

**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

№ 202

**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:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ 3910-99 (ГОСТ 17.9.1.1-99)	Охорона природи. Поводження з відходами. Класифікація відходів. Порядок найменування відходів за генетичним принципом і віднесення їх до класифікаційних категорій
2	ДСТУ 2195-99 (ГОСТ 17.9.0.2-99)	Охорона природи. Поводження з відходами. Технічний паспорт відходу. Склад, вміст, викладення і правила внесення змін
3	РСТ УССР 2009-91	Білкові відходи із шкіри тварин. Технічні умови

4	РСТ УССР 1486-82	Матеріали технічні (обтиральні). Загальні технічні умови
5	РСТ УССР 1978-87	Пластини з відходів штучного хутра. Загальні технічні умови
6	ДСТУ ГОСТ ИСО 6970:2008	Мотоцикли та мопеди. Випробовування на забруднення доквілля. Динамометричний стенд
7	ДСТУ ГОСТ 18294:2009	Вода питна. Метод визначення вмісту берилію
8	ДСТУ 3458-96 (ГОСТ 30465-97)	Тверда вода, використовувана для випробувань побутових електричних приладів. Загальні технічні вимоги
9	РСТ УССР 1772-83	Решітки-дробарки для очисних споруд. Технічні умови
10	ДСТУ ГОСТ 27384:2005	Вода. Норми похибки вимірювань показників складу і властивостей
11	ДСТУ ГОСТ 31859:2018 (ГОСТ 31859-2012, IDT; ISO 15705:2002, NEQ)	Вода. Визначення хімічного поглинання кисню
12	ДСТУ ГОСТ 4974:2019 (ГОСТ 4974-2014, IDT)	Вода питна. Визначення вмісту мангану фотометричним методом
13	ДСТУ ГОСТ 17.4.3.01:2019 (ГОСТ 17.4.3.01-2017, IDT)	Охорона довкілля. Якість ґрунту. Загальні вимоги до відбирання проб
14	ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019 (ГОСТ 17.4.4.02-2017, IDT)	Охорона довкілля. Якість ґрунту. Методи відбирання та підготування проб для хімічного, бактеріологічного, гельмінтологічного аналізу
15	ДСТУ ГОСТ 12.0.230:2008	Система стандартів безпеки праці. Системи управління охороною праці. Загальні вимоги
16	ДСТУ ГОСТ 12.3.027:2005	Роботи ливарні. Вимоги безпеки
17	ДСТУ ГОСТ 30333:2009	Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги
18	ДСТУ 2489-94 (ГОСТ 12.3.047-94)	Система стандартів безпеки праці. Контактне зварювання. Вимоги безпеки
19	РСТ УССР 1976-87	Догляд за зеленими насадженнями в містах та населених пунктах. Загальні вимоги безпеки
20	РСТ УССР 1986-88	Роботи на спеціальних машинах та механізмах у зеленому господарстві. Загальні вимоги безпеки
21	ДСТУ 3191-95 (ГОСТ 12.2.137-96)	Обладнання для кондиціонування повітря та вентиляції. Загальні вимоги безпеки

22	ДСТУ 3106-95 (ГОСТ 12.2.133-94)	Система стандартів безпеки праці. Компресори і насоси вакуумні рідинно-кільцеві. Вимоги безпеки
23	ДСТУ ГОСТ 12.2.113:2007	Преси кривошипні. Вимоги щодо безпеки
24	ДСТУ ГОСТ 12.2.116:2007	Машини листозгинальні три- та чотиривалкові. Вимоги щодо безпеки
25	ДСТУ ГОСТ 12.2.118:2007	Ножиці. Вимоги щодо безпеки
26	ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93)	Апарати електричні комутаційні на напругу до 1000 В. Вимоги безпеки
27	ДСТУ ГОСТ 12.2.138-2002	Система стандартів безпеки праці. Машини швейні промислові. Вимоги безпеки і методи випробування
28	ДСТУ 2854-94 (ГОСТ 12.2.105-95)	Устаткування збагачувальне. Загальні вимоги безпеки
29	ДСТУ 2896-94 (ГОСТ 30315-95)	Електробури і комплектувальні вироби. Вимоги безпеки
30	ДСТУ ГОСТ 12.2.046.0:2007	Устаткування технологічне для ливарного виробництва. Вимоги щодо безпеки
31	ДСТУ ГОСТ 12.2.015:2007	Машини та устаткування для скляної промисловості. Загальні вимоги щодо безпеки
32	ДСТУ ГОСТ 12.2.084:2007	Машини та устаткування для пралень та підприємств хімчистки. Загальні вимоги щодо безпеки
33	ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95); (ІЕС 60335-1:1991)	Безпека побутових та аналогічних електричних приладів. Загальні вимоги
34	ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (ІСО 20643:2005)	Вібрація. Визначення параметрів вібраційної характеристики ручних машин і машин з ручним керуванням. Загальні вимоги
35	ДСТУ ГОСТ ІСО 8995:2003	Принципи зорової ергономіки. Освітлення робочих систем усередині приміщень
36	ДСТУ 3131-95 (ГОСТ 30310-96)	Рукава рятувальні. Загальні технічні умови
37	ДСТУ 3977-2000 (ГОСТ 30714-2000)	Рукава рятувальні. Метод визначення безпечного терміну служби
38	ДСТУ 2107-92 (ГОСТ 11101-93)	Стволи повітряно-пінні. Технічні умови
39	ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93)	Сітки всмоктувальні. Технічні умови

