



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

15 березня 2023 року

№ 1388

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 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, 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, затвержені 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 підпунктів 1.1, 1.4 та 1.6 пункту 1 змін, що вносяться до Переліку, затверджених цим наказом, які набирають чинності з 11.10.2023.



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

15 березня 2023 року № 1388

**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) 2022/621 від 07.04.2022 про внесення змін до Рішення з імплементатії Комісії (ЄС) 2019/436 щодо гармонізованих стандартів для автобетонозмішувачів, кранів та іншого



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

обладнання, розроблених на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 115/75 від 13.04.2022.

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

1.1 позицію 12 виключити;

1.2 після позиції 11 доповнити позицією 12а такого змісту:

“

12а.	ДСТУ EN 13001-3-6:2022 (EN 13001-3-6:2018 + A1:2021, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Загальні положення конструювання. Частина 3-6. Граничні стани та перевіряння відповідності машин. Циліндри гідравлічні	EN 13001-3-6:2018+A1:2021	C
------	--	---	---------------------------	---

”;

1.3 позицію 33 викласти в такій редакції:

“

33.	ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012, (IEC 60335-1:2010, Modified)	C
			EN 60335-1:2012/AC:2014	
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 60335-1:2012/A11:2014	
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 13:2020 (EN 60335- 1:2012/A13:2017, IDT)		EN 60335-1:2012/A13:2017	

”;



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1.4 позицію 33 виключити;

1.5 після позиції 32 доповнити позицією 33а такого змісту:

“

33а.	ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012, (IEC 60335-1:2010, Modified)	C
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014	
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 13:2020 (EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT)		EN 60335-1:2012/A13:2017	
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 15:2022 (EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT)		EN 60335-1:2012/A15:2021	

”;

1.6 позицію 90 виключити;

1.7 після позиції 89 доповнити позицією 90а такого змісту:

“

90а.	ДСТУ EN 50636-2-107:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-107. Додаткові вимоги до електричних роботизованих газонокосарок з живленням від батареї	EN 50636-2-107:2015 (IEC 60335-2-107:2012, Modified)	C
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 1:2019 (EN 50636-2-107:2015/A1:2018, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A1:2018	
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 2:2021 (EN 50636-2-107:2015/A2:2020, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A2:2020	



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 3:2022 (EN 50636-2-107:2015/A3:2021, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A3:2021	
---	--	-----------------------------	--

”;

1.8 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
119.	ДСТУ EN ISO 11202:2014	Акустика. Шум машин та обладнання. Вимірювання рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших контрольних точках. Орієнтовний метод вимірювання на місці установлення	EN ISO 11202:2010 (ISO 11202:2010)	B
	ДСТУ EN ISO 11202:2014/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 11202:2010/A1:2021, IDT; ISO 11202:2010/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 11202:2010/A1:2021	
120.	ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT)	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2021	C



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4	8
121.	ДСТУ EN 1501-1:2022 (EN 1501-1:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням	EN 1501-1:2021	C
122.	ДСТУ EN 1501-2:2022 (EN 1501-2:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з боковим завантаженням	EN 1501-2:2021	C
123.	ДСТУ EN 1501-3:2022 (EN 1501-3:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням	EN 1501-3:2021	C
124.	ДСТУ EN 1501-5:2022 (EN 1501-5:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пристрої підймальні для встановлення на сміттевози	EN 1501-5:2021	C
125.	ДСТУ EN 1756-1:2022 (EN 1756-1:2021, IDT)	Підймачі тильні. Платформи підйомні для встановлення на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підймачі для штучних вантажів	EN 1756-1:2021	C
126.	ДСТУ EN 1829-1:2022 (EN 1829-1:2021, IDT)	Гідравлічні машини високого тиску. Вимоги щодо	EN 1829-1:2021	C



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4	8
		безпеки. Частина 1. Машини		
127.	ДСТУ EN 12312-5:2022 (EN 12312-5:2021, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування	EN 12312-5:2021	C
128.	ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів	EN 12385-5:2021	C
129.	ДСТУ EN 12609:2022 (EN 12609:2021, IDT)	Автобетонозмішувачі. Вимоги щодо безпеки	EN 12609:2021	C
130.	ДСТУ EN 13001-2:2022 (EN 13001-2:2021, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2021	C
131.	ДСТУ EN 13852-3:2022 (EN 13852-3:2021, IDT)	Крани. Морські крани. Частина 3. Легкі морські крани	EN 13852-3:2021	C
132.	ДСТУ EN ISO 19085-1:2022 (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 19085-1:2021 (ISO 19085-1:2021)	C
133.	ДСТУ EN ISO 22868:2022 (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT)	Лісогосподарські машини та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (клас точності 2)	EN ISO 22868:2021 (ISO 22868:2021)	C
134.	ДСТУ EN IEC 62061:2022 (EN IEC 62061:2021, IDT;	Безпечність машин. Функціональна безпека	EN IEC 62061:2021 (IEC 62061:2021)	B



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4	8
	IEC 62061:2021, IDT)	електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою		

”.

2. Позицію 1 додатку 2 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин 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
<p>Примітка 1. Ця публікація не стосується пункту 5.8.1 “Видимість – Поле зору оператора” цього стандарту, лише у поєднанні із вимогами ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) стосовно вимог до гідравлічних екскаваторів, застосування яких не надає презумпції відповідності основним вимогам охорони здоров'я та безпеки, визначених у пункті 2 Додатку 1 і пункті 3 Додатку 3 до Технічного регламенту безпеки машин.</p> <p>Примітка 2. Додаток 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 підпунктах 2 та 3 пункту 2 та пункті 18 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, у разі застосування в поєднанні з вимогами ДСТУ EN 474-4:2014 для екскаваторів-навантажувачів і вимогами ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) для гідравлічних екскаваторів.</p>				

”.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

3. Доповнити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин додатком 2А:

“Додаток 2А
до Переліку 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) 2019/436 від 18.03.2019

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Тип національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДСТУ EN 474-1:2020 (EN 474-1:2006 + A5:2018, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 474-1:2006+A5:2018	C	15.10.2021	11.10.2022
Примітка. Ця публікація не стосується пункту 5.8.1 “Видимість – Поле зору оператора” цього стандарту, лише у поєднанні із вимогами ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) стосовно вимог до гідравлічних екскаваторів, застосування яких не надає презумпції відповідності основним вимогам охорони здоров’я та безпеки, визначених у пункті 2 Додатку 1 і пункті 3 Додатку 3 до Технічного регламенту безпеки машин.						



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

4. До додатку 3 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин включити:

“

	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
114.	ДСТУ EN 12312-5:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування	EN 12312-5:2005+A1:2009	11.10.2023	C
115.	ДСТУ EN 13001-2:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2014	11.10.2023	C
116.	ДСТУ EN 1501-1:2016 (EN 1501-1:2011+A1:2015, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням	EN 1501-1:2011+A1:2015	11.10.2023	C
117.	ДСТУ EN 1501-2:2014	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з бічним завантаженням	EN 1501-2:2005+A1:2009	11.10.2023	C
118.	ДСТУ EN 1501-3:2014	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо	EN 1501-3:2008	11.10.2023	C



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4	5	6
		безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням			
119.	ДСТУ EN 1501-5:2014	Сміттевози. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підймальне устаткування	EN 1501-5:2011	11.10.2023	C
120.	ДСТУ EN 1756-1:2014	Підймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підймачі для штучних вантажів	EN 1756-1:2001+A1:2008	11.10.2023	C
121.	ДСТУ EN 1829-1:2014	Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини	EN 1829-1:2010	11.10.2023	C
122.	ДСТУ EN 303-5:2014	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2012	11.10.2023	C
123.	ДСТУ EN 62061:2014	Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних	EN 62061:2005 (IEC 62061:2005) EN 62061:2005/AC:2010 EN 62061:2005/A1:2013	11.10.2023	B



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B040000007EB82C004B709B00
Дійсний з 12.11.2021 0:00:00 по 11.11.2023 23:59:59

1	2	3	4	5	6
		систем контролю, пов'язаних з безпекою	EN 62061:2005/A2:2015		
124.	ДСТУ EN ISO 11202:2014	Акустика. Шум машин та обладнання. Вимірювання рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших контрольних точках. Орієнтовний метод вимірювання на місці установлення	EN ISO 11202:2010 (ISO 11202:2010)	11.10.2023	B
125.	ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT)	Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 19085-1:2017 (ISO 19085-1:2017)	11.10.2023	C
126.	ДСТУ EN ISO 22868:2014	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згорання. Технічний метод (клас точності 2)	EN ISO 22868:2011 (ISO 22868:2011)	11.10.2023	C

