

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

№ 266

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 99-96	Шпон лущеный. Технические условия
2	ГОСТ 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
3	ГОСТ 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия
4	ГОСТ 7228-93 (ИСО 7568-86)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки рейсмусовые. Основные параметры. Нормы точности и жесткости
5	ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические условия
6	ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

7	ГОСТ 9624-93	Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании
8	ГОСТ 14044-93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерно-модельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
9	ГОСТ 15155-99	Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности
10	ГОСТ 16369-96 (ИСО 4472-83)	Пакеты транспортные лесоматериалов. Размеры
11	ГОСТ 18711-96	Детали и сборочные единицы деревянные для палаток. Общие технические условия
12	ГОСТ 20022.0-93	Защита древесины. Параметры защищенности
13	ГОСТ 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами
14	ГОСТ 20022.6-93	Защита древесины. Способы пропитки
15	ГОСТ 21523.1-93	Древесина модифицированная. Метод определения прочности втулок
16	ГОСТ 21523.2-93	Древесина модифицированная. Метод определения жесткости втулок
17	ГОСТ 21523.3.1-93	Древесина модифицированная. Метод определения теплоемкости
18	ГОСТ 21523.3.2-93	Древесина модифицированная. Метод определения теплопроводности
19	ГОСТ 21523.8-93	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при сжатии
20	ГОСТ 30047-93 (ИСО 7569-86)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные дву-, трех- и четырехсторонние (типа рейсмусовых с дополнительными шпинделями). Терминология и условия приемки
21	ГОСТ 30048-93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки цепнодолбежные. Нормы точности
22	ГОСТ 30049-93 (ИСО 7957-87)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные радиальные. Терминология и условия приемки
23	ГОСТ 30091-93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для продольной распиловки бревен, брусьев и досок. Основные параметры. Нормы точности
24	ГОСТ 30427-96	Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду
25	ГОСТ 30567-98	Древесина модифицированная. Метод определения токсичности

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