



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

21 лютого 2025 року

№ 1356

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 2.1 пункту 2 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 15.05.2027;
підпункту 2.2 пункту 2 та підпункту 3.1 пункту 3 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 15.11.2025;
підпункту 3.3 пункту 3 Змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 15.05.2026.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

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

Виконувач обов'язків
Міністра економіки України

Олексій СОБОЛЕВ

3411



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

21 лютого 2025 року № 1356

**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) 2024/1329 від 13.05.2024 про внесення змін та поправок до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/1586 щодо гармонізованих стандартів стосовно запобігання вибухам та захисту у вибухонебезпечному середовищі, лазерної апаратури, частин систем керування, пов'язаних з безпекою, машин для виробництва пластмас і гуми, сміттевозів, наземного допоміжного обладнання літальних апаратів, самохідного промислового вантажного транспорту та їх систем, велосипедів з електроприводом, конвеєрних стрічок для зимових видів спорту чи туристичного використання, вантажного транспорту, керованого пішим оператором, деревообробних верстатів для шипорізання та профілювання, сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, комерційних вакуумних пакувальних приладів, комерційних холодильних приладів та льодогенераторів, ножиць для трави та моторизованих садових машин, керованих вручну, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 2024/1329 від 15.05.2024.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

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

1. У пункті 1 позиції 1 та 2:

“

1.	ДСТУ EN 1127-2:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 2. Основні концепції та методологія для гірничої промисловості	EN 1127-2:2014
2.	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)	Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків	EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010)

”;

замінити позицією 1 такого змісту:

“

1.	ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)	Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків	EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010)
----	--	---	---------------------------------------

”.



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

2. У пункті 2:

2.1 позицію 66 виключити;

2.2 позиції 89 і 90 виключити;

2.3 після позицій 26, 53, 66 доповнити позиціями 26а, 53а, 66а такого змісту:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
26а	ДСТУ EN 1127-2:2018 (EN 1127-2:2014, IDT)	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 2. Основні концепції та методологія для гірничої промисловості	EN 1127-2:2014
53а	ДСТУ EN ISO 11554:2019 (EN ISO 11554:2017, IDT; ISO 11554:2017, IDT)	Оптика та оптичні прилади. Лазери та лазерна апаратура. Методи випробування потужності, енергії та часових характеристик лазерного пучка	EN ISO 11554:2017 (ISO 11554:2017)
66а	ДСТУ EN ISO 13849-1:2024 (EN ISO 13849-1:2023, IDT; ISO 13849-1:2023, IDT)	Безпечність машин. Частина систем керування, пов'язані з безпекою. Загальні принципи проектування	EN ISO 13849-1:2023

”



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

3. У пункті 3:

3.1 позиції 103, 104, 106, 112, 125, 173, 502, 542, 550 та 551 виключити;

3.2 позицію 259 виключити;

3.3 позицію 495 виключити;

3.4 після позицій 112, 125, 173, 189, 495, 502, 542, 585, 604, 655 доповнити позиціями 112а, 125а, 173а, 189а, 495а, 502а, 542а, 585а, 604а, 604b, 604с, 604d, 655а такого змісту у відповідному порядку:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
112а	ДСТУ EN 1417:2024 (EN 1417:2023, IDT)	Машини для виробництва пластмас і гуми. Двовалкові млини. Вимоги щодо безпеки	EN 1417:2023
125а	ДСТУ EN 1501-4:2024 (EN 1501-4:2023, IDT)	Сміттевози. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 4. Контролювання рівня шуму для сміттевозів	EN 1501-4:2023
173а	ДСТУ EN 1915-1:2024 (EN 1915-1:2023, IDT)	Наземне допоміжне обладнання літальних апаратів. Загальні вимоги. Частина 1. Основні вимоги безпеки	EN 1915-1:2023
189а	ДСТУ EN ISO 3691-4:2024 (EN ISO 3691-4:2023, IDT; ISO 3691-4:2023, IDT)	Промисловий вантажний транспорт. Вимоги безпеки та перевіряння. Частина 4. Самохідний транспорт та його системи	EN ISO 3691-4:2023
495а	ДСТУ EN 15194:2024 (EN 15194:2017+A1:2023, IDT)	Велосипеди. Велосипеди з електроприводом. Велосипеди EPAC	EN 15194:2017+A1:2023

Обмеження: ДСТУ EN 15194:2024 (EN 15194:2017+A1:2023, IDT) не надає презумпції відповідності щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пунктах 1.5.9 та 3.6.3.1 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, які встановлюють вимоги до розроблення та вироблення машин, з урахуванням ризиків, пов'язаних з вібрацією, а також вимоги до машин, які повинні бути забезпечені вимірюванням



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

1	2	3	4
вібрацій, що передаються машиною оператору машини.			
502a	ДСТУ EN 15700:2024 (EN 15700:2023, IDT)	Безпека конвеєрних стрічок для зимових видів спорту чи туристичного використання	EN 15700:2023
Обмеження: щодо підрозділу 7.3 цього стандарту, відповідність цьому стандарту не надає презумпції відповідності основним вимогам безпеки та охорони здоров'я, визначених у підпункту "с" пункту 1.7.4.2. Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин.			
542a	ДСТУ EN 16307-5:2024 (EN 16307-5:2023, IDT)	Промисловий вантажний транспорт. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Додаткові вимоги щодо транспорту, керованого пішим оператором	EN 16307-5:2023
585a	ДСТУ EN ISO 19085-12:2022 (EN ISO 19085-12:2021, IDT; ISO 19085-12:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 12. Верстати для шипорізання/профілювання	EN ISO 19085-12:2021 (ISO 19085-12:2021)
	ДСТУ EN ISO 19085-12:2022 (EN ISO 19085-12:2021, IDT; ISO 19085-12:2021, IDT)/ Зміна № 11:2024 (EN ISO 19085-12:2021/ A11:2023, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 12. Верстати для шипорізання/профілювання	EN ISO 19085-12:2021/A11:2023
604a	ДСТУ EN ISO 25119-1:2024 (EN ISO 25119-1:2023, IDT; ISO 25119-1:2018, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Частина 1. Загальні принципи проєктування та розроблення	EN ISO 25119-1:2023 (ISO 25119-1:2018)
	ДСТУ EN ISO 25119-1:2024 (EN ISO 25119-1:2023, IDT; ISO 25119-1:2018, IDT)/ Зміна № 1:2024 (EN ISO 25119-1:2023/		EN ISO 25119-1:2023/A1:2023



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

1	2	3	4
	A1:2023, IDT; ISO 25119-1:2018/ Amd 1:2020, IDT)		
604b	ДСТУ EN ISO 25119-2:2024 (EN ISO 25119-2:2023, IDT; ISO 25119-2:2019, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Частина систем керування, пов'язані з безпекою. Частина 2. Етап розроблення концепції	EN ISO 25119-2:2023 (ISO 25119-2:2019)
604c	ДСТУ EN ISO 25119-3:2024 (EN ISO 25119-3:2023, IDT; ISO 25119-3:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 25119-3:2024 (EN ISO 25119-3:2023, IDT; ISO 25119-3:2018, IDT)/ Зміна № 1:2024 (EN ISO 25119-3:2023/ A1:2023, IDT; ISO 25119-3:2018/ Amd 1:2020, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Частина систем керування, пов'язані з безпекою. Частина 3. Серійне розроблення, апаратне та програмне забезпечення	EN ISO 25119-3:2023 (ISO 25119-3:2018) EN ISO 25119-3:2023/A1:2023
604d	ДСТУ EN ISO 25119-4:2024 (EN ISO 25119-4:2023, IDT; ISO 25119-4:2018, IDT) ДСТУ EN ISO 25119-4:2024 (EN ISO 25119-4:2023, IDT; ISO 25119-4:2018/ Amd 1:2020, IDT)/ Зміна № 1:2024 (EN ISO 25119-4:2023/ A1:2023, IDT;	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Частина систем керування, пов'язані з безпекою. Частина 4. Виробництво, експлуатація, модифікація та допоміжні процеси	EN ISO 25119-4:2023 (ISO 25119-4:2018) EN ISO 25119-4:2023/A1:2023



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

1	2	3	4
	ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020, IDT)		
655a	ДСТУ EN IEC 60335-2-119:2024 (EN IEC 60335-2-119:2024, IDT; IEC 60335-2-119:2021, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-119. Додаткові вимоги до комерційних вакуумних пакувальних приладів	EN IEC 60335-2-119:2024
	ДСТУ EN IEC 60335-2-119:2024 (EN IEC 60335-2-119:2024, IDT; IEC 60335-2-119:2021, IDT)/ Зміна № 11:2024 (EN IEC 60335-2-119:2024/ A11:2024, IDT)		EN IEC 60335-2-119:2024/A11:2024

3.5 позиції 651, 698 та 699 викласти в такій редакції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
651	ДСТУ EN 60335-2-89:2024 (EN IEC 60335-2-89:2022; A11:2022; AC:2023-11, IDT; IEC 60335-2-89:2019; COR 3:2023, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до комерційних холодильних приладів та льодогенераторів із вбудованим або відокремленим вузлом конденсації холодоагенту або мотор-компресором	EN IEC 60335-2-89:2022 (IEC 60335-2-89:2019)
			EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022
			EN IEC 60335-2-89:2022/AC:2023-11
698	ДСТУ EN IEC 62841-4-5:2022 (EN IEC 62841-4-5:2021, IDT; IEC 62841-4-5:2021, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Частина 4-5. Додаткові вимоги до ножиць для трави	EN IEC 62841-4-5:2021 (IEC 62841-4-5:2021)
	ДСТУ EN IEC 62841-4-5:2022		EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

1	2	3	4
	(EN IEC 62841-4-5:2021, IDT; IEC 62841-4-5:2021, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-4- 5:2021/A11:2021, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-4-5:2022 (EN IEC 62841-4-5:2021, IDT; IEC 62841-4-5:2021, IDT)/ Поправка № 1:2024 (EN IEC 62841-4-5:2021/ AC:2024-01, IDT; IEC 62841-4-5:2021/ COR1:2024, IDT)		EN IEC 62841-4-5:2021/AC:2024-01
699	ДСТУ EN IEC 62841-4-7:2024 (EN IEC 62841-4-7:2022; A11:2022; AC:2023-05; AC:2023-10, IDT; IEC 62841-4-7:2022; COR1:2023, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-7. Додаткові вимоги до розпушувачів та аераторів газонів, керованих вручну	EN IEC 62841-4-7:2022 (IEC 62841-4-7:2022) EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022 EN IEC 62841-4-7:2022/AC:2023-05 EN IEC 62841-4-7:2022/AC:2023-10

”



Підписувач: Соболев Олексій Дмитрович
 Сертифікат: 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100
 Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00