

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

НАКАЗ

від 26 лютого 2026 р.

Київ

№ 22

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 18.02.2026 № 14 «Про створення робочої групи з питань відновлення чинності стандартів, які критично потрібні у сфері безпеки і оборони України» (далі – Робоча група), протоколу засідання Робочої групи з питань відновлення чинності стандартів, які критично потрібні у сфері безпеки і оборони України від 25 лютого 2026 року № 3

НАКАЗУЮ:

1. Відновити дію національних стандартів з обмеженням сфери застосування — тільки при виробництві та/або постачанні згідно із замовленням державних замовників у сфері безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України з 01 березня 2026 року до 25 листопада 2027 року:

1	ДСТУ 4160:2003	Нафтопродукти. Визначення тиску насиченої пари. Метод Рейда
2	ДСТУ 4839:2007	Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови (для потреб оборони та державного резерву)
3	ДСТУ 4840:2007	Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови
4	ДСТУ ГОСТ 21046:2019 (ГОСТ 21046-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні технічні умови
5	ДСТУ ГОСТ 2477:2021 (ГОСТ 2477-2014, IDT)	Нафта та нафтопродукти. Метод визначення вмісту води
6	ДСТУ ГОСТ 25371:2006 (ИСО 2909-81)	Нафтопродукти. Розрахунок індексу в'язкості за кінематичною в'язкістю
7	ДСТУ ГОСТ 26378.0:2019 (ГОСТ 26378.0-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні вимоги до методів випробування
8	ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)	Нафтопродукти. Прозорі і непрозорі рідини. Визначення кінематичної в'язкості і розрахунок динамічної в'язкості
9	ДСТУ ГОСТ 4333:2018 (ГОСТ 4333-2014, IDT; ISO 2592:2000, MOD)	Нафтопродукти. Методи визначення температур спалаху та займання у відкритому тиглі
10	ДСТУ ГОСТ 6370:2021 (ГОСТ 6370-2018, IDT)	Нафта, нафтопродукти та добавки. Метод визначення механічних домішок
11	ДСТУ ГОСТ 11063:2021 (ГОСТ 11063-2020, IDT)	Оливи моторні з добавками. Метод визначення стабільності за індукційним періодом утворення осаду
12	ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT)	Оливи трансмісійні. Класифікація та позначення
13	ДСТУ ГОСТ 18136:2019 (ГОСТ 18136-2017, IDT)	Оливи. Метод визначення стабільності проти окислення
14	ДСТУ ГОСТ 21150:2019 (ГОСТ 21150-2017, IDT)	Масило Літол-24. Технічні умови
15	ДСТУ ГОСТ 19932-2000 (ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93))	Нафтопродукти. Визначення коксованості методом Конрадсона
16	ДСТУ ГОСТ 2177-2000 (ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88))	Нафтопродукти. Методи визначення фракційного складу
17	ДСТУ 7094:2009	Метрологія. Маса нафти та нафтопродуктів. Загальні вимоги до методик виконання вимірювання (ГОСТ 8.587-2009, MOD)
18	ДСТУ EN ISO 2160:2012	Нафтопродукти. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку

19	ДСТУ EN ISO 3675:2012	Нафта сира та нафтопродукти рідкі. Метод лабораторного визначення густини ареометром
20	ДСТУ EN ISO 6245:2012	Нафтопродукти. Метод визначення золи
21	ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93)	Засоби мийні синтетичні і речовини поверхнево-активні. Методи визначення концентрації водневих іонів
22	ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009 (ГОСТ 18995.2-73, IDT)	Продукти хімічні рідкі. Метод визначення показника переломлення
23	ДСТУ 4421:2005	Сири тверді (український асортимент). Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 30425-98 (ГОСТ 30425-97)	Консерви. Метод визначення промислової стерильності
26	ДСТУ ГОСТ 2.307:2013	Єдина система конструкторської документації. Нанесення розмірів і граничних відхилів
26	ДСТУ ГОСТ 2.611:2014	Єдина система конструкторської документації. Електронний каталог виробів. Загальні вимоги
27	ДСТУ ГОСТ 2.612:2014	Єдина система конструкторської документації. Електронний формуляр. Загальні вимоги
28	ДСТУ ГОСТ 2.704:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання гідравлічних і пневматичних систем
29	ДСТУ ГОСТ 3.1102:2014	Єдина система технологічної документації. Стадії розробки та види документів. Загальні положення
30	ДСТУ ГОСТ 3.1103:2014	Єдина система технологічної документації. Основні написи. Загальні положення
31	ДСТУ ГОСТ 3.1105:2014	Єдина система технологічної документації. Форми та правила оформлення документів загального призначення
32	ДСТУ ГОСТ 3.1116:2014	Єдина система технологічної документації. Нормоконтроль
33	ДСТУ ГОСТ 3.1127:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання текстових технологічних документів
34	ДСТУ ГОСТ 3.1128:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні правила виконання графічних технологічних документів
35	ДСТУ ГОСТ 2.001:2006	Єдина система конструкторської документації. Загальні положення
36	ДСТУ ГОСТ 2.051:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронні документи. Загальні положення

