

**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

№ 263

**Про скасування міждержавних 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 міждержавних стандартів з **01 січня 2026 року:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ГОСТ 8858-93 (ИСО 1018-75)	Угли бурые, каменные и антрацит. Методы определения максимальной влагоемкости
2	ГОСТ 8930-94	Угли каменные. Метод определения окисленности
3	ГОСТ 9414.1-94 (ИСО 7404-1-84)	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов
4	ГОСТ 9414.2-93 (ИСО 7404-2-85)	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля
5	ГОСТ 9414.3-93 (ИСО 7404-3-84)	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов

6	ГОСТ 12113-94 (ИСО 7404-5-85)	Угли бурые, каменные, антрацит, твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателей отражения
7	ГОСТ 12871-93	Асбест хризотилковый. Общие технические условия
8	ГОСТ 13324-94 (ИСО 349-75)	Угли каменные. Метод определения дилатометрических показателей в приборе Одибера-Арну
9	ГОСТ 15489.1-93	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод определения коэффициента размолоспособности по ВТИ
10	ГОСТ 15489.2-93 (ИСО 5074-80)	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу
11	ГОСТ 14047.1-93	Концентраты свинцовые. Метод определения свинца
12	ГОСТ 14048.1-93	Концентраты цинковые. Метод определения цинка
13	ГОСТ 14048.18-99	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения марганца и кобальта
14	ГОСТ 14657.0-96 (ИСО 8558-85)	Боксит. Общие требования к методам химического анализа
15	ГОСТ 14657.1-96 (ИСО 6606-86)	Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании
16	ГОСТ 14657.2-96 (ИСО 6607-85)	Боксит. Методы определения диоксида кремния
17	ГОСТ 14657.3-96 (ИСО 6994-86)	Боксит. Метод определения оксида алюминия
18	ГОСТ 14657.4-96 (ИСО 10213-91)	Боксит. Методы определения оксида железа
19	ГОСТ 14657.5-96 (ИСО 6995-85)	Боксит. Методы определения диоксида титана
20	ГОСТ 14657.6-96 (ИСО 8556-86)	Боксит. Метод определения диоксида фосфора (V)
21	ГОСТ 14657.7-96	Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния
22	ГОСТ 14657.8-96	Боксит. Методы определения общей серы
23	ГОСТ 14657.9-96	Боксит. Методы определения диоксида углерода
24	ГОСТ 14657.10-96 (ИСО 9033-89)	Боксит. Метод определения влаги
25	ГОСТ 14657.11-96	Боксит. Методы определения оксида галлия
26	ГОСТ 14657.12-96	Боксит. Методы определения оксида хрома (III)
27	ГОСТ 14657.13-96 (ИСО 9208-89)	Боксит. Методы определения оксида ванадия (V)
28	ГОСТ 14657.14-96	Боксит. Методы определения оксида марганца (II)
29	ГОСТ 14657.15-96	Боксит. Метод определения оксида железа (II)
30	ГОСТ 19283-93	Микротальк. Методы определения дисперсного состава
31	ГОСТ 21216.0-93	Сырье глинистое. Общие требования к методам анализа

32	ГОСТ 21216.10-93	Сырье глинистое. Метод определения минерального состава
33	ГОСТ 21216.11-93	Сырье глинистое. Метод определения огнеупорности легкоплавких глин
34	ГОСТ 21216.12-93	Сырье глинистое. Метод определения остатка на сите с сеткой № 0063
35	ГОСТ 21216.1-93	Сырье глинистое. Метод определения пластичности
36	ГОСТ 21216.2-93	Сырье глинистое. Метод определения тонкодисперсных фракций
37	ГОСТ 21216.3-93	Сырье глинистое. Метод определения свободного диоксида кремния
38	ГОСТ 21216.4-93	Сырье глинистое. Метод определения крупнозернистых включений
39	ГОСТ 21216.6-93	Сырье глинистое. Метод определения кальция и магния в водной вытяжке
40	ГОСТ 21216.7-93	Сырье глинистое. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке
41	ГОСТ 21216.8-93	Сырье глинистое. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке
42	ГОСТ 21216.9-93	Сырье глинистое. Метод определения спекаемости глин
43	ГОСТ 22772.0-96 (ИСО 4297-78)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Общие требования к методам химического анализа
44	ГОСТ 22772.1-96 (ИСО 310-81)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения гигроскопической влаги
45	ГОСТ 22772.2-96 (ИСО 4298-84)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения марганца общего
46	ГОСТ 22772.3-96 (ИСО 312-86)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокси марганца
47	ГОСТ 22772.4-96 (ИСО 7990-85)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего
48	ГОСТ 22772.6-96 (ИСО 4293-82)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения фосфора
49	ГОСТ 22772.7-96 (ИСО 320-81)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы
50	ГОСТ 25465-95	Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги
51	ГОСТ 30036.1-93	Каолин обогащенный. Метод определения разжижаемости
52	ГОСТ 30036.2-93	Каолин обогащенный. Метод определения показателя адсорбции
53	ГОСТ 30036.3-93	Каолин обогащенный. Ускоренный метод определения водопоглощения
54	ГОСТ 30240.0-95	Концентрат баритовый. Общие требования к методам анализа
55	ГОСТ 30240.1-95	Концентрат баритовый. Методы определения сульфата бария

56	ГОСТ 30240.2-95	Концентрат баритовый. Фотометрический метод определения двуокиси кремния
57	ГОСТ 30240.3-95	Концентрат баритовый. Метод определения железа, суммы кальция и магния
58	ГОСТ 30240.4-95	Концентрат баритовый. Метод определения водорастворимых солей и водорастворимого кальция
59	ГОСТ 30240.5-95	Концентрат баритовый. Метод определения плотности
60	ГОСТ 30240.6-95	Концентрат баритовый. Метод определения фракции 6 мкм
61	ГОСТ 30240.7-95	Концентрат баритовый. Метод определения pH водной вытяжки
62	ГОСТ 30240.8-95	Концентрат баритовый. Метод определения пирита
63	ГОСТ 30240.9-95	Концентрат баритовый. Метод определения фтора
64	ГОСТ 30313-95	Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация
65	ГОСТ 30508-97	Концентраты свинцовые. Спектральный метод анализа
66	ГОСТ 30577-98	Железоотделители магнитные и электромагнитные. Общие технические условия
67	ГОСТ 30628-98	Установки струговые. Методы испытаний
68	ГОСТ 30581-98	Питатели качающиеся. Общие технические условия

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**