

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

№ 300

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 14549:2016 (CEN/TR 14549:2004, IDT)	Настанова щодо використання ISO 15649 та ANSI/ASME B31.3 для трубопроводів у Європі відповідно до Директиви ЄС про обладнання, що працює під тиском
2	ДСТУ EN ISO 2160:2012	Нафтопродукти. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку
3	ДСТУ EN ISO 3675:2012	Нафта сира та нафтопродукти рідкі. Метод лабораторного визначення густини ареометром
4	ДСТУ EN ISO 3993:2014	Гази нафтові скраплені та вуглеводні легкі. Метод визначення густини або відносної густини аерометром за підвищеного тиску
5	ДСТУ EN ISO 4256:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення тиску пари манометром

6	ДСТУ EN ISO 4259:2012	Нафтопродукти. Визначення та застосовування характеристик точності методів випробовування
7	ДСТУ EN ISO 4257:2017 (EN ISO 4257:2001, IDT; ISO 4257:2001, IDT)	Гази нафтові скраплені. Метод відбирання проб
8	ДСТУ EN ISO 6245:2012	Нафтопродукти. Метод визначення золи
9	ДСТУ EN ISO 6251:2013	Гази нафтові скраплені. Метод визначення корозійної дії на мідну пластинку
10	ДСТУ EN ISO 8819:2012	Гази нафтові скраплені. Метод виявлення сірководню з використанням ацетату свинцю
11	ДСТУ EN ISO 8973:2013	Гази нафтові скраплені. Розрахунковий метод визначення густини і тиску пари
12	ДСТУ EN ISO 10427-1:2009	Нафтова і газова промисловість. Устаткування для цементування свердловин. Частина 1. Пружинні центратори обсадних колон
13	ДСТУ EN ISO 13503-3:2016 (EN ISO 13503-3:2005, IDT; EN ISO 13503-3:2005/ AC:2007, IDT; ISO 13503-3:2005, IDT; ISO 13503-3:2005/ Cor. 1:2006, IDT)	Нафтова і газова промисловість. Рідини і матеріали для завершення свердловини. Частина 3. Випробовування насичених мінеральних розчинів
14	ДСТУ EN ISO 13534:2010	Нафтова та газова промисловість. Устаткування для буріння та видобування. Обстежування, технічне обслуговування, ремонт і відновлювання підйимального устаткування
15	ДСТУ EN ISO 13535:2008	Нафтова та газова промисловість. Устаткування підйимальне для буріння та видобування. Загальні технічні вимоги та методи випробування
16	ДСТУ EN ISO 13679:2016 (EN ISO 13679:2006, IDT; ISO 13679:2002, IDT)	Нафтова і газова промисловість. Процедури тестування з'єднань обсадних та насосно-компресорних труб
17	ДСТУ EN ISO 13703:2010	Нафтова і газова промисловість. Проектування і встановлення трубопровідних систем на морських експлуатаційних платформах. Загальні вимоги
18	ДСТУ EN ISO 14596:2012	Нафтопродукти. Визначення вмісту сірки рентгено-флуоресцентною спектрометрією з дисперсією за довжиною хвилі

19	ДСТУ EN ISO 15136-1:2009	Свердловинне устаткування для нафтової та газової промисловості. Установки насосні гвинтові для механізованого видобування. Частина 1. Насоси
20	ДСТУ EN ISO 15761:2009	Сталеві клинові та дискові засувки і перекивні клапани розміром DN 100 і менше для нафтової та газової промисловості. Загальні технічні вимоги та методи випробування
21	ДСТУ EN ISO 20815:2016 (EN ISO 20815:2010, IDT; ISO 20815:2008, Corrected version 2009-06-15, IDT)	Нафтова, нафтохімічна та газова промисловість. Забезпечення виробництва та керування надійністю
22	ДСТУ EN ISO 21809-1:2016 (EN ISO 21809-1:2011, IDT; ISO 21809-1:2011, IDT)	Нафтова і газова промисловість. Зовнішні покриття підземних або підводних трубопроводів у трубопровідних транспортних системах. Частина 1. Поліолефінові покриття (три шари PE та три шари PP)
23	ДСТУ EN ISO 21809-2:2016 (EN ISO 21809-2:2014, IDT; ISO 21809-2:2014, IDT)	Нафтова і газова промисловість. Зовнішні покриття підземних або підводних трубопроводів у трубопровідних транспортних системах. Частина 2. Одношарові наплавлені епоксидні покриття
24	ДСТУ EN ISO 21809-3:2016 (EN ISO 21809-3:2016, IDT; ISO 21809-3:2016, IDT)	Нафтова і газова промисловість. Зовнішні покриття підземних або підводних трубопроводів у трубопровідних транспортних системах. Частина 3. Покриття монтажних з'єднань

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