

**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

№ 225

**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 ГОСТ 13320:2008	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия
2	ДСТУ ГОСТ 8.531-2003	Метрологія. Стандартні зразки складу монолітних та дисперсних матеріалів. Способи оцінювання однорідності
3	ДСТУ 2178-93 (ГОСТ 127.3-93)	Сірка технічна. Відбір та підготовка проб
4	ДСТУ 2181-93 (ГОСТ 127.1-93)	Сірка технічна. Технічні умови

5	ДСТУ 2182.2-95 (ГОСТ 30355.1-96); (ISO 2866:1974)	Сірка технічна. Визначення загального вмісту вуглецю. Титриметричний метод
6	ДСТУ 2182.3-95 (ГОСТ 30355.2-96); (ISO 3425:1975)	Сірка технічна. Визначення золи за температури 850-900 °С та залишку за температури 200 °С
7	ДСТУ 2182.4-95 (ГОСТ 30355.3-96); (ISO 3426:1975)	Сірка технічна. Визначення втрати маси за температури 80 °С
8	ДСТУ 2182.5-95 (ГОСТ 30355.4-96); (ISO 3704:1976)	Сірка технічна. Визначення кислотності. Титриметричний метод
9	ДСТУ 2182.6-95 (ГОСТ 30355.5-96); (ISO 3705:1976)	Сірка технічна. Визначення вмісту миш'яку. Фотометричний метод із застосуванням діетилдитіокарбамату срібла
10	ДСТУ 2182.7-95 (ГОСТ 30355.6-96); (ISO 5793:1978)	Сірка технічна. Визначення вмісту хлоридів. Фотометричний метод
11	ДСТУ 2182-93 (ГОСТ 127.2-93)	Сірка технічна. Методи випробувань
12	ДСТУ ГОСТ 10157:2019 (ГОСТ 10157-2016, IDT)	Аргон газоподібний та рідкий. Технічні умови
13	ДСТУ 2179-93 (ГОСТ 127.4-93)	Сірка мелена для гумових виробів та каучуків. Технічні умови
14	ДСТУ 3655-97 (ГОСТ 30554-98); (ISO 907-1976)	Кислота соляна технічна. Визначення сульфатної золи ваговим методом
15	ДСТУ 3656-97 (ГОСТ 30553-98); (ISO 904-1976)	Кислота соляна технічна. Визначення загальної кислотності титриметричним методом
16	ДСТУ 3702-98 (ГОСТ 30582-98); (ISO 909:1968)	Кислота соляна технічна. Визначення вмісту заліза спектрофотометричним методом із застосуванням 2,21-біпіридилу
17	ДСТУ 3754-98 (ГОСТ 30621-98) (ISO 2590:1973, ISO 5785:1978)	Кислота соляна технічна. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом із застосуванням діетилдитіокарбамату срібла
18	ДСТУ ГОСТ 2184:2018 (ГОСТ 2184-2013, IDT)	Кислота сірчана технічна. Технічні умови
19	ДСТУ 2463-94 (ГОСТ 6981-94)	Купорос залізний технічний. Технічні умови
20	ДСТУ ГОСТ 8723:2005	Купорос цинковий. Технічні умови
21	ДСТУ 2768-94 (ГОСТ 14888-95); (ISO 3165:1976)	Бензоїлу пероксид технічний. Технічні умови
22	ДСТУ 2908-94 (ГОСТ 14193-95)	Монохлорамін ХБ технічний. Технічні умови

23	ДСТУ 3057-95 (ГОСТ 2222-95)	Метанол технічний. Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009	Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления
25	ДСТУ ГОСТ 18995.5:2009	Продукты химические органические. Метод определения температуры кристаллизации
26	ДСТУ ГОСТ ИСО 8573-3:2013	Стиснене повітря. Частина 3. Методи контролювання вологості
27	ДСТУ ГОСТ ИСО 8573-5:2013	Стиснене повітря. Частина 5. Методи контролювання вмісту парів оливи та органічних розчинників
28	ДСТУ 2207.0-93 (ГОСТ 30024-93); (ISO 607:1980)	Речовини поверхнево-активні і засоби миючі синтетичні. Методи поділу проби
29	ДСТУ ГОСТ 30704:2007	Захисні засоби для деревини. Методи контролювання якості
30	ДСТУ 2114-92 (ГОСТ 17082.1-93)	Плоди ефіроолійних культур для промислової переробки. Приймання і методи відбору проб
31	ДСТУ 2116-92 (ГОСТ 30025-93)	Насіння ефіроолійних культур. Метод визначення чистоти та відходу насіння
32	ДСТУ 2765-94 (ГОСТ 17082.3-95)	Плоди ефіроолійних культур для промислової переробки. Метод визначення наявності розколених плодів, ефіроолійних домішок та іншої засміченості
33	ДСТУ 2766-94 (ГОСТ 17082.2-95)	Плоди ефіроолійних культур для промислової переробки. Метод визначення вологості
34	ДСТУ 3303-96 (ГОСТ 30361-96)	Насіння ефіроолійних культур. Методи визначення заселеності шкідниками
35	ДСТУ 3304-96 (ГОСТ 30360-96)	Насіння ефіроолійних культур. Методи визначення зараженості хворобами
36	ДСТУ 3697-98 (ГОСТ 30588-98); (ISO 592:1981)	Олії ефірні. Визначення оптичної активності
37	РСТ УССР 1228-88	Розчин кропової ефірної олії в етиловому спирті. Технічні умови
38	ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95)	Шампуні та піномийні засоби. Методи визначення стійкості до мікробного зараження
39	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
40	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)	Шампуні та піномийні засоби. Метод обліку вмісту дріжджів і виявлення <i>Candida albicans</i>

41	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
42	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)	Шампуні та піномийні засоби. Мікробне забруднення. Метод виявлення бактерій <i>Escherichia coli</i>
43	ДСТУ 3035-95 (ГОСТ 30283-95)	Шампуні та піномийні засоби. Метод визначення ефективності консервувальних добавок
44	ДСТУ 2965-94 (ГОСТ 30268-95)	Вугілля активне імпрегноване. Технічні умови
45	ДСТУ 3223-95 (ГОСТ 30357-96)	Вугілля катіонообмінники. Технічні умови
46	ДСТУ 2238-96 (ГОСТ 24000-97)	Апарати емальовані з механічними перемішувальними пристроями. Типи, основні параметри і 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**