



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

25 березня 2025 року

№ 1880

Київ

Про затвердження Змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62

Відповідно до статті 11² Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, затвердженого наказом Мінекономіки від 23.04.2024 № 10302 (далі – Перелік), що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання розмістити Зміни, що вносяться до Переліку, затверджені цим наказом, на офіційному вебсайті Міністерства економіки України протягом п’яти робочих днів з дня їх затвердження.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім підпункту 1.1 пункту 1 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 16.03.2026.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки України згідно з розподілом функціональних обов’язків.

Перший віце-прем’єр-міністр України –
Міністр

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

25 березня 2025 року № 1880

**ЗМІНИ,
що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62**

Наказом Мінекономіки від 23.04.2024 № 10302 затверджено Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/1586 від 26.07.2023 щодо гармонізованих стандартів стосовно машин, розроблених на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин).

Ці Зміни сформовано на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2024/2408 від 13.09.2024 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/1586 щодо гармонізованих стандартів для підіймальних платформ, землерийних машин, кранів і дверних блоків з механічним приводом для пішоходів, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 2024/2408 від 16.09.2024.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17

1. У пункті 3 додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин:

1.1 позиції 132, 182, 423 та 514 виключити;

1.2 після позицій 131, 181, 422, 513 доповнити позиціями 132а, 182а, 423а, 514а такого змісту у відповідному порядку:
“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
132а	ДСТУ EN 1570-1:2024 (EN 1570-1:2024, IDT)	Вимоги щодо безпеки підймальних платформ. Частина 1. Платформи, що обслуговують до двох стаціонарних майданчиків	EN 1570-1:2024
182а	ДСТУ EN ISO 3164:2014	Машини землерийні. Лабораторні випробування захисних пристроїв. Характеристика об'єму обмеження деформації	EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013)
	ДСТУ EN ISO 3164:2014/ Зміна № 1:2024 (EN ISO 3164:2013/A1:2024, IDT; ISO 3164:2013/Amd 1:2024, IDT)		EN ISO 3164:2013/A1:2024
423а	ДСТУ EN 13557:2024 (EN 13557:2024, IDT)	Вантажопідймальні крани. Пристрої та станції керування	EN 13557:2024
514а	ДСТУ EN 16005:2024 (EN 16005:2023+A1:2024, IDT)	Дверні блоки з механічним приводом для пішоходів. Безпека у використанні. Вимоги та методи випробування	EN 16005:2023+A1:2024

”



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C008728DB00
Дійсний з 05.11.2024 18:25:17 по 05.11.2026 18:25:17