40	ДСТУ 2109-92 (ГОСТ 7498-93)	Гідроелеватор пожежний. Технічні умови
41	ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93)	Пінозмішувачі. Технічні умови
42	ДСТУ 2111-92 (ГОСТ 8037-93)	Розгалуження рукавні. Технічні умови
43	ДСТУ 2112-92 (ГОСТ 9923-93)	Стволи пожежні ручні. Технічні умови
44	ДСТУ 2113-92 (ГОСТ 12962-93)	Генератори піни середньої кратності. Технічні умови
45	ДСТУ 2798-94 (ГОСТ 14286-95)	Ключі для пожежної з'єднувальної арматури. Технічні умови
46	ДСТУ 2799-94 (ГОСТ 2071-95)	Затискачі для пожежних рукавів. Технічні умови
47	ДСТУ 2800-94 (ГОСТ 14279-95)	Водозбирач рукавний. Технічні умови
48	ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95)	Колонка пожежна. Технічні умови
49	ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95)	Стволи пожежні лафетні комбіновані. Технічні умови
50	ДСТУ 2534-94 (ГОСТ 30135-94)	Каркаси тканинов'язані для пожежних рукавів. Загальні технічні умови
51	ДСТУ 2487-94 (ГОСТ 26666.8-95); (ISO 6940:1984)	Хутро штучне трикотажне. Метод визначення займистості ворсової поверхні
52	ДСТУ Б В.1.1-19:2007	Захист від пожежі. Несучі стіни. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-1 1999, MOD)
53	ДСТУ Б В.1.1-2-97 (ГОСТ 30402-96)	Матеріали будівельні. Метод випробування на займистість
54	ДСТУ Б В.2.7-70-98 (ГОСТ 30444-97)	Матеріали будівельні. Метод випробування на розповсюдження полум'я
55	ДСТУ ГОСТ 11516:2014	Інструменти ручні для робіт під напругою до 1000 В змінного та 1500 В постійного струму. Загальні вимоги та методи випробування
56	ДСТУ ГОСТ 12.4.129:2004	Система стандартів безпеки праці. Взуття спеціальне. Засоби індивідуального захисту рук, одяг спеціальний та матеріали для їх виготовлення. Метод визначення проникності нафти та нафтопродуктів

57	ДСТУ ГОСТ 12.4.141:2003	Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту рук, одяг спеціальний і матеріали для їх виготовлення. Методи визначення опору порізу
58	ДСТУ ГОСТ 12.4.218:2004	Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Метод визначення проникності матеріалів в агресивних середовищах
59	ДСТУ ГОСТ 12.4.219:2004	Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Метод визначення однорідності матеріалів
60	ДСТУ ГОСТ 12.4.220:2004	Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Метод визначення стійкості матеріалів і швів проти дії агресивних середовищ
61	ДСТУ ГОСТ 12.4.221:2004	Система стандартів безпеки праці. Одяг спеціальний для захисту від підвищених температур, теплового випромінення, конвективної теплоти. Загальні технічні вимоги
62	ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006	Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту органів дихання фільтрувальні. Загальні технічні вимоги
63	РСТ УССР 1828-78	Рукавички для виробничо-технічних потреб. Технічні умови
64	ДСТУ 2771-94 (ГОСТ 12.4.033-95)	Взуття спеціальне із шкіряним верхом для запобігання ковзанню по замаслених поверхнях. Технічні умови
65	ДСТУ 2772-94 (ГОСТ 12.4.032-95)	Взуття спеціальне із шкіряним верхом для захисту від дії підвищених температур. Технічні умови
66	ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99)	Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від механічного діяння. Технічні умови
67	ДСТУ 3962-2000 (ГОСТ 12.4.137-2001)	Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від нафти, нафтопродуктів, кислот, лугів, нетоксичного та вибухонебезпечного пилу. Технічні умови
68	ДСТУ 4062-2001/ ГОСТ 12.4.222-2002	Взуття спеціальне з верхом із шкіри для захисту від вібрації. Технічні умови
69	ДСТУ ISO/TR 11079-2002/ ГОСТ ИСО/ТО 11079-2002	Одяг. Визначення необхідних ізоляційних характеристик

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**