37	ДСТУ ГОСТ 2.052:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронна модель виробу. Загальні положення
38	ДСТУ ГОСТ 2.053:2006	Єдина система конструкторської документації. Електронна структура виробу. Загальні положення
39	ДСТУ ГОСТ 2.104:2006	Єдина система конструкторської документації. Основні написи
40	ДСТУ ГОСТ 2.308-2013	Єдина система конструкторської документації. Зазначення допусків форми та розміщення поверхонь
41	ДСТУ ГОСТ 2.601:2006	Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи
42	ДСТУ ГОСТ 2.610:2006	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання експлуатаційних документів
43	ДСТУ ГОСТ 2.431:2004	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання креслень виробів із скла
44	ДСТУ ГОСТ 2.703:2014	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання кінематичних схем
45	ДСТУ ГОСТ 2.702:2013	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання електричних схем
46	ДСТУ ГОСТ 2.604:2005	Єдина система конструкторської документації. Кресленики ремонтні. Загальні вимоги
47	ДСТУ ГОСТ 2.796-97 (ГОСТ 2.796-95)	Єдина система конструкторської документації. Позначення умовні графічні в схемах. Елементи вакуумних систем
48	ДСТУ ГОСТ 2.797:2018	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання вакуумних схем
49	ДСТУ ГОСТ 2.105-96 (ГОСТ 2.105-95)	Єдина система конструкторської документації. Загальні вимоги до текстових документів
50	ДСТУ ГОСТ 2.106-98 (ГОСТ 2.106-96)	Єдина система конструкторської документації. Текстові документи
51	ДСТУ ГОСТ 2.114-97 (ГОСТ 2.114-95)	Єдина система конструкторської документації. Технічні умови
52	ДСТУ ГОСТ 2.602-96 (ГОСТ 2.602-95)	Єдина система конструкторської документації. Ремонтні документи

53	ДСТУ ГОСТ 3.1001:2014	Єдина система технологічної документації. Загальні положення
54	ДСТУ ГОСТ 3.1129-96 (ГОСТ 3.1129-93)	Єдина система технологічної документації. Загальні правила запису технологічної інформації в технологічних документах на технологічні процеси і операції
55	ДСТУ ГОСТ 3.1130-96 (ГОСТ 3.1130-93)	Єдина система технологічної документації. Загальні вимоги до форм і бланків документів
56	ДСТУ 2634-94	Вироби електронної техніки. Методи оцінювання відповідностей вимогам надійності
57	ДСТУ 2992-95	Вироби електронної техніки. Методи розрахунку надійності
58	ДСТУ 3433-96 (ГОСТ 27.005-97)	Надійність техніки. Моделі відмов. Основні положення
59	ДСТУ 3942-2000 (ГОСТ 27.506-2000)	Надійність техніки. Плани випробувань для контролю середнього наробітку до відмови (на відмову). Частина 2. Дифузійний розподіл
60	ДСТУ ГОСТ 30709:2004	Технічна сумісність. Терміни та визначення

2. Інституту стандартизації ДП «УкрНДНЦ» забезпечити інформування суб'єктів стандартизації, які забезпечують стале функціонування сфери безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України про рішення Робочої групи щодо застосування досвіду міжнародної та регіональної стандартизації у випадках наявності посилань в національних стандартах, що зазначені у переліку додатку 2 до Протоколу №3 від 25 лютого 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 показником «Стандарти» шляхом оприлюднення Протоколу №3 від 25 лютого 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 відноситься до сфери безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України на період до 25 листопада 2027 року.

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

5. Національному фонду нормативних документів забезпечити:

1) виконання вимог пункту 12.5 ДСТУ 1.2:2024 «Правила проведення робіт з національної стандартизації» щодо національних стандартів дію яких відновлено цим наказом;

2) внесення даних про національні стандарти дію яких відновлено з обмеженням сфери застосування — тільки при виробництві та/або постачанні згідно із замовленням державних замовників у сфері безпеки і оборони та паливно-енергетичного комплексу України до каталогу національних стандартів кодексів усталеної практики;

3) 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.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК

