

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

НАКАЗ

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 306

Про скасування національних стандартів

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. № 1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2027 року**:

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ CEN/TR 13201-1:2016 (CEN/TR 13201-1:2014, IDT)	Вуличне освітлення. Частина 1. Вибір класів освітлення
2	ДСТУ CEN/TR 13201-1:2016 (CEN/TR 13201-1:2014, IDT)	Освітлення доріг. Частина 1. Вибирання класів освітлення
3	ДСТУ CEN ISO/TS 17892-11:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 11. Визначення проникності за постійного напору та напору, який зменшується
4	ДСТУ CEN ISO/TS 17892-7:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 7. Випробування необмежуваного опору стисканню дрібнозернистих ґрунтів

5	ДСТУ CEN ISO/TS 17892-8:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 8. Необ'єднане неосушене просторове випробування
6	ДСТУ EN 13481-3:2015 (EN 13481-3:2012, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 3. Системи кріплення для дерев'яних шпал
7	ДСТУ EN 13481-7:2015 (EN 13481-7:2012, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 7. Спеціальні системи кріплення для стрілок та переїздів і перевірення рейок
8	ДСТУ EN 13674-2:2019 (EN 13674-2:2019, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 2. Стрілки та переїзди, які використовують рейки у поєднанні з залізничними рейками Вігноле 46 кг/м і вище
9	ДСТУ EN 13674-3:2015 (EN 13674-3:2006+A1:2010, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 3. Позначення рейок
10	ДСТУ EN 13803-1:2015 (EN 13803-1:2010, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Проектні параметри колії шириною 1435 мм та ширше. Частина 1. Звичайна лінія
11	ДСТУ EN 13803-2:2015 (EN 13803-2:2006+A1:2009, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Проектні параметри колії шириною 1435 мм та ширше. Частина 2. Стрілки та переїзди й порівняльні розрахункові ситуації вирівнювання з різкими змінами кривизни

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

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК