



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

23 жовтня 2021 року

№ 805-21

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, що додаються.

2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики розмістити цей наказ на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п'яти робочих днів з дня його затвердження.

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

**Перший віце-прем'єр-міністр
України – Міністр**

Олексій ЛЮБЧЕНКО

3411



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України
“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
імплементатії Комісії (ЄС) 2019/436 від
18.03.2019”

23 жовтня 2021 року № 805-21

**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 імплементації Комісії (ЄС) 2021/377 від 02.03.2021 про внесення змін до Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 щодо гармонізованих стандартів безпеки машин, розроблених на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради, опублікованого в “Офіційному віснику Європейського Союзу” L 72/12 від 03.03.2021.

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

позицію 26 виключити;

після позиції 25 доповнити позицією 26а такого змісту:

“

26а.	ДСТУ EN ISO 19225:2019 (EN ISO 19225:2017, IDT; ISO 19225:2017, IDT)	Підземні гірничі машини. Мобільні машини для доставлення на поверхню.	EN ISO 19225:2017 (ISO 19225:2017)	C
------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---



	ДСТУ EN ISO 19225:2019 (EN ISO 19225:2017, IDT; ISO 19225:2017, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 19225:2017/A1:2019, IDT; ISO 19225:2017/Amd 1:2019, IDT)	Вимоги щодо безпеки врубово-навалювальних і стругових машин	EN ISO 19225:2017/A1:2019	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------	--

”
;

позицію 47 виключити;

після позиції 46 доповнити позицією 47а такого змісту:

“

47a.	ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Самохідні візки, керовані оператором, який рухається	EN ISO 3691-5:2015 (ISO 3691-5:2014)	C
	ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT)/Зміна № 1:2020 (EN ISO 3691-5:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	

”
;

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
70.	ДСТУ EN ISO 3743-2:2019 (EN ISO 3743-2:2019, IDT; ISO 3743-2:2018, IDT)	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 3743-2:2019 (ISO 3743-2:2018)	B
71.	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995)	B
	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 11203:2009/A1:2020, IDT; ISO 11203:1995/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 11203:2009/A1:2020	
72.	ДСТУ EN ISO 13851:2021 (EN ISO 13851:2019, IDT; ISO 13851:2019, IDT)	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Принципи проектування і вибирання	EN ISO 13851:2019 (ISO 13851:2019)	B
73.	ДСТУ EN ISO 13854:2021 (EN ISO 13854:2019, IDT;	Безпечність машин. Мінімальні відстані для уникнення	EN ISO 13854:2019 (ISO 13854:2017)	B



1	2	3	4	8
	ISO 13854:2017, IDT)	здавлювання частин тіла людини		
74.	ДСТУ EN ISO 13857:2021 (EN ISO 13857:2019, IDT; ISO 13857:2019, IDT)	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми і нижніми кінцівками	EN ISO 13857:2019 (ISO 13857:2019)	B
75.	ДСТУ EN 1612:2021 (EN 1612:2019, IDT)	Машини для гуми та пластмас. Машини та установки для реактивного формування. Вимоги щодо безпеки	EN 1612:2019	C
76.	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Самохідні промислові навантажувачі, крім автоматично керованих навантажувачів, навантажувачів зі змінним вильотом та навантажувачів, що транспортують вантажі	EN ISO 3691-1:2015 (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)	C
	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013, IDT)		EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	
	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 3691-1:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	
77.	ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки.	EN ISO 4254-11:2010 (ISO 4254-11:2010)	C
	ДСТУ EN ISO 4254-11:2015	Частина 11. Прес-підбирачі	EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	



1	2	3	4	8
	(EN ISO 4254-11:2010, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 4254-11:2010/A1:2020, IDT; ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020, IDT)			
78.	ДСТУ EN ISO 5010:2021 (EN ISO 5010:2019, IDT; ISO 5010:2019, IDT)	Машина землерийні. Колісні машина. Вимоги до кермування	EN ISO 5010:2019 (ISO 5010:2019)	C
79.	ДСТУ EN ISO 7096:2021 (EN ISO 7096:2020, IDT; ISO 7096:2020, IDT)	Машина землерийні. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора	EN ISO 7096:2020 (ISO 7096:2020)	C
80.	ДСТУ EN 12301:2021 (EN 12301:2019, IDT)	Машина з виробництва гумових та пластмасових виробів. Каландри. Вимоги щодо безпеки	EN 12301:2019	C
81.	ДСТУ EN 12965:2021 (EN 12965:2019, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машина. Карданні вали відбирання потужності (РТО) та їхні захисні кожухи. Вимоги щодо безпеки	EN 12965:2019	C
82.	ДСТУ EN 13525:2021 (EN 13525:2020, IDT)	Машина лісогосподарські. Машина для подрібнення деревини. Вимоги щодо безпеки	EN 13525:2020	C
83.	ДСТУ EN ISO 19085-9:2021 (EN ISO 19085-9:2020, IDT; ISO 19085-9:2019, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 9. Круглопилкові верстати (з рухомим столом або без нього)	EN ISO 19085-9:2020 (ISO 19085-9:2019)	C



