



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

**Н А К А З**

07 лютого 2023 року

№ 851

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,  
сформованого на основі Рішення з імплементації  
Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019**

Відповідно до статті 11<sup>2</sup> 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, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019, затвердженого наказом Мінекономіки від 26.01.2021 № 137 (далі – Перелік), що додаються.

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

3. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання, крім абзацу другого пункту 1 змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, який набирає чинності з 15.04.2023.



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 економіки України

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

07 лютого 2023 року № 851

**ЗМІНИ,  
що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин,  
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з  
імплементатії Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019**

Наказом Мінекономіки від 26.01.2021 № 137 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 імплементатії Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019 щодо гармонізованих стандартів стосовно машин, прийнятого Європейською комісією на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради (далі – Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин), який застосовується разом з Переліком національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженим наказом Мінекономіки від 14.09.2020 № 1779.

Ці зміни сформовано на основі Рішення з імплементатії Комісії (ЄС) 2021/1813 від 14.10.2021 про внесення змін до Рішення з імплементатії Комісії (ЄС) 2019/436 щодо гармонізованих стандартів устаткування наземної підтримки літаків, кранів, гірничих інструментів та іншої техніки, розроблених на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради та скасування Рішення з імплементатії Комісії (ЄС) 2015/27, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 366/109 від 15.10.2021.

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин: позицію 10 виключити;

після позиції 9 доповнити позицією 10а такого змісту:

10а.	ДСТУ EN 12999:2021 (EN 12999:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Крани-маніпулятори	EN 12999:2020	С
------	--	--	---------------	---

”;

включити такі позиції:

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	8
95.	ДСТУ EN 1837:2022 (EN 1837:2020, IDT)	Безпечність машин. Вбудоване освітлення	EN 1837:2020	В
96.	ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT)	Безпечність обладнання. Верстати для лазерного оброблення. Частина 1. Вимоги щодо лазерної безпеки	EN ISO 11553-1:2020 (ISO 11553-1:2020)	В
	ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, IDT)		EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	



1	2	3	4	8
97.	ДСТУ EN 81-40:2022 (EN 81-40:2020, IDT)	Безпечність конструкції та експлуатування ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підіймачі та похилі підіймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю	EN 81-40:2020	С
98.	ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT)	Безпека промислових навантажувачів. Вимоги до електрики/електроніки	EN 1175:2020	С
99.	ДСТУ EN 1459-5:2022 (EN 1459-5:2020, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 5. Інтерфейс навісного обладнання	EN 1459-5:2020	С
100.	ДСТУ EN 1804-1:2022 (EN 1804-1:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 1. Опорні елементи та загальні вимоги	EN 1804-1:2020	С
101.	ДСТУ EN 1804-2:2022 (EN 1804-2:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 2. Опори та гідроциліндри силового агрегату	EN 1804-2:2020	С
102.	ДСТУ EN 1804-3:2022 (EN 1804-3:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 3. Гідравлічні та	EN 1804-3:2020	С



1	2	3	4	8
		електрогідравлічні системи управління		
103.	ДСТУ EN 1974:2022 (EN 1974:2020, IDT)	Харчове устаткування. Машини для різання скибочками. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1974:2020	C
104.	ДСТУ EN 12312-3:2022 (EN 12312-3:2017 + A1:2020, IDT)	Устаткування наземної підтримки літаків. Особливі вимоги. Частина 3. Транспортні засоби із конвеєрною стрічкою	EN 12312-3:2017+A1:2020	C
105.	ДСТУ EN 12312-7:2022 (EN 12312-7:2020, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування руху літака	EN 12312-7:2020	C
106.	ДСТУ EN 13586:2022 (EN 13586:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Системи доступу	EN 13586:2020	C
107.	ДСТУ EN 15011:2022 (EN 15011:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Мостові та козлові крани	EN 15011:2020	C
108.	ДСТУ EN 15571:2022 (EN 15571:2020, IDT)	Машини та установки для видобутку й оброблення природного каменю. Безпечність. Вимоги щодо верстатів для поверхневої обробки	EN 15571:2020	C
109.	ДСТУ EN ISO 16092-2:2022 (EN ISO 16092-2:2020, IDT; ISO 16092-2:2019, IDT)	Безпечність верстатів. Преси. Частина 2. Вимоги щодо безпеки до механічних пресів	EN ISO 16092-2:2020 (ISO 16092-2:2019)	C
110.	ДСТУ EN ISO 16092-4:2021 (EN ISO 16092-4:2020, IDT; ISO 16092-4:2019, IDT)	Безпечність машин. Преси. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до пневматичних пресів	EN ISO 16092-4:2020 (ISO 16092-4:2019)	C
111.	ДСТУ EN 16307-1:2022 (EN 16307-1:2020, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпечності та перевіряння. Частина 1. Додаткові	EN 16307-1:2020	C



