

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

Н А К А З

від 13 листопада 2023 р.

Київ

№ 307

Про скасування національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 р. № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та протоколу Технічного комітету стандартизації 7 «Вогнетриви» від 09 серпня 2023 р. № 2.2023

НАКАЗУЮ:

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

1	ДСТУ ISO 1893:2014	Вироби вогнетривкі. Диференційний метод визначення температури деформації під навантаженням за температури, що зростає
2	ДСТУ ISO 8894-1:2007	Матеріали вогнетривкі. Визначення теплопровідності. Частина 1. Метод гарячого дроту (хрестоподібного)
3	ДСТУ ISO 10081-1:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 1. Глиноземно-кремнеземні вироби
4	ДСТУ ISO 10081-2:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 2. Основні вироби, що містять менше ніж 7 % залишкового вуглецю
5	ДСТУ ISO 10081-3:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 3. Основні вироби, що містять від 7 % до 50 % залишкового вуглецю
6	ДСТУ ISO 10081-4:2013	Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 4. Спеціальні вироби
7	ДСТУ ISO 21068-1:2018 (ISO 21068-1:2008, IDT)	Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 1. Загальна інформація та підготування проб
8	ДСТУ ISO 21068-2:2018 (ISO 21068-2:2008, IDT)	Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 2. Визначення втрат під час прожарювання, загального вуглецю, вільного вуглецю та карбиду кремнію, загального та вільного кремнезему, загального та вільного кремнію
9	ДСТУ ISO 21068-3:2018 (ISO 21068-3:2008, IDT)	Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 3. Визначення вмісту азоту, кисню та металічних й оксидних складових

10	ДСТУ ISO 21587-1:2008	Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічний аналіз (альтернативний рентгено-флуоресцентному методу). Частина 1. Апаратура, реактиви, розкладання проби та гравіметричне визначення оксиду кремнію (IV)
11	ДСТУ ISO 21587-2:2008	Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічне аналізування (альтернативне рентгено-флуоресцентному методу). Частина 2. Мокре хімічне аналізування
12	ДСТУ ISO 21587-3:2014	Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічний аналіз (альтернативний рентгенофлуоресцентному методу). Частина 3. Методи атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою й атомно-абсорбційної спектроскопії
13	ДСТУ ISO 26845:2013	Вогнетриви. Хімічний аналіз. Загальні вимоги до методів мокрого хімічного аналізу, атомно-абсорбційної спектроскопії (AAS) і атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-AES)

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

Сергій ПАВЛОВ