

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

НАКАЗ

від 04 грудня 2023 р.

Київ

№ 331

**Про прийняття національних стандартів,
поправок до національних стандартів
та 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 протоколів Технічного комітету стандартизації 98 «Засоби і системи автоматизації технологічних процесів, пакування та контейнеризації» від 10 жовтня 2023 р. № 09-03/2023 та від 20 жовтня 2023 р. № 10-03/2023

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності

з 08 грудня 2023 року:

1	ДСТУ EN ISO 6165:2023 (EN ISO 6165:2022, IDT; ISO 6165:2022, IDT)	Машини землерийні. Основні типи. Ідентифікація та словник — На заміну ДСТУ EN ISO 6165:2022 (EN ISO 6165:2012, IDT; ISO 6165:2012, IDT) та ДСТУ ISO 6165:2012
2	ДСТУ EN ISO 7622-2:2023 (EN ISO 7622-2:2022, IDT; ISO 7622-2:2022, IDT)	Стрічки конвеєрні з сталевим кордом. Випробування на поздовжнє розтягування. Частина 2. Вимірювання міцності на розрив — На заміну ДСТУ EN ISO 7622-2:2022 (EN ISO 7622-2:2015, IDT; ISO 7622-2:2015, IDT)

3	ДСТУ EN ISO 7623:2023 (EN ISO 7623:2022, IDT; ISO 7623:2022, IDT)	Стрічки конвеєрні металокордні. Визначення міцності зв'язку корду з обкладкою. Початкове випробування та після термічного оброблення — На заміну ДСТУ EN ISO 7623:2022 (EN ISO 7623:2015, IDT; ISO 7623:2015, IDT)
4	ДСТУ EN ISO 23062:2023 (EN ISO 23062:2022, IDT; ISO 23062:2022, IDT)	Ливарне обладнання. Вимоги безпеки щодо формувальних та стрижневих машин та супутнього обладнання — Вперше
5	ДСТУ CEN/TR 17838:2023 (CEN/TR 17838:2022, IDT)	Застосування заглушок сипких матеріалів у гвинтових конвеєрах та продуктоприймачах для вибухоізоляції — Вперше

2. Прийняти поправки до національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **08 грудня 2023 року**:

1	ДСТУ EN 474-3:2022 (EN 474-3:2022, IDT)/ Поправка № 1:2023 (EN 474-3:2022/AC:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 3. Вимоги до навантажувачів
2	ДСТУ EN 474-5:2022 (EN 474-5:2022, IDT)/ Поправка № 1:2023 (EN 474-5:2022/AC:2022)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до гідравлічних екскаваторів

3. Скасувати чинність національних стандартів з **01 березня 2024 року**:

1	ДСТУ EN ISO 6165:2022 (EN ISO 6165:2012, IDT; ISO 6165:2012, IDT)	Землерийні машини. Основні типи. Ідентифікація, терміни та визначення
2	ДСТУ EN ISO 7622-2:2022 (EN ISO 7622-2:2015, IDT; ISO 7622-2:2015, IDT)	Конвеєрні стрічки зі сталевго шнура. Випробовування на поздовжнє зчеплення. Частина 2. Вимірювання міцності на розтягування
3	ДСТУ EN ISO 7623:2022 (EN ISO 7623:2015, IDT; ISO 7623:2015, IDT)	Конвеєрні стрічки зі сталевго шнура. Випробування на з'єднання корду з покриттям. Початкове випробування та після термічного оброблення

4	ДСТУ ISO 6165:2012	Машини землерийні. Основні типи. Ідентифікація, терміни та визначення понять
---	--------------------	--

4. Скасувати чинність національних стандартів з **02 лютого 2025 року**:

1	ДСТУ EN 474-3:2014	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів
2	ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до гідравлічних екскаваторів

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

6. Начальнику відділу реалізації нормативних документів Марині Фесенко забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

7. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК