



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

14.09.2020

1779

Київ

**Про затвердження Переліку
національних стандартів для
цілей застосування Технічного
регламенту безпеки машин**

Відповідно до Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62 (далі – Перелік), що додається.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Мінекономрозвитку від 27.07.2018 № 1044 “Про затвердження Переліку національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності машин вимогам Технічного регламенту безпеки машин”.

3. Департаменту технічного регулювання та метрології розмістити Перелік на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його затвердження.



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



1779-20 від 14.09.2020 15:15:51

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Новікову І. Ю.

**Міністр розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України**

3411



Ігор ПЕТРАШКО

Наказ Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського господарства України
від 14.03.2020 № 1779

До цього переліку включено національні стандарти у рамках виконання Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2006/42/ЄС від 17.05.2006 щодо машин і механізмів та внесення змін до Директиви 95/16/ЄС.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику ЄС 2018/С 092/01 від 09.03.2018.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Стандарти А-типу визначають основні поняття, терміни і принципи проектування, що застосовуються до всіх категорій машин. Застосування тільки таких стандартів, хоча і забезпечує необхідну основу для правильного застосування технічного регламенту безпеки машин, не є достатнім для забезпечення відповідності відповідним основним вимогам охорони здоров'я та безпеки технічного регламенту і, отже, не дає повної презумпції відповідності.						
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)	08.04.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Примітка 2.1	30.11.2013
Стандарти В-типу						
Стандарти В-типу стосуються конкретних аспектів безпеки машин або конкретних видів захисту, які можуть бути застосовані в широкому спектрі категорій машин. Застосування технічних умов стандартів В-типу дає презумпцію відповідності основним вимогам безпеки та охорони здоров'я технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, коли стандарт С-типу або оцінка ризику виробника показує, що технічне рішення стандарту В-типу є адекватним для конкретної категорії або моделі машин. Застосування стандартів В-типу, які містять технічні умови для компонентів безпеки, які незалежно один від одного розміщуються на ринку, дає презумпцію відповідності для компонентів безпеки і відповідають основним вимогам здоров'я та безпеки, які охоплюються стандартами.						
2.	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	08.09.2009		
3.	ДСТУ EN 547-1:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 1. Принципи визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
4.	ДСТУ EN 547-2:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
5.	ДСТУ EN 547-3:2014	Безпечність машин. Розміри	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані				
6.	ДСТУ EN 574:2014	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
7.	ДСТУ EN 614-1:2014	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
8.	ДСТУ EN 614-2:2014	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 2. Взаємозв'язок між проектуванням машин і робочих завдань	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
9.	ДСТУ EN 842:2014	Безпечність машин. Візуальні сигнали безпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
10.	ДСТУ EN 894-1:2014	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 1. Загальні принципи взаємодії людини з індикаторами та органами керування	EN 894-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
11.	ДСТУ EN 894-2:2014	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		органів керування. Частина 2. Індикатори				
12.	ДСТУ EN 894-3:2014	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 3. Органи керування	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
13.	ДСТУ EN 894-4:2016 (EN 894-4:2010, IDT)	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування. Частина 4. Розміщення та компонування індикаторів і органів керування	EN 894-4:2010	20.10.2010		
14.	ДСТУ EN 981:2014	Безпечність машин. Системи звукових і візуальних сигналів безпеки та попередження	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		
15.	ДСТУ EN 1005-1:2014	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення	EN 1005-1:2001 +A1:2008	08.09.2009		
16.	ДСТУ EN 1005-2:2014	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 2. Ручне переміщення машин та їхніх складових частин	EN 1005-2:2003 +A1:2008	08.09.2009		
17.	ДСТУ EN 1005-3:2014	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 3. Рекомендовані обмеження зусиль під час роботи з машинами	EN 1005-3:2002 +A1:2008	08.09.2009		
18.	ДСТУ EN 1005-4:2016	Безпечність машин. Фізичні	EN 1005-4:2005	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 1005-4:2005 + A1:2008, IDT)	можливості людини. Частина 4. Оцінювання робочих поз і рухів, пов'язаних з машиною	+A1:2008			
19.	ДСТУ EN 1032:2014	Вібрація механічна. Випробування мобільних машин на визначення параметрів вібрації	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		
20.	ДСТУ EN 1037:2014	Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
21.	ДСТУ EN 1093-1:2014	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 1. Вибірання методу контролювання	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
22.	ДСТУ EN 1093-2:2016 (EN 1093-2:2006 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 2. Метод мічених атомів для вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача	EN 1093-2:2006 +A1:2008	08.09.2009		
23.	ДСТУ EN 1093-3:2016 (EN 1093-3:2006 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 3. Стендовий метод вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача	EN 1093-3:2006 +A1:2008	08.09.2009		
24.	ДСТУ EN 1093-4:2016 (EN 1093-4:1996 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 4. Метод мічених атомів для визначення ефективності	EN 1093-4:1996 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		очищення повітря вихлопною системою				
25.	ДСТУ EN 1093-6:2016 (EN 1093-6:1998 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 6. Ефективність розділення за масою для систем з безканальним виходом	EN 1093-6:1998 +A1:2008	08.09.2009		
26.	ДСТУ EN 1093-7:2016 (EN 1093-7:1998 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 7. Ефективність розділення за масою для систем з виходом через канал	EN 1093-7:1998 +A1:2008	08.09.2009		
27.	ДСТУ EN 1093-8:2016 (EN 1093-8:1998 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 8. Стендовий метод контролювання концентрації забруднювача	EN 1093-8:1998 +A1:2008	08.09.2009		
28.	ДСТУ EN 1093-9:2016 (EN 1093-9:1998 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 9. Камерний метод контролювання концентрації забруднювача	EN 1093-9:1998 +A1:2008	08.09.2009		
29.	ДСТУ EN 1093-11:2016 (EN 1093-11:2001 + A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 11. Коефіцієнт очищення	EN 1093-11:2001 +A1:2008	08.09.2009		
30.	ДСТУ EN 1127-1:2014	Вибухонебезпечне	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1:2007	31.07.2014

1	2	3	4	5	6	7
		середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія			Примітка 2.1	
31.	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	13.02.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Примітка 2.1	13.02.2015
32.	ДСТУ EN 1299:2014	Механічні вібрація та удар. Віброізоляція машин. Інформація щодо застосування ізоляції джерела	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
33.	ДСТУ EN 1837:2009	Безпечність машин. Вмонтоване освітлення	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
34.	ДСТУ EN ISO 3741:2016 (EN ISO 3741:2010, IDT; ISO 3741:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для ревербераційних випробувальних камер	EN ISO 3741:2010 (ISO 3741:2010)	08.04.2011	EN ISO 3741:2009 Примітка 2.1	30.04.2011
35.	ДСТУ EN ISO 3743-1:2016 (EN ISO 3743-1:2010, IDT; ISO 3743-1:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих мобільних джерел у ревербераційних полях. Частина 1. Метод порівняння для випробувальних камер із твердими стінками	EN ISO 3743-1:2010 (ISO 3743-1:2010)	08.04.2011	EN ISO 3743-1:2009 Примітка 2.1	30.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
36.	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)	18.12.2009		
37.	ДСТУ EN ISO 3744:2016 (EN ISO 3744:2010, IDT; ISO 3744:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для практично вільного поля над звуковідбивальною площиною	EN ISO 3744:2010 (ISO 3744:2010)	08.04.2011	EN ISO 3744:2009 Примітка 2.1	30.04.2011
38.	ДСТУ EN ISO 3745:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для заглушених і напівзаглушених камер	EN ISO 3745:2012 (ISO 3745:2012)	05.06.2012	EN ISO 3745:2009 Примітка 2.1	30.09.2012
	ДСТУ EN ISO 3745:2014/Зміна № 1:2018 (EN ISO 3745:2012/A1:2017, IDT; ISO 3745:2012/Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 3745:2012/A1:2017	09.03.2018	Примітка 3	30.06.2018
39.	ДСТУ EN ISO 3746:2016 (EN ISO 3746:2010, IDT; ISO 3746:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Наближений метод із використанням об'ємної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною	EN ISO 3746:2010 (ISO 3746:2010)	08.04.2011	EN ISO 3746:2009 Примітка 2.1	30.06.2011
40.	ДСТУ EN ISO 3747:2016	Акустика. Визначення рівнів	EN ISO 3747:2010	08.04.2011	EN ISO 3747:2009	30.06.2011

1	2	3	4	5	6	7
	(EN ISO 3747:2010, IDT; ISO 3747:2010, IDT)	звуквої потужності та рівнів звуквої енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічний або наближений метод для використання на місці в ревербераційному середовищі	(ISO 3747:2010)		Примітка 2.1	
41.	ДСТУ EN ISO 4413:2014	Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових	EN ISO 4413:2010 (ISO 4413:2010)	08.04.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Примітка 2.1	30.11.2011
42.	ДСТУ EN ISO 4414:2014	Пневмоприводи. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових	EN ISO 4414:2010 (ISO 4414:2010)	08.04.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Примітка 2.1	30.11.2011
43.	ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT)	Акустика. Декларування та перевіряння рівнів шуму, утворюваного машинами й устаткуванням	EN ISO 4871:2009 (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
44.	ДСТУ EN ISO 5136:2014	Акустика. Визначення звукової потужності, випромінюваної в повітропроводі вентиляторами. Метод випробовування з вимірюванням в повітропроводі	EN ISO 5136:2009 (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
45.	ДСТУ EN ISO 7235:2014	Акустика. Лабораторні методи вимірювань для глушників і розподільників повітря. Внесені втрати, шумові втрати потoku і загальні втрати тиску	EN ISO 7235:2009 (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
46.	ДСТУ EN ISO 7731:2016	Ергономіка. Сигнали	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN ISO 7731:2008, IDT, ISO 7731:2003, IDT)	небезпеки для місць громадського призначення та робочого простору. Звукові сигнали безпеки	(ISO 7731:2003)			
47.	ДСТУ EN ISO 9614-1:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 1. Вимірювання в окремих точках	EN ISO 9614-1:2009 (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
48.	ДСТУ EN ISO 9614-3:2016 (EN ISO 9614-3:2009, IDT; ISO 9614-3:2002, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 3. Точний метод вимірювання скануванням	EN ISO 9614-3:2009 (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
49.	ДСТУ EN ISO 10326-1:2017 (EN ISO 10326-1:2016; ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT)	Вібрація механічна. Лабораторний метод оцінювання вібрації сидінь транспортних засобів. Частина 1. Основні вимоги	EN ISO 10326-1:2016 (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	09.06.2017	EN 30326-1:1994 Примітка 2.1	30.11.2017
50.	ДСТУ EN ISO 11161:2014	Безпека машин і механізмів. Інтегровані виробничі системи. Основні вимоги	EN ISO 11161:2007 (ISO 11161:2007)	26.05.2010		
			EN ISO 11161:2007/ A1:2010	26.05.2010	Примітка 3	30.09.2010
51.	ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Настанови щодо використовування базових стандартів на визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках	EN ISO 11200:2014 (ISO 11200:2014)	13.02.2015	EN ISO 11200:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
52.	ДСТУ EN ISO 11201:2016	Акустика. Шум, утворюваний	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	EN ISO 11201:2009	30.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
	(EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT)	машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших визначених місцях у практично вільному полі над звуковідбивальною площиною без урахування поправок на середовище	(ISO 11201:2010)		Примітка 2.1	
53.	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)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Примітка 2.1	30.11.2010
54.	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
55.	ДСТУ EN ISO 11204:2016 (EN ISO 11204:2010, IDT; ISO 11204:2010, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище	EN ISO 11204:2010 (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Примітка 2.1	30.11.2010
56.	ДСТУ EN ISO 11205:2014	Акустика. Шум машин та обладнання. Інженерний	EN ISO 11205:2009 (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		метод визначення рівнів емісії звукового тиску на робочій станції і в інших заданих місцях за допомогою інтенсивності звуку				
57.	ДСТУ EN ISO 11546-1:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонок. Частина 1. Вимірювання в лабораторних умовах (для декларації)	EN ISO 11546-1:2009 (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
58.	ДСТУ EN ISO 11546-2:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонок. Частина 2. Вимірювання в умовах експлуатування (з метою прийняття і перевірки)	EN ISO 11546-2:2009 (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
59.	ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 (EN ISO 11688-1:2009, IDT)	Акустика. Практичні рекомендації щодо проектування малощумних машин й устаткування. Частина 1. Планування	EN ISO 11688-1:2009 (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
60.	ДСТУ EN ISO 11691:2016 (EN ISO 11691:2009; ISO 11691:1995, IDT)	Акустика. Вимірювання шумопоглинання каналними глушниками за відсутності потоку повітря. Лабораторний наближений метод	EN ISO 11691:2009 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
61.	ДСТУ EN ISO 11957:2014	Шум машин. Визначення звукоізоляції кабіни. Випробування в лабораторії і на місці встановлення	EN ISO 11957:2009 (ISO 11957:1996)	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
62.	ДСТУ EN 12198-1:2014	Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає при випромінюванні від машин. Частина 1. Загальні принципи	EN 12198-1:2000 +A1:2008	08.09.2009		
63.	ДСТУ EN 12198-2:2014	Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає при випромінюванні від машин. Частина 2. Процедура вимірювання	EN 12198-2:2002 +A1:2008	08.09.2009		
64.	ДСТУ EN 12198-3:2014	Безпечність машин. Оцінка і зниження ризику, що виникає при випромінюванні від машин. Частина 3. Зменшення випромінювання методом загасання або екранізування	EN 12198-3:2002 +A1:2008	08.09.2009		
65.	ДСТУ EN 12254:2010	Екрани для робочих місць з лазерами. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Примітка 2.1	30.09.2010
	ДСТУ EN 12254:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 12254:2010/AC:2011, IDT)		EN 12254:2010/ AC:2011			
66.	ДСТУ EN 12786:2015 (EN 12786:2013, IDT)	Безпечність машин. Вимоги до опису вібрації в стандартах щодо безпеки	EN 12786:2013	28.11.2013		
67.	ДСТУ EN 13490:2013	Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора	EN 13490:2001 +A1:2008	08.09.2009		
68.	ДСТУ EN ISO 13732-1:2014	Ергономіка теплого	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 1. Гарячі поверхні	(ISO 13732-1:2006)			
69.	ДСТУ EN ISO 13732-3:2016 (EN ISO 13732-3:2008, IDT; ISO 13732-3:2005, IDT)	Ергономіка теплового середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 3. Холодні поверхні	EN ISO 13732-3:2008 (ISO 13732-3:2005)	08.09.2009		
70.	ДСТУ EN ISO 13753:2015 (EN ISO 13753:2008, IDT)	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Методика вимірювання коефіцієнта віброізоляції пружних матеріалів у разі їх навантаження системою «кисть-рука»	EN ISO 13753:2008 (ISO 13753:1998)	08.09.2009		
71.	ДСТУ EN ISO 13849-1:2016 (EN 13849-1:2015, IDT; ISO 13849-1:2015, IDT)	Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Частина 1. Загальні принципи проектування	EN ISO 13849-1:2015 (ISO 13849-1:2015)	13.05.2016	EN ISO 13849-1:2008 Примітка 2.1	30.06.2016
72.	ДСТУ EN ISO 13849-2:2014	Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Частина 2. Затвердження	EN ISO 13849-2:2012 (ISO 13849-2:2012)	05.04.2013	EN ISO 13849-2:2008 Примітка 2.1	30.04.2013
73.	ДСТУ EN ISO 13850:2016 (EN ISO 13850:2015; ISO 13850:2015, IDT)	Безпечність машин. Аварійне зупинення. Принципи проектування	EN ISO 13850:2015 (ISO 13850:2015)	13.05.2016	EN ISO 13850:2008 Примітка 2.1	31.05.2016
74.	ДСТУ EN ISO 13855:2014	Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення	EN ISO 13855:2010 (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Примітка 2.1	30.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
		частин людського тіла				
75.	ДСТУ EN ISO 13856-1:2014	Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 1. Загальні принципи проектування та випробування чутливих до тиску матів і настилів	EN ISO 13856-1:2013 (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
76.	ДСТУ EN ISO 13856-2:2014	Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 2. Загальні принципи проектування та випробування чутливих до тиску кромки і планок	EN ISO 13856-2:2013 (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
77.	ДСТУ EN ISO 13856-3:2016 (EN ISO 13856-3:2013, IDT; ISO 13856-3:2013, IDT)	Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 3. Основні принципи побудови та випробування чутливих до тиску обмежувачів, пластин, проводів та аналогічних пристроїв	EN ISO 13856-3:2013 (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	31.01.2014
78.	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)	08.09.2009		
79.	ДСТУ EN ISO 14119:2014	Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проектування і вибору	EN ISO 14119:2013 (ISO 14119:2013)	11.04.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Примітка 2.1	30.04.2015
80.	ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, IDT;	Безпечність машин. Захисні огорожі. Основні вимоги	EN ISO 14120:2015 (ISO 14120:2015)	13.05.2016	EN 953:1997 +A1:2009	31.05.2016