1	2	3	4	8
		вимоги щодо безпеки для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків		
112.	ДСТУ EN 16486:2022 (EN 16486:2014 + A1:2020, IDT)	Машини для ущільнення відходів або фракцій. Компактори. Вимоги щодо безпеки	EN 16486:2014+A1:2020	C
113.	ДСТУ EN 16564:2021 (EN 16564:2020, IDT)	Машини та установки для видобутку й оброблювання природного каміння. Безпека. Вимоги до пиляльних і фрезерних верстатів мостового типу, зокрема з числовим програмним керуванням	EN 16564:2020	C
114.	ДСТУ EN 16808:2022 (EN 16808:2020, IDT; ISO 13535:2000, MOD)	Нафтова, нафтохімічна та газова промисловість. Безпечність машин. Ліфти з ручним керуванням	EN 16808:2020	C
115.	ДСТУ EN 16851:2022 (EN 16851:2017 + A1:2020, IDT)	Крани. Легкі кранові системи	EN 16851:2017+A1:2020	C
116.	ДСТУ EN ISO 19085-10:2022 (EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, Corrected version 2019–12)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 10. Пилки для будівельних майданчиків (пили для підрядників)	EN ISO 19085-10:2019 (ISO 19085-10:2018)	C
	ДСТУ EN ISO 19085-10:2022 (EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, Corrected version 2019–12) Зміна № 1:2022 (EN ISO 19085-10:2019/A11:2020, IDT)		EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	



1	2	3	4	8
117.	ДСТУ EN ISO 20430:2022 (EN ISO 20430:2020, IDT; ISO 20430:2020, IDT)	Машини для виробництва гуми та пластмас. Термопластавтомати. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 20430:2020 (ISO 20430:2020)	C
118.	ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до ручних молотків	EN IEC 62841-2-6:2020 (IEC 62841-2-6:2020, Modified)	C
	ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020, IDT; IEC 62841- 2-6:2020, IDT)Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020, IDT)		EN IEC 62841-2- 6:2020/A11:2020	

”.

2. У додатку 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин позицію 1 викласти в такій редакції:

“

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ EN 474-1:2019 (EN 474-1:2006 + A6:2019, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги.	EN 474-1:2006+A6:2019	C
Примітка. Стосовно Додатку В.2 – Швидкі з'єднувальні пристрої ДСТУ EN 474-1:2019 (EN 474-1:2006 +A6:2019, IDT) не надає презумпції відповідності основним вимогам охорони здоров'я та безпеки, визначених у пункті 2 Додатку 1 і пункті 3 Додатку 3 до Технічного				





№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
	регламенту безпеки машин, якщо він застосовується разом із ДСТУ EN 474-4:2014 стосовно навантажувачів-екскаваторів із зворотною лопатою і ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) стосовно гідравлічних екскаваторів.			

”.

3. У додатку 3 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин: позицію 73 викласти в такій редакції:

“

	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6
73.	ДСТУ EN 60745-2-13:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-13. Додаткові вимоги до ланцюгових пилок	EN 60745-2-13:2009 (IEC 60745-2-13:2006, Modified) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	03.05.2023	C

”;

включити такі позиції:



“

	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6
86.	ДСТУ EN 1175-1:2014	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги до навантажувачів із живленням від акумуляторної батареї	EN 1175-1:1998+A1:2010	15.04.2023	C
87.	ДСТУ EN 1175-2:2010	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів із двигунами внутрішнього згорання	EN 1175-2:1998+A1:2010	15.04.2023	C
88.	ДСТУ EN 1175-3:2014	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спеціальні вимоги до систем передавання електроенергії навантажувачів із двигунами внутрішнього	EN 1175-3:1998+A1:2010	15.04.2023	C



