

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

Н А К А З

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 227

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», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 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 2026 року:

Ч/ч	Позначення	Назва
	ДСТУ ГОСТ 33335:2017 (ГОСТ 33335–2015, IDT)	Нафта і нафтопродукти. Настанова з використання таблиць вимірювання параметрів
	ДСТУ ГОСТ 22387.5:2017 (ГОСТ 22387.5–2014, IDT)	Газ для комунально-побутового споживання. Методи визначення інтенсивності запаху

ДСТУ ГОСТ 1520:2019 (ГОСТ 1520-2014, IDT)	Оливи селективного очищення. Метод визначення фурфуролу
ДСТУ ГОСТ 21046:2019 (ГОСТ 21046-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні технічні умови
ДСТУ ГОСТ 2477:2021 (ГОСТ 2477–2014, IDT)	Нафта та нафтопродукти. Метод визначення вмісту води
ДСТУ ГОСТ 25371:2006 (ИСО 2909-81)	Нафтопродукти. Розрахунок індексу в'язкості за кінематичною в'язкістю
ДСТУ ГОСТ 26378.0:2019 (ГОСТ 26378.0-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Загальні вимоги до методів випробування
ДСТУ ГОСТ 26378.1:2019 (ГОСТ 26378.1-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення води
ДСТУ ГОСТ 26378.2:2019 (ГОСТ 26378.2-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення механічних домішок та забруднень
ДСТУ ГОСТ 26378.3:2019 (ГОСТ 26378.3-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення умовної в'язкості
ДСТУ ГОСТ 26378.4:2019 (ГОСТ 26378.4-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення температури спалаху у відкритому тиглі
ДСТУ ГОСТ 31906:2019 (ГОСТ 31906-2013, IDT)	Толуол нафтовий. Технічні умови
ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)	Нафтопродукти. Прозорі і непрозорі рідини. Визначення кінематичної в'язкості і розрахунок динамічної в'язкості
ДСТУ ГОСТ 33550:2019 (ГОСТ 33550-2015, IDT)	Дистиляти нафтові та олефіни аліфатичні товарні. Визначення бромного числа електрометричним титруванням
ДСТУ ГОСТ 4333:2018 (ГОСТ 4333-2014, IDT; ISO 2592:2000, MOD)	Нафтопродукти. Методи визначення температур спалаху та займання у відкритому тиглі
ДСТУ ГОСТ 5726:2019 (ГОСТ 5726-2013, IDT)	Оливи моторні. Метод визначення миючих властивостей
ДСТУ ГОСТ 6370:2021 (ГОСТ 6370-2018, IDT)	Нафта, нафтопродукти та добавки. Метод визначення механічних домішок
ДСТУ ГОСТ 1036:2019 (ГОСТ 1036-2014, IDT)	Мастила пластичні. Метод визначення вмісту механічних домішок

ДСТУ ГОСТ 11063:2021 (ГОСТ 11063-2020, IDT)	Оливи моторні з додатками. Метод визначення стабільності за індукційним періодом утворювання осаду
ДСТУ ГОСТ 17479.1:2019 (ГОСТ 17479.1-2015, IDT)	Оливи моторні. Класифікація та позначення
ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT)	Оливи трансмісійні. Класифікація та позначення
ДСТУ ГОСТ 18136:2019 (ГОСТ 18136-2017, IDT)	Оливи. Метод визначення стабільності проти окислення
ДСТУ ГОСТ 21150:2019 (ГОСТ 21150-2017, IDT)	Мастило Літол-24. Технічні умови
ДСТУ ГОСТ 610:2019 (ГОСТ 610-2017, IDT)	Оливи осьові. Технічні умови
ДСТУ ГОСТ 6794:2019 (ГОСТ 6794-2017, IDT)	Олива АМГ-10. Технічні умови
РСТ УССР 1016-81	Мастило колісне. Технічні умови
ДСТУ ГОСТ 9090:2003 (ИСО 2908-74)	Парафіни нафтові. Метод визначення вмісту оливи
ДСТУ 4839:2007	Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови
ДСТУ 4840:2007	Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови (для потреб оборони та державного резерву)
ДСТУ ГОСТ 12308:2019 (ГОСТ 12308-2013, IDT)	Палива термостабільні Т-6 та Т-8В для реактивних двигунів. Технічні умови
ДСТУ ГОСТ 1567:2006 (ИСО 6246-95)	Нафтопродукти. Бензини автомобільні та палива авіаційні. Метод визначення смол випарюванням струменем
ДСТУ ГОСТ 32514:2018 (ГОСТ 32514-2013, IDT)	Бензини автомобільні. Фотоколориметричний метод визначення заліза
ДСТУ ГОСТ 32515:2018 (ГОСТ 32515-2013, IDT)	Бензини автомобільні. Визначення N-метиланіліна методом капілярної газової хроматографії
ДСТУ ГОСТ 3338:2019 (ГОСТ 3338-2015, IDT)	Бензини авіаційні. Метод визначення сортності на багатій суміші

ДСТУ ГОСТ 22985:2018 (ГОСТ 22985-2017, IDT)	Гази вуглеводневі скраплені. Метод визначення сірководню, меркаптанової сірки та сіркоокису вуглецю
ДСТУ ГОСТ 27577:2005	Газ природний паливний компримований для двигунів внутрішнього згорання. Технічні умови

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