

**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

№ 262

**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 26703-93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний
2	ГОСТ 8682-93 (ИСО 383-76)	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы конические взаимозаменяемые
3	ГОСТ 9737-93 (ИСО 641-75)	Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы сферические взаимозаменяемые
4	ГОСТ 6718-93 (ИСО 2120-72, ИСО 2121-72)	Хлор жидкий. Технические условия
5	ГОСТ 12257-93	Хлорат натрия технический. Технические условия
6	ГОСТ 15899-93	1, 1, 2, 2-тетрафтордибромтан (хладон 114B2). Технические условия
7	ГОСТ 8502-93	Дифторхлорметан (хладон 22). Технические условия
8	ГОСТ 9976-94	Трихлорэтилен технический. Технические условия

9	ГОСТ 22385-94	Кислоты синтетические жирные. Фотометрический метод определения эфирного числа
10	ГОСТ 6484-96	Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия
11	ГОСТ ИСО 1389-2-93	Ангидрид фталевый технический. Методы испытаний. Часть 2. Определение цвета расплавленного материала
12	ГОСТ 23519-93	Фенол синтетический технический. Технические условия
13	ГОСТ 13583.5-93	Глинозем. Метод определения щелочности
14	ГОСТ 25469-93 (ИСО 2926-74)	Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава
15	ГОСТ 25542.0-93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
16	ГОСТ 25734-96	Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе
17	ГОСТ 27799-93 (ИСО 803-76)	Глинозем. Метод определения влаги
18	ГОСТ 27800-93 (ИСО 806-76)	Глинозем. Методы определения потери массы при прокаливании
19	ГОСТ 30558-98	Глинозем металлургический. Технические условия
20	ГОСТ 30559-98	Глинозем неметаллургический. Технические условия
21	ГОСТ 6912.2-93	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия
22	ГОСТ 30037-93	Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов
23	ГОСТ 5984-99	Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности
24	ГОСТ 7140-98	Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях
25	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
26	ГОСТ 16363-98	Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств
27	ГОСТ 16712-95	Защитные средства для древесины. Метод испытания токсичности
28	ГОСТ 28815-96	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия
29	ГОСТ 30028.1-93	Средства защитные для древесины. Повидовой метод испытания защищающей способности антисептиков от воздействия древоокрашивающих и плесневых грибов
30	ГОСТ 30028.2-93	Средства защитные для древесины. Метод оценки защищающей способности антисептиков к древоокрашивающим и плесневым грибам

31	ГОСТ 30028.3-93	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод испытания огнезащитающей способности
32	ГОСТ 30028.4-93	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности антисептиков против древоокрашивающих и плесневых грибов
33	ГОСТ 30495-97	Средства защитные для древесины. Общие технические условия
34	ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
35	ГОСТ 20841.4-75	Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды
36	ГОСТ 19538-74	Замазка ЗЗК-Зу. Технические условия
37	ГОСТ 30159-94	Продукты лесохимические. Обеспечение точности методов испытаний
38	ГОСТ 30684-2000	Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении

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**