

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
1	ДСТУ ГОСТ 33335:2017 (ГОСТ 33335–2015, IDT)	Нафта і нафтопродукти. Настанова з використання таблиць вимірювання параметрів
2	ДСТУ ГОСТ 22387.5:2017 (ГОСТ 22387.5–2014, IDT)	Газ для комунально-побутового споживання. Методи визначення інтенсивності запаху
3	ДСТУ ГОСТ 1520:2019 (ГОСТ 1520-2014, IDT)	Оливи селективного очищення. Метод визначення фурфуролу
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 26378.1:2019 (ГОСТ 26378.1-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення води
9	ДСТУ ГОСТ 26378.2:2019 (ГОСТ 26378.2-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення механічних домішок та забруднень
10	ДСТУ ГОСТ 26378.3:2019 (ГОСТ 26378.3-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення умовної в'язкості
11	ДСТУ ГОСТ 26378.4:2019 (ГОСТ 26378.4-2015, IDT)	Нафтопродукти відпрацьовані. Метод визначення температури спалаху у відкритому тиглі
12	ДСТУ ГОСТ 31906:2019 (ГОСТ 31906-2013, IDT)	Толуол нафтовий. Технічні умови
13	ДСТУ ГОСТ 33-2003 (ИСО 3104-94)	Нафтопродукти. Прозорі і непрозорі рідини. Визначення кінематичної в'язкості і розрахунок динамічної в'язкості
14	ДСТУ ГОСТ 33550:2019 (ГОСТ 33550-2015, IDT)	Дистиляти нафтові та олефіни аліфатичні товарні. Визначення бромного числа електрометричним титруванням
15	ДСТУ ГОСТ 4333:2018 (ГОСТ 4333-2014, IDT; ISO 2592:2000, MOD)	Нафтопродукти. Методи визначення температур спалаху та займання у відкритому тиглі
16	ДСТУ ГОСТ 5726:2019 (ГОСТ 5726-2013, IDT)	Оливи моторні. Метод визначення миючих властивостей
17	ДСТУ ГОСТ 6370:2021 (ГОСТ 6370-2018, IDT)	Нафта, нафтопродукти та добавки. Метод визначення механічних домішок
18	ДСТУ ГОСТ 1036:2019 (ГОСТ 1036-2014, IDT)	Мастила пластичні. Метод визначення вмісту механічних домішок
19	ДСТУ ГОСТ 11063:2021 (ГОСТ 11063-2020, IDT)	Оливи моторні з добавками. Метод визначення стабільності за індукційним періодом утворювання осаду
20	ДСТУ ГОСТ 17479.1:2019 (ГОСТ 17479.1-2015, IDT)	Оливи моторні. Класифікація та позначення
21	ДСТУ ГОСТ 17479.2:2019 (ГОСТ 17479.2-2015, IDT)	Оливи трансмісійні. Класифікація та позначення
22	ДСТУ ГОСТ 18136:2019 (ГОСТ 18136-2017, IDT)	Оливи. Метод визначення стабільності проти окислення
23	ДСТУ ГОСТ 21150:2019 (ГОСТ 21150-2017, IDT)	Масило Літол-24. Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 610:2019 (ГОСТ 610-2017, IDT)	Оливи осьові. Технічні умови
25	ДСТУ ГОСТ 6794:2019 (ГОСТ 6794-2017, IDT)	Олива АМГ-10. Технічні умови
26	РСТ УССР 1016-81	Масило колісне. Технічні умови

27	ДСТУ ГОСТ 9090:2003 (ИСО 2908-74)	Парафіни нафтові. Метод визначення вмісту оливи
28	РСТ УССР 1662-86	Емульсії воскові. Загальні технічні умови
29	РСТ УССР 1664-86	Олівці воскові. Загальні технічні умови
30	РСТ УССР 1665-86	Воски оздоблювальні. Загальні технічні умови
31	ДСТУ 2537-94 (ГОСТ 1932-93); (ISO 622:1981)	Паливо тверде. Методи визначення фосфору
32	ДСТУ 3528-97 (ГОСТ 8606-93); (ISO 334:1992)	Паливо тверде мінеральне. Визначення вмісту загальної сірки. Метод Ешка
33	ДСТУ 3550-97 (ГОСТ 4790-93); (ISO 7936-1992)	Паливо тверде. Визначення та наведення показників фракційного аналізу. Загальні вимоги до апаратури та методики
34	ДСТУ ГОСТ 2160:2019 (ГОСТ 2160-2015, IDT)	Паливо тверде мінеральне. Визначення дійсної та уявної густини
35	ДСТУ ГОСТ 9326:2003 (ИСО 587-97)	Паливо тверде мінеральне. Методи визначення хлору
36	РСТ УССР 1287-87	Пучки паливні. Загальні технічні умови
37	РСТ УССР 1297-82	Напівбрикети торф'яні. Технічні умови
38	РСТ УССР 1996-90	Торф кусковий паливний. Технічні умови
39	ДСТУ 4839:2007	Бензини автомобільні підвищеної якості. Технічні умови
40	ДСТУ 4840:2007	Паливо дизельне підвищеної якості. Технічні умови (для потреб оборони та державного резерву)
41	ДСТУ ГОСТ 12308:2019 (ГОСТ 12308-2013, IDT)	Палива термостабільні Т-6 та Т-8В для реактивних двигунів. Технічні умови
42	ДСТУ ГОСТ 1567:2006 (ИСО 6246-95)	Нафтопродукти. Бензини автомобільні та палива авіаційні. Метод визначення смол випарюванням струменем
43	ДСТУ ГОСТ 32514:2018 (ГОСТ 32514-2013, IDT)	Бензини автомобільні. Фотоколориметричний метод визначення заліза
44	ДСТУ ГОСТ 32515:2018 (ГОСТ 32515-2013, IDT)	Бензини автомобільні. Визначення N-метиланіліна методом капілярної газової хроматографії
45	ДСТУ ГОСТ 3338:2019 (ГОСТ 3338-2015, IDT)	Бензини авіаційні. Метод визначення сортності на багатій суміші
46	ДСТУ ГОСТ 22985:2018 (ГОСТ 22985-2017, IDT)	Гази вуглеводневі скраплені. Метод визначення сірководню, меркаптанової сірки та сіркоокису вуглецю
47	ДСТУ ГОСТ 27577:2005	Газ природний паливний компримований для двигунів внутрішнього згорання. Технічні умови
48	ДСТУ 3258-95 (ГОСТ 15880-96)	Електробури. Загальні технічні умови

49	ДСТУ ГОСТ 12.2.228:2009	Система стандартів безпеки праці. Інструменти та пристосовання спускально-підіймальні для ремонту свердловин. Вимоги щодо безпеки
50	ДСТУ ГОСТ 13846:2022 (ГОСТ 13846–2003, IDT)	Арматура фонтанна й нагнітальна. Типові схеми, основні параметри і технічні вимоги до конструкції
51	ДСТУ ГОСТ 13862:2018 (ГОСТ 13862-2003, IDT)	Устаткування противикидне. Типові схеми, основні параметри та загальні технічні вимоги до конструкції
52	ДСТУ ГОСТ 20692:2004	Долота шарошкові. Технічні умови
53	ДСТУ ГОСТ 27834:2009	Замки приварні для бурильних труб. Технічні умови
54	ДСТУ ГОСТ 30196-2002	Головки колонні. Типи, основні параметри і приєднувальні розміри

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