

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

№ 166

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 4107-2002	Якість води. Відбір проб. Частина 16. Настанови з біотестування
2	ДСТУ 4077-2001	Якість води. Визначання рН
3	ДСТУ 4078-2001	Якість води. Визначання нітрату. Частина 3. Спектрометричний метод із застосуванням сульфосаліцилової кислоти
4	ДСТУ 4074-2001	Якість води. Визначання гострої летальної токсичності хімічних речовин та води на прісноводній рибі [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Частина 1. Статичний метод

5	ДСТУ 4075-2001	Якість води. Визначання гострої летальної токсичності хімічних речовин та води на прісноводній рибі [<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Частина 2. Напівстатичний метод
6	ДСТУ 4076-2001	Якість води. Визначання гострої летальної токсичності хімічних речовин та води на прісноводній рибі [<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]. Частина 3. Проточний метод
7	ДСТУ 4080-2001	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Статичне випробування (метод Цана-Велленса)
8	ДСТУ 4167:2003	Якість води. Тест за пригніченням росту морських водоростей <i>Skeletonema costatum</i> та <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
9	ДСТУ 4168:2003	Якість води. Визначання гострої летальної токсичності на морських ракоподібних (Crustacea)
10	ДСТУ 4173:2003	Якість води. Визначання гострої летальної токсичності на <i>Daphnia magna</i> Straus та <i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilljeborg (Cladocera, Crustacea)
11	ДСТУ 4174:2003	Якість води. Визначання сублетальної та хронічної токсичності хімічних речовин та води на <i>Daphnia magna</i> Straus та <i>Ceriodaphnia affinis</i> Lilljeborg (Cladocera, Crustacea)
12	ДСТУ 4175:2003	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод із застосуванням аналізу біохімічного споживання кисню (метод закритої склянки)
13	ДСТУ Б А.3.2-14:2011	Система стандартів безпеки праці. Експлуатація водопровідних і каналізаційних споруд і мереж. Загальні вимоги безпеки (ГОСТ 12.3.006-75, MOD)
14	ДСТУ ГОСТ 31340:2009	Попереджувальне маркування хімічної продукції. Загальні вимоги
15	ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007	Посудини, що працюють під тиском. Клапани запобіжні. Вимоги щодо безпеки
16	ДСТУ 4113-2001	Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробування

17	ДСТУ 6099:2009	Методи випробування на стійкість до механічних зовнішніх чинників, що впливають на машини, прилади та інші технічні вироби. Випробування на вплив випадкової широкосмугової вібрації з використанням цифрової системи керування випробуванням
18	ДСТУ ГОСТ 31170:2006	Вібрація та шум машин. Перелік вібраційних, шумових і силових характеристик, що підлягають заявленню і контролю під час випробування машин, механізмів, устаткування і енергетичних установок цивільних суден і засобів освоєння світового океану на стендах заводів-постачальників
19	ДСТУ 3163-95	Компресорне обладнання. Вібраційні характеристики і захист від вібрації. Правила викладення та оформлення
20	ДСТУ 3931-99	Техніка пожежна. Рукава пожежні всмоктувальні та напірно-всмоктувальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань
21	ДСТУ 3950-2000	Пожежна техніка. Головки з'єднувальні для пожежного обладнання. Загальні технічні умови
22	ДСТУ 4466-10:2006	Система газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 10. Вогнегасна речовина НФС 23
23	ДСТУ 4466-6:2008	Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтування, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 6. Вогнегасна речовина НСФС Суміш А
24	ДСТУ 4466-8:2008	Системи газового пожежогасіння. Проектування, монтаж, випробування, технічне обслуговування та безпека. Частина 8. Вогнегасна речовина НФС 125
25	ДСТУ 4469-10:2006	Пожежна техніка. Системи газового пожежогасіння. Частина 10. Манометри та реле тиску. Загальні вимоги
26	ДСТУ 4578:2006	Системи пожежогасіння діоксидом вуглецю. Проектування та монтаж. Загальні вимоги
27	ДСТУ 5092:2008	Пожежна безпека. Вогнегасні речовини. Діоксид вуглецю

28	ДСТУ 7051:2009	Протипожежна техніка. Системи порошкового пожежогасіння стаціонарні. Частина 1. Складові елементи. Загальні вимоги
29	ДСТУ 7052:2009	Протипожежна техніка. Системи порошкового пожежогасіння стаціонарні. Частина 2. Проектування, конструкція та технічне обслуговування
30	ДСТУ 4126-2002	Покриття текстильні для підлоги. Метод визначення характеристик горіння під впливом малопотужного джерела запалювання
31	ДСТУ 2910-94 (ГОСТ 30270-95)	Машини електричні обертові. Пожежна безпека. Методи експериментального визначення імовірності виникнення пожежі
32	ДСТУ 7389:2013	Колісні транспортні засоби, трактори і машини для сільського та лісового господарства. Визначання характеристик горіння матеріалів інтер'єру салону
33	ДСТУ 4144:2002/ ГОСТ 31096-2003	Матеріали текстильні для одягу і меблів. Методи визначення характеристик горіння
34	ДСТУ 4155-2003	Захист від пожеж. Матеріали текстильні. Метод випробовування на займистість
35	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-159:2010	Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, MOD)
36	ДСТУ-Н-П Б В.2.6-158:2010	Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996-1-2:2005, MOD)
37	ДСТУ Б В.1.1-21:2009	Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод великомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-2:2002, MOD)
38	ДСТУ Б В.1.1-22:2009	Захист від пожежі. Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією. Метод середньомасштабних вогневих випробувань (ISO 13785-1:2002, MOD)
39	ДСТУ Б В.1.1-26:2010	Балкони та проходи. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-5:2004, MOD)
40	ДСТУ Б В.1.1-30:2012	Покриття вогнезахисні для будівельних несучих залізобетонних конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності (ENV 13381-3:2002, MOD)
41	ДСТУ 4546:2006	Скло в будівництві. Захисне скління. Випробування та класифікація за кулетривкістю

42	ДСТУ 4547:2006	Вікна, двері та жалюзі. Кулетривкість. Вимоги та класифікація
43	ДСТУ 4548:2006	Вікна, двері та жалюзі. Кулетривкість. Метод випробування

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