



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ,
ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Мінекономіки**

НАКАЗ

16 червня 2026 року

№ 6788

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 Міністерства економіки України 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, довкілля та сільського господарства України протягом п’яти робочих днів з дня їх затвердження.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім підпункту 1 пункту 1 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 20.01.2027.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра економіки, довкілля та сільського господарства України згідно з розподілом функціональних обов'язків.

Міністр економіки, довкілля
та сільського господарства України

Олексій СОБОЛЕВ

3411



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

16 червня 2026 року № 6788

**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) 2026/546 від 12.03.2026 про внесення змін до Рішення з імплементації (ЄС) 2023/1586 щодо гармонізованих стандартів для пакувальних машин, вантажівок підвищеної прохідності, обладнання для переробки харчових продуктів, кранів, канатних доріг, сільськогосподарської та лісницької техніки, підйомників, рятувальних інструментів, ручних інструментів, обладнання для залізничного застосування, наземного допоміжного обладнання для літаків, землерийних машин та сміттєвозів, а також про виправлення цього рішення, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 2026/546 від 13.03.2026.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

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

- 1) позиції 5, 18, 113, 115, 301, 365, 368, 372, 401, 403, 437, 457, 509, 511 та 512 виключити;
- 2) позиції 24 та 126 виключити;
- 3) доповнити позиціями такого змісту у відповідному порядку:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
---	------------------------------------	-------------------------------	--

1	2	3	4
5 – а	ДСТУ EN 81-43:2026 (EN 81-43:2025, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 43. Ліфти для кранів	EN 81-43:2025
13а	ДСТУ EN 415-2:2026 (EN 415-2:2025, IDT)	Безпечність пакувальних машин. Частина 2. Пакувальні машини для попередньо сформованих твердих контейнерів	EN 415-2:2025
18а	ДСТУ EN 415-8:2026 (EN 415-8:2025, IDT)	Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв'язування	EN 415-8:2025
24а	ДСТУ EN 474-1:2022 (EN 474-1:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 474-1:2022

Обмеження: для цілей презумпції відповідності цього національного стандарту значення наведене у підпункті 4.12.7.2 пункту 4.12.7 підрозділу 4.12 розділу 4 “125 % від Q1 та Q2” слід розуміти як “принаймні при 100 % або до значення 125 % від Q1 та Q2, якщо випробувана машина дійсно може досягти вищого навантаження”, а також значення наведене у підпункті 4.12.7.3 пункту 4.12.7 підрозділу 4.12 розділу 4 “110 % від Q1 та Q2” слід розуміти як “принаймні при 100 % або до значення 110 % від Q1 та Q2, якщо випробувана машина дійсно може досягти вищого навантаження”.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4
113a	ДСТУ EN 1459-1:2026 (EN 1459-1:2025, IDT)	Навантажувачі підвищеної прохідності. Вимоги щодо безпечності та верифікація. Частина 1. Транспорт із регульованим висувним вантажопідіймчем	EN 1459-1:2025
114a	ДСТУ EN 1459-4:2026 (EN 1459-4:2020+A1:2025, IDT)	Навантажувачі підвищеної прохідності. Вимоги щодо безпечності та верифікація. Частина 4. Додаткові вимоги до навантажувачів зі змінним вильотом, що транспортують вільно підвішені вантажі	EN 1459-4:2020+A1:2025
115a	ДСТУ EN 1459-5:2026 (EN 1459-5:2020+A1:2025, IDT)	Навантажувачі підвищеної прохідності. Вимоги щодо безпечності та верифікація. Частина 5. Інтерфейс навісного приладдя	EN 1459-5:2020+A1:2025
126a	ДСТУ EN 1501-5:2022 (EN 1501-5:2021, IDT)	Сміттєвози та їхні підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пристрої підіймальні для встановлення на сміттєвози	EN 1501-5:2021
<p>Обмеження: цей національний стандарт не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, викладених у:</p> <p>пункті 1.1.7 додатка 1 до Технічного регламенту безпеки машин, який вимагає, щоб машини були розроблені та вироблені таким чином, щоб забезпечити адекватні засоби для забезпечення створення належних умов праці оператора і захисту від передбачуваних небезпек;</p> <p>пункті 1.2.1 додатка 1 до Технічного регламенту безпеки машин, який вимагає, щоб безпека та надійність систем керування застосовувалися узгоджено до всього вузла машин, зокрема у випадку розумного передбачення помилки людини (оператора) під час експлуатації, яка б не призводила до небезпечних ситуацій;</p> <p>пункті 1.5.11 додатка 1 до Технічного регламенту безпеки машин, який вимагає, щоб усі машини були розроблені та вироблені таким чином, щоб зовнішнє випромінювання не заважало їх роботі.</p>			
301a	ДСТУ EN 12312-15:2026 (EN 12312-15:2020+A2:2025, IDT)	Устаткування наземного обслуговування літаків. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі для багажу та обладнання	EN 12312-15:2020+A2:2025
365a	ДСТУ EN 12965:2026 (EN 12965:2019+A1:2025, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні вали відбирання потужності (РТО) та їхні захисні	EN 12965:2019+A1:2025



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4
		кожухи. Вимоги щодо безпеки	
368a	ДСТУ EN 12999:2026 (EN 12999:2020+A1:2025, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Крани-маніпулятори	EN 12999:2020+A1:2025
372a	ДСТУ EN 13001-3-1:2026 (EN 13001-3-1:2025, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Загальні положення конструювання. Частина 3-1. Граничні стани та перевіряння міцності сталевих конструкцій	EN 13001-3-1:2025
401a	ДСТУ EN 13155:2026 (EN 13155:2020+A1:2025, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Пристрої вантажозахоплювальні знімні	EN 13155:2020+A1:2025
403a	ДСТУ EN 13204:2026 (EN 13204:2025, IDT)	Силові рятувальні інструменти для використання пожежно-рятувальними службами. Вимоги до безпеки та експлуатації	EN 13204:2025
437a	ДСТУ EN 13852-1:2026 (EN 13852-1:2025, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Крани морські. Частина 1. Крани морські загального призначення	EN 13852-1:2025
457a	ДСТУ EN 14439:2026 (EN 14439:2025, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Крани баштові. Вимоги щодо безпечності	EN 14439:2025
494a	ДСТУ EN 15180:2026 (EN 15180:2025, IDT)	Машини для харчової промисловості. Машини відсадочні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15180:2025
509a	ДСТУ EN 15895:2026 (EN 15895:2025, IDT)	Пороховий ручний монтувальний інструмент. Вимоги щодо безпеки. Інструменти для забивання кріпильних виробів та маркування	EN 15895:2025
512a	ДСТУ EN 15955-2:2026 (EN 15955-2:2025, IDT)	Залізничний транспорт. Інфраструктура. Знімні машини, причепа та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15955-2:2025



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00

1	2	3	4
563a	ДСТУ EN 17076:2026 (EN 17076:2020+A1:2025, IDT)	Баштові крани. Системи запобігання зіткненням. Вимоги щодо безпеки	EN 17076:2020+A1:2025
572 – a	ДСТУ EN 17639:2026 (EN 17639:2025, IDT)	Безпека машин. Канатні дороги, призначені для транспортування матеріалів та спеціально призначених осіб. Загальні вимоги безпеки	EN 17639:2025
572b	ДСТУ EN 17744:2026 (EN 17744:2025, IDT)	Сільськогосподарська та лісова техніка. Екологічні вимоги до пилоуловлювачів	EN 17744:2025
573 – a	ДСТУ EN 17923:2026 (EN 17923:2025, IDT)	Обладнання для вирощування винограду та виноробства. Безпека. Насоси для збору мусту та винограду	EN 17923:2025

”;

4) у примітці позиції 622a слова “високі дерева” замінити словами “високі гілки”.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000A45F0700
Дійсний з 06.06.2025 12:32:00 по 06.06.2027 12:32:00