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 14120:2015, IDT)	до проектування і конструкції нерухомих і знімних захисних огорож			Примітка 2.1	
81.	ДСТУ EN ISO 14122-1:2016 (EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 1. Вибір основних засобів і загальних вимог доступу	EN ISO 14122-1:2016 (ISO 14122-1:2016)	09.09.2016	EN ISO 14122-1:2001 Примітка 2.1	31.12.2016
82.	ДСТУ EN ISO 14122-2:2016 (EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 2. Робочі платформи та проходи	EN ISO 14122-2:2016 (ISO 14122-2:2016)	09.09.2016	EN ISO 14122-2:2001 Примітка 2.1	31.12.2016
83.	ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини та поручні	EN ISO 14122-3:2016 (ISO 14122-3:2016)	09.09.2016	EN ISO 14122-3:2001 Примітка 2.1	31.12.2016
84.	ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 4. Стаціонарні сходи	EN ISO 14122-4:2016 (ISO 14122-4:2016)	09.09.2016	EN ISO 14122-4:2004 Примітка 2.1	31.12.2016
85.	ДСТУ EN ISO 14123-1:2016 (EN ISO 14123-1:2015, IDT; ISO 14123-1:2015, IDT)	Безпечність машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділюваними машинами. Частина 1. Принципи і технічні вимоги для виробників машин	EN ISO 14123-1:2015 (ISO 14123-1:2015)	13.05.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Примітка 2.1	31.05.2016
86.	ДСТУ EN ISO 14123-2:2016 (EN ISO 14123-2:2015, IDT; ISO 14123-2:2015, IDT)	Безпечність машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділюваними машинами.	EN ISO 14123-2:2015 (ISO 14123-2:2015)	13.05.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2. Методологія визначення порядку перевіряння				
87.	ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT)	Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин	EN ISO 14159:2008 (ISO 14159:2002)	08.09.2009		
88.	ДСТУ EN ISO 14738:2015 (EN ISO 14738:2008, IDT)	Безпечність машин. Антропометричні вимоги до проектування автоматизованих робочих місць на машинах	EN ISO 14738:2008 (ISO 14738:2002, including Cor 1:2003 and Cor 2:2005)	08.09.2009		
89.	ДСТУ EN ISO 15536-1:2016 (EN ISO 15536-1:2008, IDT; ISO 15536-1:2005, IDT)	Ергономіка. Комп'ютерні манекени і шаблони тіла. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 15536-1:2008 (ISO 15536-1:2005)	08.09.2009		
90.	ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	18.11.2011		
91.	ДСТУ EN 16590-1:2015 (EN 16590-1:2014, IDT)	Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 1. Загальні принципи проектування та розробки	EN 16590-1:2014 (ISO 25119-1:2010 modified)	13.02.2015		
92.	ДСТУ EN 16590-2:2015 (EN 16590-2:2014, IDT)	Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 2. Концептуальна фаза	EN 16590-2:2014 (ISO 25119-2:2010 modified)	13.02.2015		
93.	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)	09.09.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Примітка 2.1	31.07.2016
94.	ДСТУ EN ISO 20643:2013	Механічна вібрація. Машини переносні та з ручним	EN ISO 20643:2008 (ISO 20643:2005)	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN ISO 20643:2013/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 20643:2008/A1:2012, IDT)	керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації	EN ISO 20643:2008/ A1:2012	15.11.2012	Примітка 3	31.01.2013
<p>Стандарти С-типу</p> <p>Стандарти С-типу містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, охопленої стандартом С-типу, мають аналогічне призначення і передбачають подібні небезпеки. Стандарти С-типу можуть містити посилання на стандарти А або В-типу, із зазначенням, які з технічних вимог стандарту А або В-типу застосовні до відповідної категорії машин. Коли для даного аспекту безпеки машин, стандарт С-типу відрізняється від технічних вимог стандарту А або В-типу, технічні вимоги стандарту С-типу мають пріоритет над технічними вимогами стандарту А або В-типу. Застосування технічних вимог стандарту С-типу на основі оцінки ризику виробника дає презумпцію відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин, на які поширюється стандарт. Деякі стандарти С-типу розроблені у вигляді серії з декількох частин, частини І стандарту, яка містить загальні технічні вимоги, що висуваються до сімейства машин, і інших частин стандарту, які містять технічні вимоги для конкретних категорій машин, що належать до сімейства, які доповнюють або змінюють загальні технічні вимоги частини І. Для стандартів С-типу, побудованих за цією схемою, презумпція відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини І стандарту у поєднанні з відповідною певною частиною стандарту.</p>						
95.	ДСТУ EN 81-3:2013	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 3. Ліфти електричні і гідравлічні службові	EN 81-3:2000+A1:2008 EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009	08.09.2009		
96.	ДСТУ EN 81-31:2014	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти тільки для транспортування вантажів. Частина 31. Вантажні ліфти	EN 81-31:2010	20.10.2010		
97.	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	EN 81-40:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		обмеженою рухливістю				
98.	ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 41. Вертикальні підймальні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю	EN 81-41:2010	08.04.2011		
99.	ДСТУ EN 81-43:2014	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 43. Ліфти для кранів	EN 81-43:2009	08.09.2009		
100.	ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT)	Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення	EN 115-1:2017	09.03.2018	EN 115-1:2008+ A1:2010 Примітка 2.1	31.01.2019
101.	ДСТУ EN 201:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки	EN 201:2009	18.12.2009		
102.	ДСТУ EN 267:2014	Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	EN 267:2009 Примітка 2.1	29.02.2012
103.	ДСТУ EN 280:2016 (EN 280:2013+A1:2015, IDT)	Робочі платформи (риштування) пересувні підймальні. Проектні розрахунки, критерії стійкості, конструкція, безпека, перевірки та випробування	EN 280:2013+A1:2015	15.01.2016	EN 280:2013 Примітка 2.1	28.02.2017
104.	ДСТУ EN 289:2015	Устаткування для виробництва	EN 289:2014	13.02.2015	EN 289:2004	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 289:2014, IDT)	гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки			+A1:2008 Примітка 2.1	
105.	ДСТУ EN 303-5:2014	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною тепловорною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2012	24.08.2012		
106.	ДСТУ EN 378-2:2017 (EN 378-2:2016, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація	EN 378-2:2016	09.06.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Примітка 2.1	30.11.2017
107.	ДСТУ EN 415-1:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування	EN 415-1:2014	15.01.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
108.	ДСТУ EN 415-3:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечатування	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
109.	ДСТУ EN 415-5:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
110.	ДСТУ EN 415-6:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів	EN 415-6:2013	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Примітка 2.1	30.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
111.	ДСТУ EN 415-7:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для сортування та подальшого пакування	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
112.	ДСТУ EN 415-8:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв'язування	EN 415-8:2008	08.09.2009		
113.	ДСТУ EN 415-9:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 9. Методи вимірювання шуму від пакувальних машин, пакувальних ліній і допоміжного устаткування, 2 і 3 клас точності	EN 415-9:2009	18.12.2009		
114.	ДСТУ EN 415-10:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги	EN 415-10:2014	11.07.2014		
115.	ДСТУ EN 422:2014	Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки	EN 422:2009	08.09.2009		
116.	ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини тістомісильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 453:2014	15.01.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
117.	ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо	EN 454:2014	15.01.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки та гігієни				
118.	ДСТУ EN 474-1:2016 (EN 474-1:2006 + A4:2013, IDT; EN 474-1:2006 + A4:2013/ AS:2014, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 474-1:2006+A4:2013	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Примітка 2.1	28.11.2013
			EN 474-1:2006 +A4:2013/AS:2014			
Увага: Дана публікація не стосується застереження 5.8.1 Видимість - поле зору оператора цього стандарту, застосування якого не дає презумпцію відповідності основним вимогам з охорони здоров'я і безпеки 1.2.2 і 3.2.1 Додатку I до Директиви 2006/42/EC.						
119.	ДСТУ EN 474-2:2014	Машини землерийні. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вимоги до бульдозерів	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
120.	ДСТУ EN 474-3:2014	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
121.	ДСТУ EN 474-4:2014	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Вимоги до навантажувачів- екскаваторів із зворотною лопатою	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012		
122.	ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до гідравлічних екскаваторів	EN 474-5:2006+A3:2013	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Примітка 2.1	31.01.2014
123.	ДСТУ EN 474-6:2016 (EN 474-6:2006 + A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Вимоги до землевозів	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		
124.	ДСТУ EN 474-7:2016 (EN 474-7:2006 + A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Вимоги до скреперів	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		
125.	ДСТУ EN 474-8:2016 (EN 474-8:2006 + A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Вимоги до грейдерів	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
126.	ДСТУ EN 474-9:2016 (EN 474-9:2006 + A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Вимоги до трубокладачів	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
127.	ДСТУ EN 474-10:2016 (EN 474-10:2006 + A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до траншеєкопачів	EN 474-10:2006 +A1:2009	08.09.2009		
128.	ДСТУ EN 474-11:2016 (EN 474-11:2006 + A1:2008, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Вимоги до ущільнювачів ґрунту і сміттєвих звалищ	EN 474-11:2006 +A1:2008	08.09.2009		
129.	ДСТУ EN 474-12:2016 (EN 474-12:2006 + A1:2008, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Вимоги до канатних екскаваторів	EN 474-12:2006 +A1:2008	08.09.2009		
130.	ДСТУ EN 500-1:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
131.	ДСТУ EN 500-2:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 2. Спеціальні вимоги до машин для насічки брущатки та маркування дорожнього покриття	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
132.	ДСТУ EN 500-3:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 3. Спеціальні вимоги до машин для зміцнення ґрунту та до перероблювальних машин	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
133.	ДСТУ EN 500-4:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 4. Спеціальні вимоги до ущільнювальних установок	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Примітка 2.1	31.08.2011
134.	ДСТУ EN 500-6:2014	Мобільні дорожні машини.	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Безпека. Частина 6. Спеціальні вимоги до дорожніх бетоноукладальних та обробних машин				
135.	ДСТУ EN 528:2014	Устаткування на рейковому ходу для укладки та видачі вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки	EN 528:2008	08.09.2009		
136.	ДСТУ EN 536:2016 (EN 536:2015, IDT)	Машини будівельно-дорожні. Установки змшувальні для будівельно-дорожніх матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 536:2015	15.01.2016		
137.	ДСТУ EN 609-1:2017 (EN 609-1:2017, IDT)	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання колод. Частина 1. Машини клинові	EN 609-1:2017	09.06.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
138.	ДСТУ EN 609-2:2014	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання колод. Частина 2. Машини гвинтові	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
139.	ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001+A1:2010, IDT)	Підйомально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
140.	ДСТУ EN 618:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного вантаження сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
141.	ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
142.	ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для стрічкових конвеєрів	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
143.	ДСТУ EN 676:2014	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря	EN 676:2003+A2:2008 EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	08.09.2009		
144.	ДСТУ EN 690:2014	Сільськогосподарські машини. Гноєрозкидачі. Вимоги щодо безпеки	EN 690:2013	11.04.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Примітка 2.1	30.04.2014
145.	ДСТУ EN 692:2014	Механічні верстати. Механічні преси. Безпека	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009		
146.	ДСТУ EN 693:2014	Верстати. Преси гідравлічні.	EN 693:2001+A2:2011	18.11.2011	EN 693:2001	31.03.2012

1	2	3	4	5	6	7
		Вимоги щодо безпеки			+A1:2009 Примітка 2.1	
147.	ДСТУ EN 703:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (або) подрібнювання та роздавання силосу. Вимоги щодо безпеки	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
148.	ДСТУ EN 706:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
149.	ДСТУ EN 707:2014	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
150.	ДСТУ EN 709:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Мотоблоки з навісними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 709:1997+A4:2009 EN 709:1997+A4:2009/ AC:2012	26.05.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Примітка 2.1	31.12.2010
151.	ДСТУ EN 710:2016 (EN 710:1997 + A1:2010; EN 710:1997 + A1:2010/ AC:2012, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин для лиття під тиском, устаткування для виготовлення форм і стрижнів та пов'язаного з ними устаткування	EN 710:1997+A1:2010 EN 710:1997+A1:2010/ AC:2012	20.10.2010		
152.	ДСТУ EN 741:2014	Підйомально-транспортне устаткування та системи	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		безперервної дії. Вимоги щодо безпеки до систем та їх складових для пневматичного транспортування сипучих матеріалів				
153.	ДСТУ EN 746-1:2014	Устаткування для термооброблення промислового. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
154.	ДСТУ EN 746-2:2014	Устаткування для термооброблення промислового. Частина 2. Вимоги безпеки до топків і систем транспортування, зберігання і перевантаження палива	EN 746-2:2010	20.10.2010		
155.	ДСТУ EN 746-3:2014	Устаткування для термооброблення промислового. Частина 3. Вимоги безпеки до утворення та застосування захисних та реакційних газів	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
156.	ДСТУ EN 786:2014	Садове обладнання. Машини з електроприводом для підстригання газонів, для вирівнювання бордюрів, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		
157.	ДСТУ EN 792-13:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних	EN 792-13:2000 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		виробів				
158.	ДСТУ EN 809:2015	Насоси та насосні агрегати для рідин. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 809:1998+A1:2009 EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010	18.12.2009		
159.	ДСТУ EN 818-1:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні умови приймання	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
160.	ДСТУ EN 818-2:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ланцюги некалібровані для ланцюгових стропів. Клас 8	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
161.	ДСТУ EN 818-3:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Ланцюги некалібровані для ланцюгових стропів. Клас 4	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
162.	ДСТУ EN 818-4:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Стропи ланцюгові. Клас 8	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
163.	ДСТУ EN 818-5:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Стропи ланцюгові. Клас 4	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
164.	ДСТУ EN 818-6:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Стропи ланцюгові. Інструкції з експлуатації та технічного обслуговування	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
165.	ДСТУ EN 818-7:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Ланцюги калібровані. Клас T (Типи T, DAT та DT)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
166.	ДСТУ EN 848-1:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 1. Одношпиндельні вертикально-фрезерні верстати	EN 848-1:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2013
167.	ДСТУ EN 848-2:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 2. Одношпиндельні з ручною подачею/інтегровані фрезерувальні верстати	EN 848-2:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2013
168.	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	05.04.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Примітка 2.1	30.04.2013
169.	ДСТУ EN 859:2014	Безпека деревообробних верстатів. Повздовжньо-стругальні верстати з ручною подачею	EN 859:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.12.2012
170.	ДСТУ EN 860:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні	EN 860:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.12.2012

