

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

№ 279

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 12101-4:2016 (CEN/TR 12101-4:2009, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 4. Побудова систем димо- та тепловидалення
2	ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016 (CEN/TR 12101-5:2005, IDT)	Системи протидимного захисту. Частина 5. Настанови на базі функціональних рекомендацій та методи розрахування систем димо- та тепловидалення
3	ДСТУ EN ISO 10075-2:2004	Ергономічні принципи визначення психічного робочого навантаження. Частина 2. Принципи проектування
4	ДСТУ EN ISO 10551:2006	Ергономіка теплового середовища. Оцінювання впливу теплового середовища з використанням шкал суб'єктивного оцінювання

5	ДСТУ EN ISO 23161:2017 (EN ISO 23161:2011, IDT; ISO 23161:2009, IDT)	Якість ґрунту. Визначення окремих олово-органічних сполук методом газової хроматографії
6	ДСТУ EN ISO 13849-2:2014	Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Частина 2. Затвердження
7	ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT)	Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин
8	ДСТУ EN ISO 14314:2014	Поршневі двигуни внутрішнього згоряння. Устаткування для запуску. Загальні вимоги щодо безпеки
9	ДСТУ EN ISO 14738:2015 (EN ISO 14738:2008, IDT)	Безпечність машин. Антропометричні вимоги до проектування автоматизованих робочих місць на машинах
10	ДСТУ EN ISO 11161:2014	Безпека машин і механізмів. Інтегровані виробничі системи. Основні вимоги
11	ДСТУ CEN/TR 15172-1:2017 (CEN/TR 15172-1:2005, IDT)	Загальна вібрація. Настанови щодо зниження вібраційної небезпеки. Частина 1. Технічні методи проектування машин
12	ДСТУ EN ISO 22867:2014	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення характеристик вібрації на ручках переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод
13	ДСТУ EN ISO 13732-1:2014	Ергономіка теплового середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 1. Гарячі поверхні
14	ДСТУ CEN/TS 16595:2014	Хімічна, біологічна, радіологічна та ядерна оборона. Оцінка уразливості та захист людей від ризику небезпеки
15	ДСТУ CEN/TR 14568:2014	Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Тлумачення положень EN 54-2:1997
16	ДСТУ CEN/TS 14972:2016 (CEN/TS 14972:2011, IDT)	Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пожежогасіння тонкорозпиленою водою. Проектування та монтування
17	ДСТУ EN ISO 9094-1:2015 (EN ISO 9094-1:2003, IDT; ISO 9094-1:2003, IDT)	Судна малі. Протипожежний захист. Частина 1. Судна з корпусом завдовжки до 15 м включно
18	ДСТУ EN ISO 11064-2:2013	Ергономічне проектування центрів керування. Частина 2. Принципи організації блоків керування

19	ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT; ISO 12863:2010, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки властивостей запалювання сигарет
20	ДСТУ EN ISO 13982-1:2009 Зміна № 1:2015 (EN ISO 13982- 1:2004/ A1:2010, IDT; ISO 13982- 1:2004/ Amd 1:2010, IDT)	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 1. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозолю (одяг типу 5)
21	ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні
22	ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комплекти запобіжних клапанів і запобіжних клапанів з розривною мембраною
23	ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 4. Керовані запобіжні клапани
24	ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 5. Керовані захисні системи скидання тиску (CSPRS)
25	ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 7. Загальні дані
26	ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 4126-7:2013/ A1:2016, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 7. Загальні дані
27	ДСТУ CEN/TR 14383-8:2014	Запобігання злочинам. Місцеве планування та проектування будівель. Частина 8. Захист будівель та місць забудови від кримінальних атак автотранспортними засобами
28	ДСТУ CEN/TR 16705:2014	Захист периметру. Методологія класифікації виконання
29	ДСТУ CEN/TR 14383-2:2014	Запобігання злочинам. Місцеве планування та проектування будівель. Частина 2. Місцеве планування
30	ДСТУ CEN/TR 14383-5:2014	Запобігання злочинам. Місцеве планування та проектування будівель. Частина 5. Автозаправні станції