1	2	3	4	8
84.	ДСТУ EN ISO 19085-11:2021 (EN ISO 19085-11:2020, IDT; ISO 19085-11:2020, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 11. Комбіновані станки	EN ISO 19085-11:2020 (ISO 19085-11:2020)	C
85.	ДСТУ EN ISO 19085-13:2021 (EN ISO 19085-13:2020, IDT; ISO 19085-13:2020, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 13. Верстати багатополюсні для поздовжнього різання з ручним завантаженням та/або розвантаженням	EN ISO 19085-13:2020 (ISO 19085-13:2020)	C
86.	ДСТУ EN ISO 19432-1:2021 (EN ISO 19432-1:2020, IDT; ISO 19432-1:2020, IDT)	Машини та обладнання будівельні. Переносні ручні відрізнні верстати з приводом від двигуна внутрішнього згорання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки відрізнних верстатів для відцентрованих обертювих абразивних шліфувальних кругів	EN ISO 19432-1:2020 (ISO 19432-1:2020)	C
87.	ДСТУ EN ISO 20361:2021 (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT)	Насоси і насосні гідравлічні агрегати. Правила випробування на шум. Ступені точності 2 та 3	EN ISO 20361:2019 (ISO 20361:2019)	C
	ДСТУ EN ISO 20361:2021 (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN ISO 20361:2019/A11:2020, IDT)		EN ISO 20361:2019/A11:2020	
88.	ДСТУ EN ISO 21904-1:2021 (EN ISO 21904-1:2020, IDT; ISO 21904-1:2020, IDT)	Охорона здоров'я та безпеку під час зварювання і суміжних процесів. Устаткування для уловлювання	EN ISO 21904-1:2020 (ISO 21904-1:2020)	C



1	2	3	4	8
		і відділення зварювального диму. Частина 1. Загальні вимоги		
89.	ДСТУ EN 62745:2021 (EN 62745:2017, IDT; IEC 62745:2017, IDT)	Безпека машин. Вимоги до систем бездротового керування машинами	EN 62745:2017 (IEC 62745:2017)	B
	ДСТУ EN 62745:2021 (EN 62745:2017, IDT; IEC 62745:2017, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 62745:2017/A11:2020, IDT)		EN 62745:2017/A11:2020	
90.	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	
91.	ДСТУ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і газонне та садове устаткування. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до ручних шабельних пилок	EN 62841-2-11:2016 (IEC 62841-2-11:2015, Modified)	C
	ДСТУ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016)/ Зміна № 1:2021 (EN 62841-2-11:2016/A1:2020, IDT; IEC 62841-2-11:2015/A1:2018, IDT)		EN 62841-2-11:2016/A1:2020	
92.	ДСТУ EN 62841-3-4:2019	Інструменти ручні	EN 62841-3-4:2016	C



1	2	3	4	8
	<p>(EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)</p> <p>ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)/Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-4:2016/A11:2017, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)/ Зміна № 12:2021 (EN 62841-3-4:2016/A12:2020, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)/ Зміна № 1:2021 (EN 62841-3-4:2016/A1:2020, IDT; IEC 62841-3-4:2016/A1:2019, IDT)</p>	<p>електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-4. Додаткові вимоги до пересувних шліфувальних верстатів</p>	<p>(IEC 62841-3-4:2016, Modified)</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A11:2017</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A12:2020</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A1:2020</p>	
93.	<p>ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 (EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)</p> <p>ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 (EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020, IDT)</p>	<p>Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом</p>	<p>EN IEC 62841-3-9:2020 (IEC 62841-3-9:2020)</p> <p>EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020</p>	C
94.	<p>ДСТУ EN 62841-4-1:2021 (EN 62841-4-1:2020, IDT; IEC 62841-4-1:2017, MOD)</p>	<p>Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека.</p>	<p>EN 62841-4-1:2020 (IEC 62841-4-1:2017, Modified)</p>	C



1	2	3	4	8
		Частина 4-1. Додаткові вимоги до ланцюгових пил		

2. 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
64.	ДСТУ EN 12301:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландри. Вимоги щодо безпеки	EN 12301:2000+A1:2008	03.09.2022	C
65.	ДСТУ EN 12643:2014	Машини землерийні. Машини з гумовими шинами. Вимоги до управління	EN 12643:2014 (ISO 5010:1992, Modified)	03.09.2022	C
66.	ДСТУ EN 12965:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні вали передачі потужності та їхні кожухи. Вимоги щодо безпеки	EN 12965:2003+A2:2009	03.09.2022	C
67.	ДСТУ EN 1612-1:2014	Машини для виготовлення виробів із гуми та пластмаси.	EN 1612-1:1997+A1:2008	03.09.2022	C



1	2	3	4	5	6
		Реактоформувальні машини. Частина 1. Вимоги безпеки до дозувальних і змішувальних агрегатів			
68.	ДСТУ EN 1870-19:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 19. Верстати з пересувним столом чи без нього та пилки для будівельних майданчиків	EN 1870-19:2013	03.09.2022	C
69.	ДСТУ EN 1870-4:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 4. Багатолезові верстати поздовжнього пиляння з ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-4:2012	03.09.2022	C
70.	ДСТУ EN 349:2016 (EN 349:1993 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Мінімальні проміжки для уникнення здавлювання частин тіла людини	EN 349:1993+A1:2008	03.09.2022	B
71.	ДСТУ EN 574:2014	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування	EN 574:1996+A1:2008	03.09.2022	B
72.	ДСТУ EN 50636-2-107:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-107. Додаткові вимоги до електричних роботизованих газонокосарок з живленням від	EN 50636-2-107:2015 (IEC 60335-2-107:2012, Modified)	03.09.2022	C
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/		EN 50636-2-07:2015/A1:2018		



1	2	3	4	5	6
	Зміна № 1:2019 (EN 50636-2-107:2015/A1:2018, IDT)	батареї			
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	03.09.2022	C
74.	ДСТУ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і газонне та садове устаткування. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до ручних шабельних пилок	EN 62841-2-11:2016 (IEC 62841-2-11:2015, Modified)	03.09.2022	C
75.	ДСТУ EN 62841 - 3 -4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3 -4. Додаткові вимоги до пересувних шліфувальних верстатів	EN 62841-3-4:2016 (IEC 62841-3-4:2016, Modified)	03.09.2022	C
	ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841 - 3 -4:2016, MOD)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-4:2016/A11:2017, IDT)		EN 62841-3-4:2016/A11:2017		
76.	ДСТУ EN 62841-3-9:2016 (EN 62841-3-9:2015, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання	EN 62841-3-9:2015 (IEC 62841-3-9:2014, Modified)	03.09.2022	C
	ДСТУ EN 62841-3-9:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-3-9:2015/		EN 62841-3-9:2015/AC:2016- 09		



1	2	3	4	5	6
	АС:2016-09, IDT) ДСТУ EN 62841-3-9:2016 (EN 62841 - 3 -9:2015, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-9:2015/A11:2017, IDT)	під кутом	EN 62841-3-9:2015/A11:2017		
77.	ДСТУ EN 940:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати деревообробні комбіновані	EN 940:2009+A1:2012	03.09.2022	C
78.	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995)	03.09.2022	B
79.	ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT)	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками	EN ISO 13857:2008 (ISO 13857:2008)	03.09.2022	B
80.	ДСТУ EN ISO 19432:2014	Машини та устаткування будівельні. Переносні, ручні і з приводом від двигуна внутрішнього згоряння відрізні верстати. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 19432:2012 (ISO 19432:2012)	03.09.2022	C
81.	ДСТУ EN ISO 20361:2016 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT)	Насоси та насосні агрегати рідинні. Норми та правила випробування на шум. 2-й та 3- й класи точності	EN ISO 20361:2015 (ISO 20361:2015)	03.09.2022	C



1	2	3	4	5	6
82.	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Самохідні промислові навантажувачі, крім автоматично керованих навантажувачів, навантажувачів зі змінним вильотом та навантажувачів, що транспортують вантажі	EN ISO 3691-1:2015 (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)	03.09.2022	C
	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013, IDT)		EN ISO 3691-1:2015/AC:2016		
83.	ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Прес-підбирачі	EN ISO 4254-11:2010 (ISO 4254-11:2010)	03.09.2022	C
84.	ДСТУ EN ISO 7096:2015 (EN ISO 7096:2008, IDT)	Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора	EN ISO 7096:2008 (ISO 7096:2000)	03.09.2022	C
	ДСТУ EN ISO 7096:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 7096:2008/AC:2009, IDT)		EN ISO 7096:2008/AC:2009		
85.	ДСТУ EN ISO 15012-4:2017 (EN ISO 15012-4:2016; ISO 15012- 4:2016, IDT)	Охорона здоров'я та безпека у зварюванні та споріднених процесах. Устаткування для уловлювання та відокремлення димувід зварювання. Частина 4. Загальні вимоги	EN ISO 15012-4:2016 (ISO 15012-4:2016)	03.09.2022	C

