ГОСТ 8269.1-97) | Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи хімічного аналізу |
| 17 | ДСТУ Б В.2.7-75-98 | Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови |
| 18 | ДСТУ Б В.2.7-76-98 | Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови |
| 19 | ДСТУ Б В.2.7-47-96 (ГОСТ 10060.0-95) | Бетони. Методи визначення морозостійкості. Загальні вимоги |
| 20 | ДСТУ Б В.2.7-48-96 (ГОСТ 10060.1-95) | Бетони. Базовий (перший) метод визначення морозостійкості. Загальні вимоги |
| 21 | ДСТУ Б В.2.7-49-96 (ГОСТ 10060.2-95) | Бетони. Прискорені методи визначення морозостійкості при багаторазовому заморожуванні та відтаванні |

| | | |
|----|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | ДСТУ Б В.2.7-50-96 (ГОСТ 10060.3-95) | Бетони. Дилатометричний метод прискореного визначення морозостійкості |
| 23 | ДСТУ Б В.2.7-51-96 (ГОСТ 10060.4-95) | Бетони. Структурно-механічний метод прискореного визначення морозостійкості |
| 24 | ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ 30459-96) | Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності |
| 25 | ДСТУ Б В.2.7-84-99 (ГОСТ 26589-94) | Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань |
| 26 | ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) | Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови |
| 27 | ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) | Мастики покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови |
| 28 | ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (ГОСТ 25945-98) | Матеріали і вироби полімерні будівельні герметизуючі нетвердкі. Методи випробувань |
| 29 | ДСТУ Б В.2.7-96-2000 (ГОСТ 7473-94) | Суміші бетонні. Технічні умови |
| 30 | ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (ГОСТ 10181-2000) | Суміші бетонні. Методи випробувань |
| 31 | ДСТУ Б В.2.7-116-2002 (ГОСТ 30740-2000) | Матеріали герметизуючі для швів аеродромних покриттів. Загальні технічні умови |
| 32 | ДСТУ Б В.2.7-237:2010 | Будівельні матеріали. Каміні бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD) |
| 33 | ДСТУ Б В.2.3-1-95 (ГОСТ 26775-97) | Габарити підмостові судноплавних прогонів мостів на внутрішніх водних шляхах. Норми і технічні вимоги |
| 34 | ДСТУ Б В.2.3-29-2011 | Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм (ГОСТ 9238-83, MOD) |
| 35 | ДСТУ Б ГОСТ 23961:2011 | Метрополітени. Габарити наближення будівель, обладнання і рухомого складу (ГОСТ 23961-80, IDT) |
| 36 | ДСТУ Б ГОСТ 24451:2011 | Тунелі автодорожні. Габарити наближення будівель і устаткування (ГОСТ 24451-80, IDT) |

2. Інституту стандартизації ДП «УкрНДНЦ» забезпечити інформування суб'єктів стандартизації, які забезпечують стале функціонування сфери будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування про рішення Робочої групи щодо застосування досвіду міжнародної та регіональної стандартизації у разі наявності посилань в національних стандартах, що зазначені у переліку додатка 1 до Протоколу № 1 від 26 травня 2026 року Робочої групи, на скасовані чи замінені стандарти застосовувати стандарти, нові та/або альтернативні та/або, що вийшли на заміну скасованим стандартам (ДСТУ, ДСТУ (ГОСТ, EN ISO, ASTM тощо)) окрім стандартів країни-агресора)) та/або згідно з каталогом національних стандартів і кодексів усталеної практики та щомісячним інформаційним покажчиком «Стандарти» шляхом оприлюднення Протоколу № 1 від 26 травня 2026 року Робочої групи на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Робочій групі забезпечити сприяння виконанню робіт з національної стандартизації серед суб'єктів стандартизації та всебічну фахову допомогу технічним комітетам стандартизації України, сфера діяльності яких належить до сфери будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування на період до 25 листопада 2027 року.

4. Інституту стандартизації забезпечити виконання вимог пунктів 12.5, 12.6 ДСТУ 1.2:2024 «Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації» щодо національних стандартів, дію яких відновлено цим наказом.

5. Національному фонду нормативних документів забезпечити:

1) внесення даних про національні стандарти, дію яких відновлено з обмеженням сфери застосування – тільки під час виробництва та/або постачання згідно із замовленням державних замовників для будівництва споруд до каталогу національних стандартів і кодексів усталеної практики;

2) опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

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

7. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи.

**Голова Комісії з перетворення,
генеральний директор**

Наталія ОЛІЙНИК