1	2	3	4	5	6	7
171.	ДСТУ EN 861:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Горизонтально-стругальні й рейсмусні верстати	EN 861:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.12.2012
172.	ДСТУ EN 869:2016 (EN 869:2006 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності устаткування для лиття під тиском	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
173.	ДСТУ EN 908:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини зрошувальні з намотувальним барабаном. Вимоги щодо безпеки	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
174.	ДСТУ EN 909:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для кругового та фронтального зрошування. Вимоги щодо безпеки	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		
175.	ДСТУ EN 930:2014	Устаткування для виробництва взуття, виробів зі шкіри та дермантину. Машини для попереднього оброблення, знежирення, полірування та швейні машини з декоративним швом. Вимоги безпеки	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
176.	ДСТУ EN 931:2015	Машини для виготовлення взуття. Машини затигувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
177.	ДСТУ EN 940:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати деревообробні комбіновані	EN 940:2009+A1:2012	05.06.2012	EN 940:2009 Примітка 2.1	31.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
178.	ДСТУ EN 957-6:2015 (EN 957-6:2010+A1:2014, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 6. Бігові доріжки. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-6:2010+A1:2014	13.02.2015		
179.	ДСТУ EN 972:2014	Машини шкіряного виробництва. Валкові машини. Вимоги щодо безпеки	EN 972:1998+A1:2010 EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011	08.04.2011		
180.	ДСТУ EN 1010-1:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 1010-1:2004 +A1:2010	08.04.2011		
181.	ДСТУ EN 1010-2:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 2. Вимоги до друкарського та лакувального устаткування, охоплюючи додрукарське	EN 1010-2:2006 +A1:2010	08.04.2011		
182.	ДСТУ EN 1010-3:2016 (EN 1010-3:2002 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських і паперообробних машин. Частина 3. Різальні верстати	EN 1010-3:2002 +A1:2009	18.12.2009		
183.	ДСТУ EN 1010-4:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 4. Брошурувальні палітурні та оздоблювальні	EN 1010-4:2004 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		машини				
184.	ДСТУ EN 1012-1:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
185.	ДСТУ EN 1012-2:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні	EN 1012-2:1996 +A1:2009	18.12.2009		
186.	ДСТУ EN 1012-3:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори	EN 1012-3:2013	11.04.2014		
187.	ДСТУ EN 1028-1:2014	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 1. Класифікація. Загальні вимоги і вимоги безпеки	EN 1028-1:2002 +A1:2008	08.09.2009		
188.	ДСТУ EN 1028-2:2014	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 2. Контроль загальних вимог і вимог безпеки	EN 1028-2:2002 +A1:2008	08.09.2009		
189.	ДСТУ EN 1034-1:2016 (EN 1034-1:2000 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпечності	EN 1034-1:2000 +A1:2010	26.05.2010		
190.	ДСТУ EN 1034-2:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та	EN 1034-2:2005 +A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 2. Корувальні барабани				
191.	ДСТУ EN 1034-3:2016 (EN 1034-3:2011, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 3. Вимоги щодо безпечності перемотувальних та намотувальних машин	EN 1034-3:2011	29.02.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	30.06.2012
192.	ДСТУ EN 1034-4:2016 (EN 1034-4:2005 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 4. Вимоги щодо безпечності гідророзбивачів та устаткування для їхнього завантаження	EN 1034-4:2005 +A1:2009	26.05.2010		
193.	ДСТУ EN 1034-5:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 5. Машини для розрізування на аркуші	EN 1034-5:2005 +A1:2009	26.05.2010		
194.	ДСТУ EN 1034-6:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та	EN 1034-6:2005 +A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 6. Каландри				
195.	ДСТУ EN 1034-7:2016 (EN 1034-7:2005 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 7. Вимоги щодо безпечності чанів	EN 1034-7:2005 +A1:2009	26.05.2010		
196.	ДСТУ EN 1034-8:2015 (EN 1034-8:2012, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 8. Рафінери	EN 1034-8:2012	05.06.2012		
197.	ДСТУ EN 1034-13:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 13. Машини для знімання дроту з пачок і блоків пачок	EN 1034-13:2005 +A1:2009	26.05.2010		
198.	ДСТУ EN 1034-14:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 14. Машини для розрізування рулонів	EN 1034-14:2005 +A1:2009	26.05.2010		
199.	ДСТУ EN 1034-16:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі	EN 1034-16:2012	05.06.2012		

1	2	3	4	5	6	7
		проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 16. Машини для виробництва паперу та картону				
200.	ДСТУ EN 1034-17:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 17. Машини для виробництва паперу санітарно-гігієнічної призначеності	EN 1034-17:2012	15.11.2012		
201.	ДСТУ EN 1034-21:2015 (EN 1034-21:2012, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 21. Оброблювальні верстати	EN 1034-21:2012	15.11.2012		
202.	ДСТУ EN 1034-22:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 22. Дефібрери	EN 1034-22:2005 +A1:2009	26.05.2010		
203.	ДСТУ EN 1034-26:2015 (EN 1034-26:2012, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для	EN 1034-26:2012	24.08.2012		

1	2	3	4	5	6	7
		виготовлення й оброблення паперу. Частина 26. Рулонні пакувальні машини				
204.	ДСТУ EN 1034-27:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 27. Системи переміщення рулонів	EN 1034-27:2012	15.11.2012		
205.	ДСТУ EN 1114-1:2014	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів	EN 1114-1:2011	29.02.2012		
206.	ДСТУ EN 1114-3:2010	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відповідних механізмів	EN 1114-3:2001 +A1:2008	08.09.2009		
207.	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	08.04.2011		
208.	ДСТУ EN 1175-2:2010	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів із двигунами	EN 1175-2:1998 +A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		внутрішнього згоряння				
209.	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 згоряння	EN 1175-3:1998 +A1:2010	08.04.2011		
210.	ДСТУ EN 1218-1:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 1. Однобічні шипорізні верстати з пересувним столом	EN 1218-1:1999 +A1:2009	18.12.2009		
211.	ДСТУ EN 1218-2:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 2. Двобічні шипорізні верстати та/або профілювальні верстати з ланцюговою подачею	EN 1218-2:2004 +A1:2009	08.09.2009		
212.	ДСТУ EN 1218-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомим столом для оброблення будівельних лісоматеріалів	EN 1218-3:2001 +A1:2009	08.09.2009		
213.	ДСТУ EN 1218-5:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 5. Однобічні профілювальні верстати з нерухомим столом і роликовою або ланцюговою	EN 1218-5:2004 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		подачею				
214.	ДСТУ EN 1247:2014	Ливарне обладнання. Вимоги безпеки для ковшів, наливного устаткування, відцентрових ливарних машин безперервної та напівбезперервної дії	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
215.	ДСТУ EN 1248:2014	Ливарне обладнання. Вимоги щодо безпеки до устаткування для абразивоструйного оброблення	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
216.	ДСТУ EN 1265:2014	Безпечність машин. Норми та правила випробування на шум від ливарних машин і устаткування	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		
217.	ДСТУ EN 1374:2014	Сільськогосподарські машини. Вивантажувачі для круглих силососховищ стаціонарні. Вимоги щодо безпеки	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
218.	ДСТУ EN 1398:2014	Майданчики зрівняльні. Вимоги щодо безпеки	EN 1398:2009	08.09.2009		
219.	ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, IDT)	Машини для перероблення гуми та пластмас. Двошалькові вальці. Вимоги щодо безпеки	EN 1417:2014	15.01.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Примітка 2.1	31.12.2016
220.	ДСТУ EN 1459-1:2018 (EN 1459-1:2017, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем	EN 1459-1:2017	09.03.2018	EN 1459:1998 +A3:2012 Примітка 2.1	30.09.2018
221.	ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо	EN 1459-2:2015	15.01.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки і перевіряння. Частина 2. Поворотні штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем				
222.	ДСТУ EN 1492-1:2016 (EN 1492-1:2000 + A1:2008, IDT)	Стропи текстильні. Безпека. Частина 1. Пласкі ткані стрічкові стропи з хімічних волокон загальної призначеності	EN 1492-1:2000 +A1:2008	08.09.2009		
223.	ДСТУ EN 1492-2:2016 (EN 1492-2:2000 + A1:2008, IDT)	Стропи текстильні. Безпека. Частина 2. Круглі стропи з хімічних волокон загального призначення	EN 1492-2:2000 +A1:2008	08.09.2009		
224.	ДСТУ EN 1492-4:2014	Стропи текстильні. Безпека. Частина 4. Підймальні стропи для загального обслуговування, вироблені з натуральних і хімічних волокнистих канатів	EN 1492-4:2004 +A1:2008	08.09.2009		
225.	ДСТУ EN 1493:2014	Підймачі для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Примітка 2.1	04.08.2011
226.	ДСТУ EN 1494:2014	Домкрати рухомі або пересувні та подібне підймальне устаткування	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
227.	ДСТУ EN 1495:2010 ДСТУ EN 1495:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010, IDT)	Підймальне устаткування. Платформи робочі щоголові. Вимоги щодо безпеки	EN 1495:1997+A2:2009 EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010	18.12.2009		

Увага: Дана публікація не стосується пункту 5.3.2.4, останнього підпункту 7.1.2.12, таблиці 8 і малюнку 9 стандарту EN 1495:1997, щодо яких він не надає презумпцію відповідності до положень Директиви 2006/42/ЄС.

1	2	3	4	5	6	7
228.	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	15.01.2016	EN 1501-1:2011 Примітка 2.1	29.02.2016
229.	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	29.12.2009		
230.	ДСТУ EN 1501-3:2014	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням	EN 1501-3:2008	08.09.2009		
231.	ДСТУ EN 1501-4:2014	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 4. Контролювання рівня шуму для сміттевозів	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
232.	ДСТУ EN 1501-5:2014	Сміттевози. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підймальне устаткування	EN 1501-5:2011	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Примітка 2.1	29.02.2012
233.	ДСТУ EN 1526:2009	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо автоматичного функціонування	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
234.	ДСТУ EN 1539:2016 (EN 1539:2015, IDT)	Сушарки і печі для вивільнення горючих речовин з матеріалів покриттів. Вимоги	EN 1539:2015	13.05.2016	EN 1539:2009 Примітка 2.1	30.04.2016