31	ДСТУ CEN/TR 14383-7:2014	Запобігання злочинам. Місцеве планування та проектування будівель. Частина 7. Проектування та управління об'єктами громадського транспорту
32	ДСТУ EN ISO 13997:2017 (EN ISO 13997:1999, IDT; ISO 13997:1999, IDT)	Одяг захисний. Механічні властивості. Визначення опору до розрізання гострими предметами
33	ДСТУ EN ISO 13995:2017 (EN ISO 13995:2000, IDT; ISO 13995:2000, IDT)	Одяг захисний. Механічні властивості. Метод випробування для визначення опору пробиттю та динамічному розриву
34	ДСТУ EN ISO 15025:2015 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)	Одяг захисний. Захист тепло- та вогнестійкий. Метод випробування на обмежене поширення полум'я
35	ДСТУ EN ISO 12311:2015 (EN ISO 12311:2013, IDT; ISO 12311:2013, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Методи випробування сонцезахисних окулярів і пов'язаних з ними захисних окулярів
36	ДСТУ EN ISO 12402-10:2015 (EN ISO 12402-10:2006, IDT; ISO 12402-10:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 10. Вибір та застосування індивідуальних рятувальних засобів та інших відповідних пристосувань
37	ДСТУ EN ISO 12402-2:2015 (EN ISO 12402-2:2006, IDT; ISO 12402-2:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 2. Рятувальні жилети, рівень якості 275. Вимоги щодо безпеки
38	ДСТУ EN ISO 12402-3:2015 (EN ISO 12402-3:2006, IDT; ISO 12402-3:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 3. Рятувальні жилети, рівень якості 150. Вимоги щодо безпеки
39	ДСТУ EN ISO 12402-3:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-3:2006/ A1:2010, IDT; ISO 12402-3:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 3. Рятувальні жилети, рівень якості 150. Вимоги щодо безпеки
40	ДСТУ EN ISO 12402-4:2015 (EN ISO 12402-4:2006, IDT; ISO 12402-4:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 4. Рятувальні жилети, рівень якості 100. Вимоги щодо безпеки
41	ДСТУ EN ISO 12402-5:2015 (EN ISO 12402-5:2006, IDT; ISO 12402-5:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки
42	ДСТУ EN ISO 12402-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 12402-5:2006/ A1:2010, IDT; ISO 12402-5:2006/ Amd 1:2010, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки

43	ДСТУ EN ISO 12402-6:2015 (EN ISO 12402-6:2006, IDT; ISO 12402-6:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 6. Рятувальні жилети і допоміжні засоби забезпечення плавучості спеціальної призначеності. Вимоги щодо безпеки та додаткові методи випробування
44	ДСТУ EN ISO 12402-8:2015 (EN ISO 12402-8:2006, IDT; ISO 12402-8:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 8. Допоміжні пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування
45	ДСТУ EN ISO 12402-9:2015 (EN ISO 12402-9:2006, IDT; ISO 12402-9:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 9. Методи випробування
46	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)	Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків
47	ДСТУ EN ISO 13407:2007	Людиноцентричні процеси проектування діалогових систем
48	ДСТУ EN ISO 13426-2:2008	Геотекстиль і віднесені до геотекстилю вироби. Міцність внутрішніх конструкційних з'єднань. Частина 2. Геокompозити
49	ДСТУ EN ISO 13732-3:2016 (EN ISO 13732-3:2008, IDT; ISO 13732-3:2005, IDT)	Ергономіка теплового середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 3. Холодні поверхні
50	ДСТУ EN ISO 13850:2016 (EN ISO 13850:2015; ISO 13850:2015, IDT)	Безпечність машин. Аварійне зупинення. Принципи проектування
51	ДСТУ EN ISO 13982-1:2009	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 1. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозолу (одяг типу 5)
52	ДСТУ EN ISO 13998:2007	Одяг захисний. Фартухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами
53	ДСТУ EN ISO 14877:2016 (EN ISO 14877:2002, IDT; ISO 14877:2002, IDT)	Одяг захисний для абразивоструминних робіт з використанням гранульованих абразивних матеріалів
54	ДСТУ EN ISO 14915-1:2009	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 1. Принципи проектування та структура
55	ДСТУ EN ISO 14915-2:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 2. Навігація та керування мультимедіа

