

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

№ 258

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:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ГОСТ 3279-95	Волокно хлопкове. Технические условия
2	ГОСТ 3815.1-93	Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворсового покрова
3	ГОСТ 3815.2-93	Материалы ворсовые. Метод определения поверхностной плотности ворса
4	ГОСТ 3815.3-93	Материалы ворсовые. Метод определения прочности закрепления ворса
5	ГОСТ 3815.4-93	Материалы ворсовые. Метод определения высоты ворса и толщины ворсового материала
6	ГОСТ 5269-93	Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов. Технические условия
7	ГОСТ 5778-2000	Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

8	ГОСТ 6309-93	Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
9	ГОСТ 6943.0-93 (ИСО 1886-90)	Стекловолокно. Правила приемки
10	ГОСТ 6943.1-94 (ИСО 1889-87)	Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы определения линейной плотности
11	ГОСТ 6943.4-94 (ИСО 1890-86)	Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки
12	ГОСТ 6943.11-93 (ИСО 4604-78)	Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом
13	ГОСТ 6943.13-94 (ИСО 3375-75)	Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга
14	ГОСТ 6943.14-94 (ИСО 3343-84)	Стекловолокно. Нити. Метод определения равновесности крутки
15	ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78)	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения количества нитей на единицу длины основы и утка
16	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на единицу площади
17	ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78)	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины
18	ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78)	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины
19	ГОСТ 7701-93	Ткани хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия
20	ГОСТ 8325-93 (ИСО 3598-86)	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия
21	ГОСТ 10138-93	Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия
22	ГОСТ 10550-93	Материалы текстильные. Полотна. Методы определения жесткости при изгибе
23	ГОСТ 12023-93 (ИСО 5084-77)	Материалы текстильные. Полотна. Метод определения толщины
24	ГОСТ 15530-93	Парусины и двунитки. Общие технические условия
25	ГОСТ 15897-97	Нить полиамидная для технических тканей. Технические условия
26	ГОСТ 16486-93	Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к истиранию
27	ГОСТ 17514-93	Шерсть натуральная. Метод определения тонины
28	ГОСТ 19196-93	Ткани обувные. Общие технические условия
29	ГОСТ 20269-93	Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки
30	ГОСТ 21008-93	Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира
31	ГОСТ 26022-94	Волокно полиэфирное мехового типа. Технические условия
32	ГОСТ 26225-93	Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения

33	ГОСТ 26491-95	Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия
34	ГОСТ 27244-93	Производство химических волокон. Термины и определения
35	ГОСТ 30053-93 (ИСО 3374-90)	Стекловолокно. Маты. Метод определения массы на единицу площади
36	ГОСТ 30055-93	Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия
37	ГОСТ 30056-93	Мех искусственный. Метод определения перекося рисунка жаккардового меха
38	ГОСТ 30084-93	Материалы текстильные. Первичная маркировка
39	ГОСТ 30177-94 (ИСО 1886-90)	Волокна стеклянные, углеродные и асбестовые. Планы статистического приемочного контроля
40	ГОСТ 30226-93	Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
41	ГОСТ 30227-93	Нитки хлопчатобумажные и синтетические. Определение качества по порокам внешнего вида
42	ГОСТ 30384-95	Полотна трикотажные. Нормы устойчивости к образованию затяжек
43	ГОСТ 30385-95	Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы устойчивости к пиллингу

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