1	2	3	4	5	6	7
		щодо безпеки				
235.	ДСТУ EN 1547:2014	Промислові устаткування для термооброблення. Норми та правила випробування на шум промислового устаткування для термооброблення, зокрема допоміжного вантажного устаткування	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		
236.	ДСТУ EN 1550:2014	Безпечність металорізальних верстатів. Вимоги щодо безпеки у разі проектування та виготовлення патронів для оброблених деталей	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
237.	ДСТУ EN 1554:2014	Стрічки конвеєрні. Випробування тертям на барабані	EN 1554:2012	24.08.2012		
238.	ДСТУ EN 1570-1:2014	Вимоги щодо безпеки для підйомних платформ. Частина 1. Платформи, що обслуговують до двох стаціонарних майданчиків	EN 1570-1:2011 +A1:2014	13.05.2016	EN 1570-1:2011 Примітка 2.1	09.03.2018
239.	ДСТУ EN 1570-2:2017 (EN 1570-2:2016, IDT)	Вимоги щодо безпеки для підйомних платформ. Частина 2. Підйомні платформи, що обслуговують більше ніж два стаціонарні майданчики будівлі, для підйомання вантажів з вертикальною швидкістю руху не більше ніж 0,15 м/с	EN 1570-2:2016	09.06.2017		
240.	ДСТУ EN 1612-1:2014	Машини для виготовлення	EN 1612-1:1997	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		виробів із гуми та пластмаси. Реактоформувальні машини. Частина 1. Вимоги безпеки до дозувальних і змішувальних агрегатів	+A1:2008			
241.	ДСТУ EN 1672-2:2014	Устаткування для харчової промисловості. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гігієни	EN 1672-2:2005 +A1:2009	08.09.2009		
242.	ДСТУ EN 1673:2014	Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
243.	ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гігієни	EN 1674:2015	15.01.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2016
244.	ДСТУ EN 1677-1:2014	Елементи для стропів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Елементи ковані сталеві. Клас 8	EN 1677-1:2000 +A1:2008	08.09.2009		
245.	ДСТУ EN 1677-2:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 2. Гаки вантажопідіймальні ковані сталеві із запобіжним замком. Клас 8	EN 1677-2:2000 +A1:2008	08.09.2009		
246.	ДСТУ EN 1677-3:2016 (EN 1677-3:2001 + A1:2008, IDT)	Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 3. Гаки сталеві ковані самозамикальні. Клас 8	EN 1677-3:2001 +A1:2008	08.09.2009		
247.	ДСТУ EN 1677-4:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 4. Ланки.	EN 1677-4:2000 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Клас 8				
248.	ДСТУ EN 1677-5:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 5. Гаки вантажопідіймальні сталеві ковані з запобіжним замком. Клас 4	EN 1677-5:2001 +A1:2008	08.09.2009		
249.	ДСТУ EN 1677-6:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 6. Ланки. Клас 4	EN 1677-6:2001 +A1:2008	08.09.2009		
250.	ДСТУ EN 1678:2014	Машини для оброблення харчових продуктів. Овочерізки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
251.	ДСТУ EN 1679-1:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Безпека. Частина 1. Дизельні двигуни	EN 1679-1:1998 +A1:2011	20.07.2011		
252.	ДСТУ EN 1710:2014	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN 1710:2005+A1:2008/ EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010	08.09.2009		
253.	ДСТУ EN 1755:2014	Безпечність промислових навантажувачів. Робота в потенційно вибухонебезпечних атмосферах. Використання при наявності займистих газів, парів, туману і пилу	EN 1755:2000+A2:2013	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
254.	ДСТУ EN 1756-1:2014	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підіймачі	EN 1756-1:2001 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		для штучних вантажів				
255.	ДСТУ EN 1756-2:2014	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Підіймачі для пасажирів	EN 1756-2:2004 +A1:2009	18.12.2009		
256.	ДСТУ EN 1777:2014	Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2010
257.	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	26.05.2010		
258.	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	26.05.2010		
259.	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	26.05.2010		
260.	ДСТУ EN 1807-1:2014	Стрічкові пилки. Частина 1. Столярні стрічково-пилінні станки і стрічково-відрізні	EN 1807-1:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
		станки				
261.	ДСТУ EN 1807-2:2014	Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пильні верстати для кремезних колод	EN 1807-2:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
262.	ДСТУ EN 1808:2016 (EN 1808:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки підвісного підймальні обладнання. Проектні розрахунки, критерії стійкості, вимоги до конструкції. Випробування	EN 1808:2015	13.05.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Примітка 2.1	13.05.2016
263.	ДСТУ EN 1829-1:2014	Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
264.	ДСТУ EN 1829-2:2014	Водомети високого тиску. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Шланги, шлангові лінії і сполучні пристрої	EN 1829-2:2008 EN 1829-2:2008/ AC:2011	08.09.2009		
265.	ДСТУ EN 1845:2014	Машини взуттєвого виробництва. Машини для формування взуття. Вимоги щодо безпеки	EN 1845:2007	08.09.2009		
266.	ДСТУ EN 1846-2:2014	Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 2. Загальні вимоги. Безпека та показники якості	EN 1846-2:2009 +A1:2013	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
267.	ДСТУ EN 1846-3:2014	Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 3. Стационарно встановлене устаткування. Вимоги щодо	EN 1846-3:2013	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Примітка 2.1	31.01.2014

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки та показники якості				
268.	ДСТУ EN 1853:2014	Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		
269.	ДСТУ EN 1870-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвійної призначеності: для поперечного пиляння в напрямку донизу/ верстати круглопилкові зі стаціонарним столом	EN 1870-3:2001 +A1:2009	08.09.2009		
270.	ДСТУ EN 1870-4:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 4. Багатолезові верстати позовжнього пиляння з ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-4:2012	05.06.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2012
271.	ДСТУ EN 1870-5:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 5. Верстати круглопилкові/верстати для поперечного розпилювання в напрямку догори	EN 1870-5:2002 +A2:2012	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2013
272.	ДСТУ EN 1870-6:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвійної призначеності: для	EN 1870-6:2002 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		пиляння дров та верстакові, з ручним завантаженням та/або вивантаженням				
273.	ДСТУ EN 1870-7:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 7. Верстати для колод однодискові з убудованим механізмом подачі стола та ручним завантаженням і/або вивантаженням	EN 1870-7:2012	05.04.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	30.04.2013
274.	ДСТУ EN 1870-8:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 8. Верстати однодискові крайкообрізальні із силовим приводом пиляльного механізму та ручним завантаженням і/або вивантаженням	EN 1870-8:2012	05.04.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	31.05.2013
275.	ДСТУ EN 1870-9:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 9. Пили дволезові циркулярні для поперечного розрізання з механічною подачею та ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-9:2012	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2013
276.	ДСТУ EN 1870-10:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 10. Верстати однолезові автоматичні та напівавтоматичні поперечно-відрізні	EN 1870-10:2013	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	30.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
277.	ДСТУ EN 1870-11:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 11. Верстати напівавтоматичні та автоматичні горизонтальні поперечно-пиляльні з одним пиляльним механізмом	EN 1870-11:2013	11.04.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	30.04.2014
278.	ДСТУ EN 1870-12:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 12. Верстати торцювальні з механічною подачею	EN 1870-12:2013	11.04.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	30.04.2014
279.	ДСТУ EN 1870-13:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 13. Верстати горизонтальні для обрізання плит	EN 1870-13:2007 +A2:2012	05.06.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2012
280.	ДСТУ EN 1870-14:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 14. Верстати вертикальні для обрізання плит	EN 1870-14:2007 +A2:2012	05.06.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2012
281.	ДСТУ EN 1870-15:2016 (EN 1870-15:2012, IDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 15. Багатолезові верстати для поперечного розпилювання з вбудованою подачею оброблюваної деталі й ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-15:2012	05.04.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	30.04.2013
282.	ДСТУ EN 1870-16:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові	EN 1870-16:2012	05.04.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009	30.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
		верстати. Частина 16. Верстати двобічні відрізки для V-різання			Примітка 2.1	
283.	ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 17. Верстати горизонтальні однопилкові поперечно-пилальні з ручним керуванням (пилки радіальні)	EN 1870-17:2012 +A1:2015	13.05.2016	EN 1870-17:2012 Примітка 2.1	09.03.2018
284.	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	11.04.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Примітка 2.1	31.05.2014
285.	ДСТУ EN 1889-1:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 1. Транспортні засоби на гумових шинах	EN 1889-1:2011	18.11.2011		
286.	ДСТУ EN 1889-2:2013	Машини для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 2. Локомотиви рейкові	EN 1889-2:2003 +A1:2009	08.09.2009		
287.	ДСТУ EN 1915-1:2014	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 1. Основні вимоги щодо безпеки	EN 1915-1:2013	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
288.	ДСТУ EN 1915-2:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 2. Вимоги до стійкості та	EN 1915-2:2001 +A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		міцності, методи розрахування і випробування				
289.	ДСТУ EN 1915-3:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 3. Методи вимірювання та зниження вібрації	EN 1915-3:2004 +A1:2009	08.09.2009		
290.	ДСТУ EN 1915-4:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 4. Методи вимірювання та зниження шуму	EN 1915-4:2004 +A1:2009	08.09.2009		
291.	ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Примітка 2.1	31.03.2014
292.	ДСТУ EN 1974:2016 (EN 1974:1998+A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Скиборізальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
293.	ДСТУ EN ISO 2151:2015 (EN ISO 2151:2008, IDT)	Акустика. Методика вимірювання шуму компресорів і вакуумних насосів. Технічний метод (клас точності 2)	EN ISO 2151:2008 (ISO 2151:2004)	08.09.2009		
294.	ДСТУ EN ISO 2860:2016 (EN ISO 2860:2008, IDT; ISO 2860:1992, IDT)	Машини землерийні. Мінімальні розміри оглядових отворів	EN ISO 2860:2008 (ISO 2860:1992)	08.09.2009		
295.	ДСТУ EN ISO 2867:2014	Землерийні машини. Системи доступу	EN ISO 2867:2011 (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Примітка 2.1	31.07.2014
296.	ДСТУ EN ISO 3164:2014	Машини землерийні. Лабораторні випробування захисних пристроїв.	EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Примітка 2.1	30.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
		Характеристика об'єму обмеження деформації				
297.	ДСТУ EN ISO 3266:2014	Рим-болти з кованого заліза 4 градаций для вантажопідйомного устаткування загального призначення	EN ISO 3266:2010 (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	ДСТУ EN ISO 3266:2014/Зміна № 1:2016 (EN ISO 3266:2010/A1:2015, IDT)		EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.05.2016	Примітка 3	30.06.2016
298.	ДСТУ EN ISO 3411:2016 (EN ISO 3411:2007, IDT; ISO 3411:2007, IDT)	Землерийні машини. Антропометричні дані операторів і мінімальний робочий простір навколо оператора	EN ISO 3411:2007 (ISO 3411:2007)	08.09.2009		
299.	ДСТУ EN ISO 3449:2016 (EN ISO 3449:2008, IDT; ISO 3449:2005, IDT)	Землерийні машини. Пристрої захисту від предметів, що падають. Лабораторні випробування та експлуатаційні вимоги	EN ISO 3449:2008 (ISO 3449:2005)	08.09.2009		
300.	ДСТУ EN ISO 3450:2014	Землерийні машини. Системи гальмівні машин з гумовими шинами. Вимоги до систем, їх характеристики та методика випробування	EN ISO 3450:2011 (ISO 3450:2011)	29.02.2012	EN ISO 3450:2008 Примітка 2.1	31.05.2012
301.	ДСТУ EN ISO 3457:2016 (EN ISO 3457:2008, IDT; ISO 3457:2003, IDT)	Землерийні машини. Пристрої захищальні. Терміни, визначення понять та вимоги	EN ISO 3457:2008 (ISO 3457:2003)	08.09.2009		
302.	ДСТУ EN ISO 3471:2014	Машини землерийні. Пристрої захисту від перекидання. Технічні вимоги та лабораторні випробування	EN ISO 3471:2008 (ISO 3471:2008)	08.09.2009		
303.	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	EN ISO 3691-1:2015 (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)	15.01.2016	EN ISO 3691-1:2012 Примітка 2.1	31.01.2016

