

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

**Н А К А З**

від 10 квітня 2026 р.

Київ

№ 79

**Про забезпечення та сприяння  
співробітництву у сфері стандартизації  
між виробниками, постачальниками,  
споживачами продукції та відповідними  
державними органами**

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, довілля 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 – національні стандарти) 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 18 березня 2026 року № 4 (далі – Протокол № 4), пропозицій технічного комітету стандартизації 38 «Стандартизація продуктів нафтопереробки і нафтохімії» щодо відновлення чинності стандартів на методи контролювання на нафтопродукти, що використовуються у сфері безпеки і оборони України та паливно-енергетичного комплексу

**НАКАЗУЮ:**

1. Погодитись з рішенням Робочої групи щодо можливості застосування міждержавних стандартів (ГОСТ), які підпадають під дію пункту 2 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про стандартизацію» (далі – міждержавні стандарти (ГОСТ)) 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 згідно з додатком 2 «Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року), критично потрібних у сфері безпеки і оборони України та паливно-енергетичного комплексу, які потребують відтермінування скасування» до Протоколу № 4 Робочої групи, що додається.

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 міждержавних стандартах (ГОСТ), що зазначені у переліку додатка 2 «Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року), критично потрібних у сфері безпеки і оборони України та паливно-енергетичного комплексу, які потребують відтермінування скасування» до Протоколу № 4 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».

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

**Голова Комісії з перетворення,  
в. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**

**ПЕРЕЛІК**

**міждержавних стандартів (ГОСТ до 1992 року), критично потрібних у сфері безпеки і оборони України та паливно-енергетичного комплексу, які потребують відтермінування скасування**

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
<b>Стандарти на пально-мастильні матеріали для озброєння та військової техніки</b>					
Інформація надається за запитом до Робочої групи					
1.	ГОСТ 982-80		Масла трансформаторные. Технические условия	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
2.	ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81)	75.080	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение высоты некопящего пламени	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
3.	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	75.080	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
4.	ГОСТ 6258-85	75.080	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
5.	ГОСТ 6581-75		Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	№ 308 від 29.08.2025	ТК 38
6.	ГОСТ 6994-74	75.080	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
7.	ГОСТ 8489-85	75.080	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38

№ з/п	Позначення стандарту	Код НД згідно з НК 004	Назва стандарту	Наказ ДП "УкрНДНЦ" про скасування	ТК
8.	ГОСТ 11065-90	75.080	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
9.	ГОСТ 11802-88	75.080	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
10.	ГОСТ 17323-71	75.080	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
11.	ГОСТ 19121-73	75.080	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
12.	ГОСТ 21534-76		Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	№ 191 від 24.07.2017	ТК 38
13.	ГОСТ 25950-83	75.080	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38
14.	ГОСТ 27154-86	75.080	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой	№ 264 від 29.08.2025	ТК 38

Скорочення: ТК – технічний комітет стандартизації