1	2	3	4	5	6
		згоряння			
89.	ДСТУ EN 12312-3:2019 (EN 12312-3:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром	EN 12312-3:2017	15.04.2023	C
90.	ДСТУ EN 12312-7:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден	EN 12312-7:2005+A1:2009	15.04.2023	C
91.	ДСТУ EN 13411-1:2016 (EN 13411-1:2002 + A1:2008, IDT)	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Коуші на кінцях сталевих стропів	EN 13411-1:2002+A1:2008	15.04.2023	C
92.	ДСТУ EN 13411-2:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 2. Заплітання канатних петель стропів	EN 13411-2:2001+A1:2008	15.04.2023	C
93.	ДСТУ EN 13411-3:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 3. Втулки для обпресовування та процес опресовування	EN 13411-3:2004+A1:2008	15.04.2023	C
94.	ДСТУ EN 13411-4:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 4. Заливання металом і синтетичними смолами	EN 13411-4:2011	15.04.2023	C
95.	ДСТУ EN 13411-5:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 5. U-подібні болтові	EN 13411-5:2003+A1:2008	15.04.2023	C



1	2	3	4	5	6
		затискачі сталевих канатів			
96.	ДСТУ EN 13411-6:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 6. Асиметричний клинний затискач	EN 13411-6:2004+A1:2008	15.04.2023	C
97.	ДСТУ EN 13411-7:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клинний затискач	EN 13411-7:2006+A1:2008	15.04.2023	C
98.	ДСТУ EN 13411-8:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 8. Штампування та обжимка кінців	EN 13411-8:2011	15.04.2023	C
99.	ДСТУ EN 13586:2014	Крани. Підхід	EN 13586:2004+A1:2008	15.04.2023	C
100.	ДСТУ EN 15011:2014	Вантажопідйомні крани. Мости і порталні крани	EN 15011:2011+A1:2014	15.04.2023	C
101.	ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT)	Промислові візки. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Вимоги безпеки для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків	EN 16307-1:2013+A1:2015	15.04.2023	C
102.	ДСТУ EN 16486:2016 (EN 16486:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів та вторинної сировини. Ущільнювачі. Вимоги щодо безпеки	EN 16486:2014	15.04.2023	C
103.	ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT)	Крани. Системи легких кранів	EN 16851:2017	15.04.2023	C



1	2	3	4	5	6
104.	ДСТУ EN 1804-1:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механізованих кріплень. Частина 1. Опорні блоки і загальні вимоги	EN 1804-1:2001+A1:2010	15.04.2023	C
105.	ДСТУ EN 1804-2:2010	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 2. Гідравлічні стояки та циліндри	EN 1804-2:2001+A1:2010	15.04.2023	C
106.	ДСТУ EN 1804-3:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 3. Гідравлічні системи управління	EN 1804-3:2006+A1:2010	15.04.2023	C
107.	ДСТУ EN 1837:2009	Безпечність машин. Вмонтоване освітлення	EN 1837:1999+A1:2009	15.04.2023	B
108.	ДСТУ EN 1974:2016 (EN 1974:1998+A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Скибкорізальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1974:1998+A1:2009	15.04.2023	C
109.	ДСТУ EN 201:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки	EN 201:2009	15.04.2023	C
110.	ДСТУ EN 60745-2-6:2016 (EN 60745-2-6:2010, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги	EN 60745-2-6:2010 (IEC 60745-2-6:2003, Modified, + A1:2006)	15.04.2023	C



1	2	3	4	5	6
		до молотків			
111.	ДСТУ EN 81-40:2016 (EN 81-40:2008, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підйомачі та похилі підйомальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю	EN 81-40:2008	15.04.2023	C
112.	ДСТУ EN ISO 11553-1:2013	Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 11553-1:2008 (ISO 11553-1:2005)	15.04.2023	C
113.	ДСТУ EN ISO 3743-2:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 2. Методи для спеціальних ревербераційних випробувальних камер	EN ISO 3743-2:2009 (ISO 3743-2:1994)	15.04.2023	B