56	ДСТУ EN ISO 14915-3:2013	Ергономіка програмного забезпечення для мультимедійних інтерфейсів користувача. Частина 3. Вибір і комбінування медіа
57	ДСТУ EN ISO 14956:2008	Якість повітря. Оцінювання придатності процедури вимірювання на основі порівняння з указаною невизначеністю вимірювання
58	ДСТУ EN ISO 15025:2016 (EN ISO 15025:2002, IDT; ISO 15025:2000, IDT)	Одяг захисний. Захист від тепла та полум'я. Метод випробування на обмежене поширення полум'я
59	ДСТУ EN ISO 15536-1:2016 (EN ISO 15536-1:2008, IDT; ISO 15536-1:2005, IDT)	Ергономіка. Комп'ютерні манекени і шаблони тіла. Частина 1. Загальні вимоги
60	ДСТУ EN ISO 15605:2005	Клеї. Відбирання проб
61	ДСТУ EN ISO 15831:2007	Одяг захисний. Фізіологічне оцінювання вимірюванням теплоізоляції на тепловому манекені
62	ДСТУ EN ISO 17491-3:2016 (EN ISO 17491-3:2008, IDT; ISO 17491-3:2008, IDT)	Одяг захисний. Методи випробування одягу для захисту від хімічних речовин. Частина 3. Визначення стійкості до проникнення струменя рідини (випробування струменем)
63	ДСТУ EN ISO 20344:2016 (EN ISO 20344:2011, IDT; ISO 20344:2011, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Методи випробування взуття
64	ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне
65	ДСТУ EN ISO 20643:2013	Механічна вібрація. Машини переносні та з ручним керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації
66	ДСТУ EN ISO 22610:2014	Покриви, одяг хірургічні та комплекти в чистих умовах, використовувані як медичні вироби для пацієнтів, медичного персоналу та устаткування. Метод випробування для визначання тривкості до проникнення вологих бактеріальних середовищ
67	ДСТУ EN ISO 4126-2:2013	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 2. Пристрої запобіжні з розривною мембраною
68	ДСТУ EN ISO 4869-2:2005	Акустика. Засоби індивідуального захисту органів слуху. Частина 2. Визначення ефективних рівнів звукового тиску за частотною корекцією А у надягнених засобах індивідуального захисту органів слуху

69	ДСТУ EN ISO 5349-1:2005	Вібрація механічна. Вимірювання та оцінювання впливу на людину локальної вібрації. Частина 1. Загальні вимоги
70	ДСТУ EN ISO 5349-2:2005	Вібрація механічна. Вимірювання та оцінювання впливу на людину локальної вібрації. Частина 2. Практична настанова з вимірювання на робочому місці
71	ДСТУ EN ISO 6940:2006	Матеріали текстильні. Поводження під час горіння. Метод визначення легкості загоряння на вертикально орієнтованих зразках
72	ДСТУ EN ISO 6941:2006	Матеріали текстильні. Поводження під час горіння. Метод визначення здатності до поширювання полум'я на вертикально орієнтованих зразках
73	ДСТУ EN ISO 7731:2016 (EN ISO 7731:2008, IDT; ISO 7731:2003, IDT)	Ергономіка. Сигнали небезпеки для місць громадського призначення та робочого простору. Звукові сигнали небезпеки
74	ДСТУ EN ISO 9886:2005	Ергономіка. Оцінювання теплового навантаження за допомогою фізіологічних вимірювань
75	ДСТУ ENV 28041-2001	Чутливість людини до вібрації. Вимірювальні прилади

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