



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Н А К А З

13 жовтня 2021 року

№ 747-21

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”

13 жовтня 2021 року № 747-21

**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) 2020/480 від 01.04.2020 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 102/6 від 02.04.2020.

1. У додатку 1 до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин:
позицію 35 викласти у такій редакції:

“

35.	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-1. Додаткові вимоги до ручних дрилів та ударних дрилів	EN 62841-2-1:2018 (IEC 62841-2-1:2017, Modified)	C
	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)/Зміна № 11:2019 (EN 62841-2-1:2018/A11:2019, IDT)		EN 62841-2-1:2018/A11:2019	

”;

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
43.	ДСТУ EN ISO 18497:2020	Машини та трактори	EN ISO 18497:2018	B



1	2	3	4	8
	(EN ISO 18497:2018, IDT; ISO 18497:2018, IDT)	сільськогосподарські. Безпека високоавтоматизованих сільськогосподарських машин. Принципи проектування	(ISO 18497:2018)	
44.	ДСТУ EN ISO 19353:2019 (EN ISO 19353:2019, IDT; ISO 19353:2019, IDT)	Безпечність машин. Запобігання пожежі та протипожежний захист	EN ISO 19353:2019 (ISO 19353:2019)	B
45.	ДСТУ EN 707:2019 (EN 707:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 707:2018	C
46.	ДСТУ EN 1459-2:2019 (EN 1459-2:2015 + A1:2018, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 2. Поворотні штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем	EN 1459-2:2015+A1:2018	C
47.	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
48.	ДСТУ EN ISO 4254-9:2019 (EN ISO 4254-9:2018, IDT; ISO 4254-9:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Рядкові сівалки	EN ISO 4254-9:2018 (ISO 4254-9:2018)	C
49.	ДСТУ EN ISO 10517:2019 (EN ISO 10517:2019, IDT; ISO 10517:2019, IDT)	Машини ручні для підрізання живої огорожі з механічним приводом. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10517:2019 (ISO 10517:2019)	C
50.	ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 (EN ISO 11148-13:2018, IDT; ISO 11148-13:2017, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних виробів	EN ISO 11148-13:2018 (ISO 11148-13:2017)	C



1	2	3	4	8
51.	ДСТУ EN 12012-1:2019 (EN 12012-1:2018, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для грануляторів лезових та подрібнювачів	EN 12012-1:2018	C
52.	ДСТУ EN 12312-8:2019 (EN 12312-8:2018, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапи та платформи для технічного обслуговування повітряних суден	EN 12312-8:2018	C
53.	ДСТУ EN 12733:2019 (EN 12733:2018, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 12733:2018	C
54.	ДСТУ EN 14033-4:2020 (EN 14033-4:2019, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машини для будівництва та обслуговування. Частина 4. Технічні вимоги до експлуатації, пересування та роботи на міській залізниці	EN 14033-4:2019	C
55.	ДСТУ EN 16712-4:2020 (EN 16712-4:2018, IDT)	Переносні та пересувні засоби подавання вогнегасних речовин, що їх нагнітають пожежні насоси. Засоби для генерування і подавання повітряно-механічної піни. Частина 4. Піногенератори високої кратності PN16	EN 16712-4:2018	C
56.	ДСТУ EN 16770:2020 (EN 16770:2018, IDT)	Безпека деревообробних верстатів. Системи видалення стружок і пилу для установки в приміщенні. Вимоги щодо безпеки	EN 16770:2018	C
57.	ДСТУ EN 16985:2019	Камери для нанесення органічних	EN 16985:2018	C



1	2	3	4	8
	(EN 16985:2018, IDT)	матеріалів для покриття розпиленням. Вимоги щодо безпеки		
58.	ДСТУ EN 17067:2020 (EN 17067:2018, IDT)	Машини для лісового господарства. Вимоги щодо безпеки до дистанційного радіоуправління	EN 17067:2018	C
59.	ДСТУ EN ISO 19296:2019 (EN ISO 19296:2018, IDT; ISO 19296:2018, IDT)	Гірничі справи. Самохідні машини для підземних гірничих робіт. Безпечність машин	EN ISO 19296:2018 (ISO 19296:2018)	C
60.	ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 4. Прямі шліфувальні машини	EN ISO 28927-4:2010 (ISO 28927-4:2010)	C
	ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT)/Зміна № 1:2019 (EN ISO 28927- 4:2010/A1:2018, IDT; ISO 28927- 4:2010/Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	
61.	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2018 (IEC 60204-1:2016, Modified)	B
62.	ДСТУ EN IEC 60204-11:2019 (EN IEC 60204-11:2019, IDT; IEC 60204-11:2018, IDT)	Безпечність машин. Електричне устаткування машин. Частина 11. Вимоги до високовольтного устаткування, що працює за напруги понад 1 000 В змінного струму чи 1 500 В постійного струму і не вище ніж 36 kV	EN IEC 60204-11:2019 (IEC 60204-11:2018)	B
63.	ДСТУ EN 62841-4-2:2020 (EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-2.	EN 62841-4-2:2019 (IEC 62841-4-2:2017, Modified)	C



