

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 25 грудня 2023 р.

Київ

№ 366

Про скасування національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163 та протоколу Технічного комітету стандартизації 37 «Продукція целюлозно-паперової промисловості» від 04 грудня 2023 р. № 4

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2024 року**:

1	ДСТУ 3370-96 (ГОСТ 30436-96); (ISO 1924-2:1985)	Папір та картон. Визначення міцності під час розтягування. Частина 2. Метод розтягування з постійною швидкістю
2	ГОСТ 30068-93 (ИСО 801-1-79)	Целюлоза. Определение товарной массы партии. Часть 1. Листовая целлюлоза, упакованная в кипы
3	ДСТУ EN 646-2002	Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення стійкості забарвлення пофарбованих паперу і картону
4	ДСТУ EN 648-2002	Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення стійкості флуоресцентно вибілених паперу і картону
5	ДСТУ EN 1104:2007	Папір та картон, що контактують з харчовими продуктами. Визначення міграції антимікробних компонентів
6	ДСТУ EN 1230-1:2006	Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 1. Запах
7	ДСТУ EN 1230-2:2006	Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 2. Сторонній присмак

8	ДСТУ EN 1541:2017 (EN 1541:2001, IDT)	Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Визначення формальдегіду у водній витяжці
9	ДСТУ EN 20187:2017 (EN 20187:1993, IDT; ISO 187:1990, IDT)	Папір, картон і целюлоза. Стандартна атмосфера для кондиціювання і випробування та процедури для моніторингу атмосфери і кондиціювання зразків
10	ДСТУ EN ISO 216:2018 (EN ISO 216:2007, IDT; ISO 216:2007, IDT)	Папір писальний та окремі види друкованої продукції. Споживчі формати. Класи А, Б та зазначення машинного напрямку
11	ДСТУ EN ISO 12625-1:2017 (EN ISO 12625-1:2011, IDT; ISO 12625-1:2011, IDT)	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 1. Загальна настанова щодо термінів
12	ДСТУ EN ISO 12625-7:2017 (EN ISO 12625-7:2014, IDT; ISO 12625-7:2014, IDT)	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 7. Визначення оптичних властивостей. Вимірювання яскравості та кольору за допомогою D65/10° (зовнішнє денне світло)
13	ДСТУ EN ISO 12625-15:2017 (EN ISO 12625-15:2015, IDT; ISO 12625-15:2015, IDT)	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 15. Визначення оптичних властивостей. Вимірювання яскравості та кольору з освітлювачем C/2° (внутрішнє денне освітлення)
14	ДСТУ ENV 12497-2002	Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення вмісту ртуті у водній витяжці
15	ДСТУ ISO 5264-2:2010	Напівфабрикати волокнисті. Розмелювання в лабораторних умовах. Частина 2. Метод розмелювання на млині PFI
16	ДСТУ ISO 12625-3:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності і виробу з нього. Частина 3. Метод визначення товщини одиничного аркуша і у стосі та уявної щільності у стосі
17	ДСТУ ISO 12625-4:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 4. Метод визначення міцності під час розтягування, видовження та роботи з розривання
18	ДСТУ ISO 12625-5:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 5. Метод визначення вологоміцності під час розтягування
19	ДСТУ ISO 12625-6:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 6. Метод визначення маси продукції площею 1 м ²
20	ДСТУ ISO 12625-8:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та виробу з нього. Частина 8. Метод визначення часу водопоглинання та водопоглинальної здатності зануренням корзини

21	ДСТУ ISO 12625-9:2010	Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 9. Метод визначення міцності на розрив під дією тиску кульки
22	ДСТУ ISO 14453:2003	Целюлоза. Визначення речовин, розчинних в ацетоні

2. Начальнику відділу інформаційних технологій Івану Гущину забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Начальнику Національного фонду нормативних документів Людмилі Слепченко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК