

**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

№ 223

**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 2115-92 (ГОСТ 20455-93)	Насіння коріандру. Сортові і посівні якості. Технічні умови
2	ДСТУ 2292-93 (ГОСТ 22617.2-94)	Насіння цукрових буряків. Методи визначення схожості, одноростковості та доброякісності
3	ДСТУ 2723-94 (ГОСТ 30168-95)	Насіння цукрових буряків. Метод визначення сили росту
4	ДСТУ 3121-95 (ГОСТ 20456-95)	Насіння шавлії мускатної. Сортові та посівні якості. Технічні умови
5	ДСТУ 3226-95 (ГОСТ 10882-98)	Насіння однонасінних цукрових буряків. Посівні якості. Технічні умови
6	ДСТУ 3484-96 (ГОСТ 17081-97)	Плоди коріандру. Вимоги під час заготівлі та постачання. Технічні умови

7	ДСТУ 3657-97 (ГОСТ 30556-98)	Насіння ефіроолійних культур. Методи визначення схожості
8	ДСТУ 3658-97 (ГОСТ 3579-98)	Саджанці лаванди справжньої. Технічні умови
9	РСТ УССР 914-81	Насіння квіткових культур. Посівні якості. Технічні умови
10	РСТ УССР 1958-85	Торф для підстилки. Технічні умови
11	РСТ УССР 1969-86	Яйця качині інкубаційні. Технічні умови
12	РСТ УССР 925-89	Посадковий матеріал деревних та чагарникових порід. Технічні умови
13	ДСТУ ГОСТ 30331.14:2004 (МЭК 364-7-705:1984)	Електроустановки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 705. Електроустановки сільськогосподарських та тваринницьких приміщень
14	РСТ УССР 1648-80	Годівниці для тварин. Технічні умови
15	РСТ УССР 1801-88	Соломорізки ручні. Загальні технічні умови
16	РСТ УССР 1890-91	Тертки кормопідготовчі. Технічні умови
17	ДСТУ ГОСТ 10677-2003	Пристрій навісний задній сільськогосподарських тракторів класів 0,6-8. Типи, основні параметри і розміри
18	ДСТУ ГОСТ 30748-2003 (ИСО 3965-90)	Трактори сільськогосподарські. Визначення максимальної швидкості
19	ДСТУ ГОСТ 7057-2003	Трактори сільськогосподарські. Методи випробування
20	ДСТУ 2237-93 (ГОСТ 6939-93)	Плуги болотні та чагарниково-болотні. Загальні технічні умови
21	ДСТУ 2274-93 (ГОСТ 22999-93)	Обприскувачі переносні з ручним приводом. Загальні технічні умови
22	ДСТУ 2258-93 (ГОСТ 7496-93)	Машини бурякозбиральні. Загальні технічні умови
23	РСТ УССР 1835-78	Кілки виноградні металеві. Технічні умови
24	РСТ УССР 1941-83	Підв'язі для винограду і садово-городніх рослин. Технічні умови
25	РСТ УССР 5010-91	Стояки залізобетонні виноградних шпалер. Технічні умови
26	ДСТУ ГОСТ 30723-2002 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машини для лісового господарства. Пили бензиномоторні ланцюгові. Захисні пристрої передньої і задньої рукояток. Розміри та міцність
27	ДСТУ ГОСТ 30725-2002 (ИСО 7915-91)	Машини для лісового господарства. Пили бензиномоторні ланцюгові. Визначення міцності рукояток
28	ДСТУ ГОСТ ИСО 7917:2004	Лісогосподарські машини. Кущорізи бензомоторні. Методи випробування на звуковий тиск

29	ДСТУ ГОСТ ИСО 7918:2004	Лісогосподарські машини. Кущорізи бензомоторні. Захисний пристрій дискового полотна. Розміри
30	РСТ УССР 1484-90	Добриво органо-мінеральне гранульоване. Технічні умови
31	РСТ УССР 1733-84	Добрива торфомінеральноаміачні. Технічні умови
32	РСТ УССР 1849-79	Добрива торфомінеральні і торфоаміачні. Технічні умови
33	РСТ УССР 1942-83	Торф вапняний. Технічні умови
34	РСТ УССР 1959-85	Торф для виготовлення компостів. Технічні умови
35	ДСТУ 2180-93 (ГОСТ 127.5-93)	Сірка мелена для сільського господарства. Технічні умови
36	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97)	Зерно фуражне, продукти його переробки, комбікорми. Методи визначення токсичності
37	ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98)	Комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення загальної кислотності
38	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)	Комбікорми. Комбікормова сировина. Методи визначення вмісту натрію та хлориду натрію
39	ДСТУ 3911-99 (ГОСТ 17.9.0.1-99)	Охорона природи. Поводження з відходами. Виявлення відходів і подання інформаційних даних про відходи. Загальні вимоги
40	РСТ УССР 1811-88	Альбумін для годівлі худоби та птиці. Загальні технічні умови
41	РСТ УССР 1914-81	Молоко коров'яче для вигодовування сільськогосподарських тварин. Технічні умови
42	РСТ УССР 2015-91	Корми з деревної зелені. Технічні умови
43	ДСТУ 3192-95 (ГОСТ 30426-97)	Отрута-сирець бджолина. Технічні умови
44	ДСТУ 3283-95 (ГОСТ 30440-97)	Мерва заводська. Технічні умови
45	РСТ УССР 1503-86	Вулик нуклеусний. Технічні умови
46	РСТ УССР 499-89	Будиночок для пасічника. Технічні умови
47	ДСТУ 3526-97 (ГОСТ 28758-97)	Комбікорми гранульовані для риб. Метод визначення водостійкості
48	РСТ УССР 1783-88	Котушки рибальські. Загальні технічні умови
49	РСТ УССР 1806-88	Рибники та підсаки рибальські. Загальні технічні умови
50	ДСТУ ISO 5680:2004/ ГОСТ ИСО 5680-2005	Ґрунтообробне обладнання. Стояки та лапи культиваторів. Приєднувальні розміри
51	ДСТУ ISO 4197:2004/ ГОСТ ИСО 4197-2005	Ґрунтообробне обладнання. Лапи культиваторів. 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**