1	2	3	4	8
		Додаткові вимоги до секаторів для підрізування живоплоту		
64.	ДСТУ EN 62841-3-12:2020 (EN 62841-3-12:2019, IDT; IEC 62841-3-12:2017, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-12. Додаткові вимоги до переносних різенарізних верстатів	EN 62841-3-12:2019 (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	ДСТУ EN 62841-2-21:2020 (EN 62841-2-21:2019, IDT; IEC 62841-2-21:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до ручних пристроїв для прочищення водостічних труб	EN 62841-2-21:2019 (IEC 62841-2-21:2017, Modified)	C
66.	ДСТУ EN ISO 20607:2020 (EN ISO 20607:2019, IDT; ISO 20607:2019, IDT)	Безпека машин. Настанова щодо експлуатування. Основні принципи проектування	EN ISO 20607:2019 (ISO 20607:2019)	B
67.	ДСТУ EN ISO 19085-7:2020 (EN ISO 19085-7:2019, IDT; ISO 19085-7:2019, IDT)	Верстати деревообробні. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Поздовжньо-стругальні, рейсмусові та фуговально-рейсмусові верстати	EN ISO 19085-7:2019 (ISO 19085-7:2019)	C
68.	ДСТУ EN 1114-3:2020 (EN 1114-3:2019, IDT)	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів	EN 1114-3:2019	C
69.	ДСТУ EN 1127-1:2020 (EN 1127-1:2019, IDT)	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія	EN 1127-1:2019	B

”.



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
39.	ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 4. Прямі шліфувальні машини	EN ISO 28927-4:2010 (ISO 28927-4:2010)	02.04.2020	C
40.	ДСТУ EN ISO 19353:2016 (EN ISO 19353:2016, IDT; ISO 19353:2015, IDT)	Безпечність машин. Запобігання пожежі та протипожежний захист	EN ISO 19353:2016 (ISO 19353:2015)	02.10.2021	B
41.	ДСТУ EN 707:2014	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 707:1999+A1:2009	02.10.2021	C
42.	ДСТУ EN 792-13:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних	EN 792-13:2000+A1:2008	02.10.2021	C



1	2	3	4	5	6
		виробів			
43.	ДСТУ EN 1889-1:2014	Машина для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 1. Транспортні засоби на гумових шинах	EN 1889-1:2011	02.10.2021	C
44.	ДСТУ EN ISO 3691-5:2014	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Самохідні візки, керовані пішим оператором	EN ISO 3691-5:2014 (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	02.10.2021	C
45.	ДСТУ EN ISO 10517:2014	Машина привідні переносні для підрізання живої огорожі. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10517:2009 (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	02.10.2021	C
46.	ДСТУ EN 12012-1:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 1. Гранулятори лезові. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-1:2007+A1:2008	02.10.2021	C
47.	ДСТУ EN 12012-3:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 3. Шредери. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-3:2001+A1:2008	02.10.2021	C
48.	ДСТУ EN 12312-8:2014	Авіаційна наземна	EN 12312-8:2005+A1:2009	02.10.2021	C



1	2	3	4	5	6
		техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапи та платформи для технічного обслуговування повітряних суден			
49.	ДСТУ EN 12733:2014	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 12733:2001+A1:2009	02.10.2021	C
50.	ДСТУ EN 12981:2014	Покривні установки. Розбризкуючі будки для застосування порошкових покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12981:2005+A1:2009	02.10.2021	C
51.	ДСТУ EN 13355:2014	Установки для нанесення покриттів. Комбіновані кабіни. Вимоги щодо безпеки	EN 13355:2004+A1:2009	02.10.2021	C
52.	ДСТУ EN 14018:2016 (EN 14018:2005+A1:2009, IDT)	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Сівалки. Вимоги щодо безпеки	EN 14018:2005+A1:2009	02.10.2021	C
53.	ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, IDT)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2006 (IEC 60204-1:2005, Modified)	02.10.2021	B
			EN 60204-1:2006/AC:2010		
			EN 60204-1:2006/A1:2009		



1	2	3	4	5	6
54.	ДСТУ EN 60204-11:2014	Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 11. Вимоги до високовольтного обладнання, працюючого при напругах понад 1000 В змінного струму або 1500 В постійного струму і не вище 36 кВ	EN 60204-11:2000 (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	02.10.2021	B
55.	ДСТУ EN 848-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 3. Фрезерно-модельні та розточні верстати з цифровим програмним управлінням	EN 848-3:2012	02.10.2021	C
56.	ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT; ISO 28927-2:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 2. Ключі, гайковерти та шуруповерти	EN ISO 28927-2:2009 (ISO 28927-2:2009)	02.10.2021	C
57.	ДСТУ EN 60745-2-21:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-21. Додаткові	EN 60745-2-21:2009 (IEC 60745-2-21:2002, Modified) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	02.10.2021	C



1	2	3	4	5	6
		вимоги до дренажних очисників			
58.	ДСТУ EN 859:2014	Безпека деревообробних верстатів. Повздовжно-стругальні верстати з ручною подачею	EN 859:2007+A2:2012	02.10.2021	C
59.	ДСТУ EN 860:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні	EN 860:2007+A2:2012	02.10.2021	C
60.	ДСТУ EN 861:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Горизонтально-стругальні й рейсмусні верстати	EN 861:2007+A2:2012	02.10.2021	C
61.	ДСТУ EN 1114-3:2010	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів	EN 1114-3:2001+A1:2008	02.10.2021	C
62.	ДСТУ EN 1127-1:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія	EN 1127-1:2011	02.10.2021	B
63.	ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності.	EN 1459-2:2015	02.10.2021	C



1	2	3	4	5	6
		Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 2. Поворотні штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем			

”.