1	2	3	4	5	6	7
	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)	1. Самохідні промислові навантажувачі, крім автоматично керованих навантажувачів, навантажувачів зі змінним вильотом та навантажувачів, що транспортують вантажі	EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016			
304.	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	11.07.2014	EN ISO 3691-5:2009 Примітка 2.1	31.08.2014
305.	ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, IDT)/ Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-6:2015/ AC:2016, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 6. Вантажні візки для перевезення вантажів і персоналу	EN ISO 3691-6:2015 (ISO 3691-6:2013) EN ISO 3691-6:2015/ AC:2016	13.05.2016	EN ISO 3691-6:2013 Примітка 2.1	13.05.2016
306.	ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 4254-1:2015 (ISO 4254-1:2013)	13.05.2016	EN ISO 4254-1:2013 Примітка 2.1	13.05.2016
307.	ДСТУ EN ISO 4254-5:2015 (EN ISO 4254-5:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 4254-5:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-5:2009/ AC:2011, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Устаткування грунтообробче з механічним урухомником	EN ISO 4254-5:2009 (ISO 4254-5:2008) EN ISO 4254-5:2009/ AC:2011	26.05.2010		
308.	ДСТУ EN ISO 4254-6:2015	Сільськогосподарські машини.	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN ISO 4254-6:2009, IDT)	Вимоги щодо безпеки.	(ISO 4254-6:2009)			
	ДСТУ EN ISO 4254-6:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010, IDT)	Частина 6. Обприскувачі та розподільники рідких добрив	EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010			
309.	ДСТУ EN ISO 4254-7:2014	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки.	EN ISO 4254-7:2009 (ISO 4254-7:2008)	26.05.2010		
		Частина 7. Комбайни зернозбиральні, кормозбиральні та бавовнозбиральні	EN ISO 4254-7:2009/ AC:2010			
310.	ДСТУ EN ISO 4254-10:2015 (EN ISO 4254-10:2009, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки.	EN ISO 4254-10:2009 (ISO 4254-10:2009)	26.05.2010		
	ДСТУ EN ISO 4254-10:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010, IDT)	Частина 10. Сіноворушники та граблі обертові	EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010			
311.	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)	08.04.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	30.06.2011
312.	ДСТУ EN ISO 4254-12:2015	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки.	EN ISO 4254-12:2012 (ISO 4254-12:2012)	24.08.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	31.12.2012
	ДСТУ EN ISO 4254-12:2015/ Зміна № 1:2018 (EN ISO 4254-12:2012/A1:2017, IDT; ISO 4254-12:2012/ Amd 1:2017, IDT)	Частина 11. Прес-підбирачі Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Ротаційні косарки та косарки-подрібнювачі	EN ISO 4254-12:2012/ A1:2017	09.03.2018	Примітка 3	30.06.2018
313.	ДСТУ EN ISO 4254-14:2016 (EN ISO 4254-14:2016, IDT; ISO 4254-14:2016, IDT)	Машини сільськогосподарські. Вимоги щодо безпеки. Частина 14. Пакувальники	EN ISO 4254-14:2016 (ISO 4254-14:2016)	09.09.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		рулонів				
314.	ДСТУ EN ISO 5395-1:2015 (EN ISO 5395-1:2013, IDT; ISO 5395-1:2013, IDT)	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки до приводних газонокосарок. Частина 1. Термінологія і загальні випробування	EN ISO 5395-1:2013 (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Примітка 2.1	30.09.2014
315.	ДСТУ EN ISO 5395-2:2014	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згоряння.	EN ISO 5395-2:2013 (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Примітка 2.1	30.09.2014
	ДСТУ EN ISO 5395-2:2014/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016, IDT; ISO 5395-2:2013/ Amd 1:2016, IDT)	Частина 2. Газонокосарки, керовані пішохідним оператором	EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016	09.06.2017	Примітка 3	30.06.2017
	ДСТУ EN ISO 5395-2:2014/ Зміна № 2:2018 (EN ISO 5395-2:2013/A2:2017, IDT; ISO 5395-2:2013/ Amd 2:2017, IDT)		EN ISO 5395-2:2013/ A2:2017	09.03.2018	Примітка 3	30.06.2018
316.	ДСТУ EN ISO 5395-3:2014	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згоряння.	EN ISO 5395-3:2013 (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Примітка 2.1	30.09.2014
	ДСТУ EN ISO 5395-3:2014/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 5395-3:2013/ A1:2017, IDT; ISO 5395-3:2013/ Amd 1:2017, IDT)	Частина 3. Газонокосарки, керовані сидячим в кабіні оператором	EN ISO 5395-3:2013/ A1:2017	09.06.2017	Примітка 3	31.08.2017
317.	ДСТУ EN ISO 5674:2014	Сільськогосподарські	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		та лісогосподарські трактори і машини. Кожухи карданих валів передавання потужності. Випробування на міцність і знос та критерії приймання	(ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)			
318.	ДСТУ EN ISO 6682:2016 (EN ISO 6682:2008, IDT; ISO 6682:1986, IDT; ISO 6682:1986/Amd 1:1989, IDT)	Землерийні машини. Зони зручності та досяжності органів керування	EN ISO 6682:2008 (ISO 6682:1986, including Amd 1:1989)	08.09.2009		
319.	ДСТУ EN ISO 6683:2014	Машини землерийні. Ремені безпеки та їх кріплення	EN ISO 6683:2008 (ISO 6683:2005)	08.09.2009		
320.	ДСТУ EN ISO 7096:2015 (EN ISO 7096:2008, IDT) ДСТУ EN ISO 7096:2015/Поправка № 1:2015 (EN ISO 7096:2008/AC:2009, IDT)	Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора	EN ISO 7096:2008 (ISO 7096:2000) EN ISO 7096:2008/AC:2009	08.09.2009		
321.	ДСТУ EN ISO 8230-1:2016 (EN ISO 8230-1:2008, IDT; ISO 8230-1:2008, IDT)	Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 8230-1:2008 (ISO 8230-1:2008)	08.09.2009		
322.	ДСТУ EN ISO 8230-2:2016 (EN ISO 8230-2:2008, IDT; ISO 8230-2:2008, IDT)	Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Машини з використанням перхлоретилену	EN ISO 8230-2:2008 (ISO 8230-2:2008)	08.09.2009		
323.	ДСТУ EN ISO 8230-3:2016 (EN ISO 8230-3:2008, IDT; ISO 8230-3:2008, IDT)	Машини для сухого чищення. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Машини з використанням займистих розчинників	EN ISO 8230-3:2008 (ISO 8230-3:2008)	08.09.2009		
324.	ДСТУ EN ISO 8528-13:2016 (EN ISO 8528-13:2016, IDT; ISO 8528-13:2016, IDT)	Агрегати генераторні змінного струму з приводом від поршневих двигунів	EN ISO 8528-13:2016 (ISO 8528-13:2016, Corrected version)	09.09.2016	EN 12601:2010 Примітка 2.1	30.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
		внутрішнього згоряння. Частина 13. Безпека	2016-10-15)			
325.	ДСТУ EN ISO 9902-1:2016 (EN ISO 9902-1:2001; EN ISO 9902-1:2001/A1:2009; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-1:2001; ISO 9902-1:2001/A1:2009; ISO 9902-1:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 9902-1:2001 (ISO 9902-1:2001) EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-1:2001/ A2:2014	18.12.2009 18.12.2009 15.01.2016	Примітка 3 Примітка 3	28.12.2009 29.02.2016
326.	ДСТУ EN ISO 9902-2:2016 (EN ISO 9902-2:2001; EN ISO 9902-2:2001/A1:2009; EN ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-2:2001; ISO 9902-2:2001/A1:2009; ISO 9902-2:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 2. Підготовчо-прядильні та прядильні машини	EN ISO 9902-2:2001 (ISO 9902-2:2001) EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-2:2001/ A2:2014	18.12.2009 18.12.2009 13.02.2015	Примітка 3 Примітка 3	28.12.2009 13.02.2015
327.	ДСТУ EN ISO 9902-3:2016 (EN ISO 9902-3:2001; EN ISO 9902-3:2001/A1:2009; EN ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-3:2001; ISO 9902-3:2001/A1:2009; ISO 9902-3:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 3. Машини для нетканого полотна	EN ISO 9902-3:2001 (ISO 9902-3:2001) EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009 18.12.2009	Примітка 3	28.12.2009
328.	ДСТУ EN ISO 9902-4:2016 (EN ISO 9902-4:2001; EN ISO 9902-4:2001/A1:2009; EN ISO 9902-4:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-4:2001; ISO 9902-4:2001/A1:2009; ISO 9902-4:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 4. Устаткування для перероблення пряжі, виготовлення ливів та ливових виробів	EN ISO 9902-3:2001/ A2:2014 EN ISO 9902-4:2001 (ISO 9902-4:2001) EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-4:2001/ A2:2014	13.02.2015 18.12.2009 18.12.2009 13.02.2015	Примітка 3 Примітка 3 Примітка 3	13.02.2015 28.12.2009 13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
329.	ДСТУ EN ISO 9902-5:2016 (EN ISO 9902-5:2001; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009; EN ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-5:2001; ISO 9902-5:2001/A1:2009; ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 5. Машини підготовчі ткацькі та трикотажні	EN ISO 9902-5:2001 (ISO 9902-5:2001) EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-5:2001/ A2:2014	18.12.2009 18.12.2009 13.02.2015	 Примітка 3 Примітка 3	 28.12.2009 13.02.2015
330.	ДСТУ EN ISO 9902-6:2016 (EN ISO 9902-6:2001; EN ISO 9902-6:2001/A1:2009; EN ISO 9902-6:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-6:2001; ISO 9902-6:2001/A1:2009; ISO 9902-6:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 6. Верстати ткацькі	EN ISO 9902-6:2001 (ISO 9902-6:2001) EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-6:2001/ A2:2014	18.12.2009 18.12.2009 13.02.2015	 Примітка 3 Примітка 3	 28.12.2009 13.02.2015
331.	ДСТУ EN ISO 9902-7:2016 (EN ISO 9902-7:2001; EN ISO 9902-7:2001/A1:2009; EN ISO 9902-7:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-7:2001; ISO 9902-7:2001/A1:2009; ISO 9902-7:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 7. Устаткування фарбувально-оздоблювальне	EN ISO 9902-7:2001 (ISO 9902-7:2001) EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009 EN ISO 9902-7:2001/ A2:2014	18.12.2009 18.12.2009 13.02.2015	 Примітка 3 Примітка 3	 28.12.2009 13.02.2015
332.	ДСТУ EN ISO 10218-1:2014	Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки для промислових роботів. Частина 1. Роботи	EN ISO 10218-1:2011 (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Примітка 2.1	01.01.2013
333.	ДСТУ EN ISO 10218-2:2014	Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки для промислових роботів. Частина 2. Робототехнічні системи та інтеграція	EN ISO 10218-2:2011 (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
334.	ДСТУ EN ISO 10472-1:2016 (EN ISO 10472-1:2008, IDT;	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для	EN ISO 10472-1:2008 (ISO 10472-1:1997)	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 10472-1:1997, IDT)	прання. Частина 1. Загальні вимоги				
335.	ДСТУ EN ISO 10472-2:2016 (EN ISO 10472-2:2008, IDT; ISO 10472-2:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 2. Пральні машини та віджимні центрифуги	EN ISO 10472-2:2008 (ISO 10472-2:1997)	08.09.2009		
336.	ДСТУ EN ISO 10472-3:2016 (EN ISO 10472-3:2008, IDT; ISO 10472-3:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 3. Наскрізнi пральні лiнii з машинами, що належать до їхнього складу	EN ISO 10472-3:2008 (ISO 10472-3:1997)	08.09.2009		
337.	ДСТУ EN ISO 10472-4:2016 (EN ISO 10472-4:2008, IDT; ISO 10472-4:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 4. Повiтряні сушарки	EN ISO 10472-4:2008 (ISO 10472-4:1997)	08.09.2009		
338.	ДСТУ EN ISO 10472-5:2016 (EN ISO 10472-5:2008, IDT; ISO 10472-5:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 5. Прасувальні машини, завантажувачі та пристрої для складання	EN ISO 10472-5:2008 (ISO 10472-5:1997)	08.09.2009		
339.	ДСТУ EN ISO 10472-6:2016 (EN ISO 10472-6:2008, IDT; ISO 10472-6:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 6. Преси для прасування та дублювання	EN ISO 10472-6:2008 (ISO 10472-6:1997)	08.09.2009		
340.	ДСТУ EN ISO 10517:2014	Машини привідні переносні для підрізання живої огорожі. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10517:2009 (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
			EN ISO 10517:2009/ A1:2013	28.11.2013	Примітка 3	30.09.2014
341.	ДСТУ EN ISO 10821:2014	Швейні машини промислового призначення. Вимоги щодо	EN ISO 10821:2005 (ISO 10821:2005)	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки для швейних машин, вузлів і систем	EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Примітка 3	28.12.2009
342.	ДСТУ EN ISO 11102-1:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Устаткування для ручного запуску. Частина 1. Вимоги щодо безпеки та випробування	EN ISO 11102-1:2009 (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
343.	ДСТУ EN ISO 11102-2:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Устаткування для ручного запуску. Частина 2. Метод перевіряння кута розчіплювання	EN ISO 11102-2:2009 (ISO 11102-2:1997)	08.09.2009		
344.	ДСТУ EN ISO 11111-1:2016 (EN ISO 11111-1: 2016, IDT; ISO 11111-1: 2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 11111-1:2016 (ISO 11111-1:2016)	09.06.2017		30.11.2017
345.	ДСТУ EN ISO 11111-2:2016 (EN ISO 11111-2:2005, IDT; EN ISO 11111-2:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-2:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-2:2005, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 2:2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 2. Передпрядильні та прядильні машини	EN ISO 11111-2:2005 (ISO 11111-2:2005) EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009 ISO 11111-2:2005/ A2:2016	18.12.2009 18.12.2009 09.06.2017	Примітка 3 Примітка 3	 31.01.2010 09.03.2018
346.	ДСТУ EN ISO 11111-3:2016 (EN ISO 11111-3:2005, IDT; EN ISO 11111-3:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-3:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-3:2005, IDT; ISO 11111-3:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-3:2005/Amd 2:2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 3. Устаткування для нетканних матеріалів	EN ISO 11111-3:2005 (ISO 11111-3:2005) EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-3:2005/ A2:2016	18.12.2009 18.12.2009 09.06.2017	 Примітка 3 Примітка 3	 31.01.2010 09.03.2018
347.	ДСТУ EN ISO 11111-4:2016 (EN ISO 11111-4:2005, IDT;	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності.	EN ISO 11111-4:2005 (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-4:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-4:2005, IDT; ISO 11111-4:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016, IDT)	Частина 4. Устаткування для оброблення пряді та звивальне устаткування для канатів і мотузок	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-4:2005/ A2:2016	18.12.2009 09.06.2017	Примітка 3 Примітка 3	31.01.2010 09.03.2018
348.	ДСТУ EN ISO 11111-5:2016 (EN ISO 11111-5:2005, IDT; EN ISO 11111-5:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-5:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-5:2005, IDT; ISO 11111-5:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-5:2005/Amd 2:2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 5. Підготовче ткацьке та трикотажне устаткування	EN ISO 11111-5:2005 (ISO 11111-5:2005) EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-5:2005/ A2:2016	18.12.2009 18.12.2009 09.06.2017	Примітка 3 Примітка 3	31.01.2010 09.03.2018
349.	ДСТУ EN ISO 11111-6:2016 (EN ISO 11111-6:2005, IDT; EN ISO 11111-6:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-6:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-6:2005, IDT; ISO 11111-6:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-6:2005/Amd 2:2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 6. Ткацьке устаткування	EN ISO 11111-6:2005 (ISO 11111-6:2005) EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-6:2005/ A2:2016	18.12.2009 18.12.2009 09.06.2017	Примітка 3 Примітка 3	31.01.2010 09.03.2018
350.	ДСТУ EN ISO 11111-7:2016 (EN ISO 11111-7:2005, IDT; EN ISO 11111-7:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-7:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-7:2005, IDT; ISO 11111-7:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-7:2005/Amd 2:2016, IDT)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 7. Устаткування фарбувально-оздоблювальне	EN ISO 11111-7:2005 (ISO 11111-7:2005) EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-7:2005/ A2:2016	18.12.2009 18.12.2009 09.06.2017	Примітка 3 Примітка 3	31.01.2010 09.03.2018
351.	ДСТУ EN ISO 11145:2016 (EN ISO 11145:2016, IDT; ISO 11145:2016, IDT)	Оптика і фотоніка. Лазери та устаткування, пов'язане з лазерами. Словник і умовні позначки	EN ISO 11145:2016 (ISO 11145:2016)	09.09.2016	EN ISO 11145:2008 Примітка 2.1	30.09.2016
352.	ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 (EN ISO 11148-1:2011, IDT;	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти.	EN ISO 11148-1:2011 (ISO 11148-1:2011)	24.08.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008	30.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 11148-1:2011, IDT)	Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Механізовані інструменти для нерізбових кріпильних деталей			Примітка 2.1	
353.	ДСТУ EN ISO 11148-2:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Відрізувальні й обтискальні механізовані інструменти	EN ISO 11148-2:2011 (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.02.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
354.	ДСТУ EN ISO 11148-3:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Інструменти для свердління та нарізування нарізі	EN ISO 11148-3:2012 (ISO 11148-3:2012)	05.04.2013	EN ISO 11148-3:2010 Примітка 2.1	30.06.2013
355.	ДСТУ EN ISO 11148-4:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Необретові механізовані інструменти ударної дії	EN ISO 11148-4:2012 (ISO 11148-4:2012)	05.04.2013	EN ISO 11148-4:2010 Примітка 2.1	30.06.2013
356.	ДСТУ EN ISO 11148-5:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-обретові	EN ISO 11148-5:2011 (ISO 11148-5:2011)	29.02.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
357.	ДСТУ EN ISO 11148-6:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізевих кріпильних деталей	EN ISO 11148-6:2012 (ISO 11148-6:2012)	05.04.2013	EN ISO 11148-6:2010 Примітка 2.1	30.06.2013

1	2	3	4	5	6	7
358.	ДСТУ EN ISO 11148-7:2014 (EN ISO 11148-7:2012, IDT; ISO 11148-7:2012, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Шліфувальні інструменти	EN ISO 11148-7:2012 (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Примітка 2.1	28.02.2013
359.	ДСТУ EN ISO 11148-8:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Шліфувальні та полірувальні інструменти	EN ISO 11148-8:2011 (ISO 11148-8:2011)	29.02.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
360.	ДСТУ EN ISO 11148-9:2016 (EN ISO 11148-9:2011, ISO 11148-9:2011)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Інструменти для шліфування штампів	EN ISO 11148-9:2011 (ISO 11148-9:2011)	29.02.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Примітка 2.1	01.06.2012
361.	ДСТУ EN ISO 11148-10:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Механізовані інструменти давильної дії	EN ISO 11148-10:2011 (ISO 11148-10:2011)	29.02.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
362.	ДСТУ EN ISO 11148-11:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Інструменти вирубні та ножиці	EN ISO 11148-11:2011 (ISO 11148-11:2011)	29.02.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
363.	ДСТУ EN ISO 11148-12:2016 (EN ISO 11148-12:2012, IDT; ISO 11148-12:2012, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Пилки циркулярні, пилки коливної та зворотно- коливної дії	EN ISO 11148-12:2012 (ISO 11148-12:2012)	05.04.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2013
364.	ДСТУ EN ISO 11252:2014	Лазери та пов'язане з ним устаткування. Лазерний	EN ISO 11252:2013 (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Примітка 2.1	28.02.2014

1	2	3	4	5	6	7
		пристрій. Мінімальні вимоги до документації				
365.	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)	08.09.2009		
366.	ДСТУ EN ISO 11553-2:2013	Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 2. Вимоги щодо безпеки до ручних пристроїв для лазерного оброблення	EN ISO 11553-2:2008 (ISO 11553-2:2007)	08.09.2009		
367.	ДСТУ EN ISO 11553-3:2016 (EN ISO 11553-3:2013, IDT; ISO 11553-3:2013, IDT)	Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 3. Методи зниження шуму та вимірювання шуму від машин для лазерного оброблення та ручних пристроїв для оброблення й пов'язаного з ними додаткового устаткування (клас точності 2)	EN ISO 11553-3:2013 (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
368.	ДСТУ EN ISO 11554:2018 (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)	09.03.2018	EN ISO 11554:2008 Примітка 2.1	30.06.2018
369.	ДСТУ EN ISO 11680-1:2014	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені вбудованим двигуном	EN ISO 11680-1:2011 (ISO 11680-1:2011)	29.02.2012	EN ISO 11680-1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
		внутрішнього згорання				
370.	ДСТУ EN ISO 11680-2:2016 (EN ISO 11680-2:2011, IDT; ISO 11680-2:2011, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гількорізів з урухомником. Частина 2. Машини із запальним джерелом живлення	EN ISO 11680-2:2011 (ISO 11680-2:2011)	29.02.2012	EN ISO 11680- 2:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
371.	ДСТУ EN ISO 11681-1:2014	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу	EN ISO 11681-1:2011 (ISO 11681-1:2011)	29.02.2012	EN ISO 11681- 1:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
372.	ДСТУ EN ISO 11681-2:2014	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги щодо безпеки та контролювання. Частина 2. Пилки для догляду за деревами	EN ISO 11681-2:2011 (ISO 11681-2:2011)	29.02.2012	EN ISO 11681- 2:2008 Примітка 2.1	30.06.2012
373.	ДСТУ EN ISO 11681-2:2014/ Зміна № 1:2018 (EN ISO 11681-2:2011/A1:2017, IDT; ISO 11681-2:2011/ Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 11681-2:2011/ A1:2017	09.03.2018	Примітка 3	30.06.2018
	ДСТУ EN ISO 11806-1:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних купорізів і газонокосарок. Частина 1. Машини укомплектовані двигуном внутрішнього	EN ISO 11806-1:2011 (ISO 11806-1:2011)	29.02.2012	EN ISO 11806:2008 Примітка 2.1	30.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
		згоряння				
374.	ДСТУ EN ISO 11806-2:2014	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорів і газонокосарок. Частина 2. Машини для використання з ранцевим блоком живлення	EN ISO 11806-2:2011 (ISO 11806-2:2011)	29.02.2012		
375.	ДСТУ EN ISO 11850:2016 (EN ISO 11850:2011, IDT; EN ISO 11850:2011/A1:2016, IDT; ISO 11850:2011, IDT; ISO 11850:2011/Amd1:2016, IDT)	Лісгосподарські машини. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 11850:2011 (ISO 11850:2011)	29.02.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	31.05.2012
			EN ISO 11850:2011/A1:2016	09.09.2016	Примітка 3	31.08.2016
376.	ДСТУ EN 12001:2014	Машини, що транспортують розбризкують і укладають бетон і будівельний розчин. Вимоги щодо безпеки	EN 12001:2012	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	28.02.2013
377.	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	08.09.2009		
378.	ДСТУ EN 12012-3:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 3. Шредери. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-3:2001 +A1:2008	08.09.2009		
379.	ДСТУ EN 12012-4:2016 (EN 12012-4:2006+A1:2008, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо	EN 12012-4:2006 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки				
380.	ДСТУ EN 12013:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпеки	EN 12013:2000 +A1:2008	08.09.2009		
381.	ДСТУ EN 12016:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвери. Несприйнятливість	EN 12016:2013	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Примітка 2.1	28.02.2014
382.	ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини тістоформувальні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12041:2014	15.01.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
383.	ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Дозатори тіста автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12042:2014	13.02.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Примітка 2.1	13.02.2015
384.	ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Шафи для попереднього витримування. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12043:2014	15.01.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Примітка 2.1	29.02.2016
385.	ДСТУ EN 12044:2014	Машини для виробництва взуття, виробів з натуральної та штучної шкіри. Відрізні та пробивні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12044:2005 +A1:2009	18.12.2009		
386.	ДСТУ EN 12053:2016 (EN 12053:2001 + A1:2008, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання шумового випромінювання	EN 12053:2001 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
387.	ДСТУ EN 12077-2:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки та захисту здоров'я. Частина 2. Обмежувальні та індикаторні пристрої	EN 12077-2:1998 +A1:2008	08.09.2009		
388.	ДСТУ EN 12110:2014	Штрекобурильні машини. Вентиляційні шлюзи. Вимоги щодо безпеки	EN 12110:2014	13.02.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Примітка 2.1	13.02.2015
389.	ДСТУ EN 12111:2014	Штрекобурильні машини. Гірськопрохідні комбайни, короткозабірні комбайни. Вимоги щодо безпеки	EN 12111:2014	13.02.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
390.	ДСТУ EN 12158-1:2014	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними платформами. Вимоги щодо безпеки	EN 12158-1:2000 +A1:2010	08.04.2011		
391.	ДСТУ EN 12158-2:2014	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 2. Похилі підйомачі із закритим вантажносійним пристроєм	EN 12158-2:2000 +A1:2010	08.04.2011		
392.	ДСТУ EN 12159:2014	Підйомачі будівельні для перевезення осіб і матеріалів вертикально спрямованими клітками. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	EN 12159:2012	05.04.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Примітка 2.1	31.05.2013
393.	ДСТУ EN 12162:2013	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Методика гідростатичних випробувань	EN 12162:2001 +A1:2009	08.09.2009		
394.	ДСТУ EN 12203:2014	Устаткування для виробництва взуття, виробів зі шкіри	EN 12203:2003 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		та дерматину. Преси для взуття та шкіри. Вимоги безпеки				
395.	ДСТУ EN 12267:2016 (EN 12267:2003 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати з дисковою пилкою. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12267:2003 +A1:2010	20.10.2010		
396.	ДСТУ EN 12268:2016 (EN 12268:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати зі стрічковими пилками. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12268:2014	15.01.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Примітка 2.1	29.02.2016
397.	ДСТУ EN 12301:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландри. Вимоги щодо безпеки	EN 12301:2000 +A1:2008	08.09.2009		
398.	ДСТУ EN 12312-1:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 1. Прапи пасажирські	EN 12312-1:2013	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
399.	ДСТУ EN 12312-2:2015 (EN 12312-2:2014, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 2. Транспорт для постачання готової їжі	EN 12312-2:2014	13.02.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
400.	ДСТУ EN 12312-3:2017 (EN 12312-3:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром	EN 12312-3:2017	09.06.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	31.07.2017
401.	ДСТУ EN 12312-4:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 4. Пасажирські посадкові галереї	EN 12312-4:2014	11.07.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2014
402.	ДСТУ EN 12312-5:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5.	EN 12312-5:2005 +A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Паливозаправне устаткування				
403.	ДСТУ EN 12312-6:2017 (EN 12312-6:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 6. Антиобморожувач та устаткування від виникнення льоду на склі	EN 12312-6:2017	09.06.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	30.09.2017
404.	ДСТУ EN 12312-7:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден	EN 12312-7:2005 +A1:2009	08.09.2009		
405.	ДСТУ EN 12312-8:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапи та платформи для технічного обслуговування повітряних суден	EN 12312-8:2005 +A1:2009	08.09.2009		
406.	ДСТУ EN 12312-9:2014	Наземне допоміжне обладнання літаків. Спеціальні вимоги. Частина 9. Грузові контейнери/підіони	EN 12312-9:2013	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
407.	ДСТУ EN 12312-10:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 10. Тягачі аеродромні контейнерів та піддонів	EN 12312-10:2005 +A1:2009	08.09.2009		
408.	ДСТУ EN 12312-12:2018 (EN 12312-12:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою	EN 12312-12:2017	09.03.2018	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
409.	ДСТУ EN 12312-13:2018 (EN 12312-13:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асенізації	EN 12312-13:2017	09.03.2018	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
410.	ДСТУ EN 12312-14:2015 (EN 12312-14:2014, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги.	EN 12312-14:2014	13.02.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 14. Транспорт для посадки інвалідів та осіб з обмеженими фізичними можливостями			Примітка 2.1	
411.	ДСТУ EN 12312-15:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі багажу та устаткування	EN 12312-15:2006 +A1:2009	08.09.2009		
412.	ДСТУ EN 12312-16:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 16. Устаткування для запуску авіаційних двигунів стисненим повітрям	EN 12312-16:2005 +A1:2009	08.09.2009		
413.	ДСТУ EN 12312-17:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 17. Устаткування систем кондиціонування повітря	EN 12312-17:2004 +A1:2009	08.09.2009		
414.	ДСТУ EN 12312-18:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 18. Азотні або кисневі агрегати	EN 12312-18:2005 +A1:2009	08.09.2009		
415.	ДСТУ EN 12312-19:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 19. Авіаційні підіймачі, осьові домкрати та гідравлічні хвостові підпори	EN 12312-19:2005 +A1:2009	08.09.2009		
416.	ДСТУ EN 12312-20:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 20. Електричні аеродромні агрегати	EN 12312-20:2005 +A1:2009	08.09.2009		
417.	ДСТУ EN 12321:2014	Гірниче устаткування для підземних робіт. Вимоги	EN 12321:2003 +A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		щодо безпеки конвеєри скребкові				
418.	ДСТУ EN 12331:2014	Устаткування харчової промисловості. М'ясорубки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12331:2003 +A2:2010	20.10.2010		
419.	ДСТУ EN 12348:2013	Верстати свердлильні на колоні для обробляння будівельних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12348:2000 +A1:2009	08.09.2009		
420.	ДСТУ EN 12355:2015	Устаткування для харчової промисловості. Машини для зрізання, знімання шкіри та видалення плівки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12355:2003 +A1:2010	20.10.2010		
421.	ДСТУ EN 12385-1:2013	Канати сталеві дротинні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12385-1:2002 +A1:2008	08.09.2009		
422.	ДСТУ EN 12385-2:2013	Канати сталеві дротинні. Безпека. Частина 2. Термінологія, позначення та класифікація	EN 12385-2:2002 +A1:2008	08.09.2009		
423.	ДСТУ EN 12385-3:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду	EN 12385-3:2004 +A1:2008	08.09.2009		
424.	ДСТУ EN 12385-4:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 4. Канати багатопрядні для застосування для підйому	EN 12385-4:2002 +A1:2008	08.09.2009		
425.	ДСТУ EN 12385-10:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 10. Канати спіральної звивки для застосування в	EN 12385-10:2003 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		будівництва				
426.	ДСТУ EN 12387:2014	Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Модульне устаткування для ремонту туфель. Вимоги щодо безпеки	EN 12387:2005 +A1:2009	18.12.2009		
427.	ДСТУ EN 12409:2014	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 12409:2008 +A1:2011	29.02.2012	EN 12409:2008 Примітка 2.1	30.04.2012
428.	ДСТУ EN 12417:2014	Безпечність верстатів. Обробляючі центри	EN 12417:2001 +A2:2009 EN 12417:2001 +A2:2009/AC:2010	08.09.2009		
429.	ДСТУ EN 12418:2014	Машини для кам'яної кладки та абразивно-відрізнi станки для застосовування на будмайданчиках. Безпечність	EN 12418:2000 +A1:2009	08.09.2009		
430.	ДСТУ EN 12463:2014	Харчове переробне устаткування. Машини наповнювальні та допоміжні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12463:2004 +A1:2011	20.07.2011		
431.	ДСТУ EN 12505:2016 (EN 12505:2000 + A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Відцентрові машини для оброблення харчових масел та жирів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12505:2000 +A1:2009	18.12.2009		
432.	ДСТУ EN 12525:2014	Сільськогосподарські машини. Навантажувачі фронтальні.	EN 12525:2000 +A2:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		Вимоги щодо безпеки				
433.	ДСТУ EN 12545:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Правила випробування на шумність. Загальні вимоги	EN 12545:2000 +A1:2009	08.09.2009		
434.	ДСТУ EN 12547:2016 (EN 12547:2014, IDT)	Пентрифуги. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 12547:2014	15.01.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
435.	ДСТУ EN 12549:2016 (EN 12549:1999 + A1:2008, IDT)	Акустика. Норми та правила випробування на шум інструментів для забивання кріпильних виробів. Технічний метод	EN 12549:1999 +A1:2008	08.09.2009		
436.	ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005 +A1:2010	20.10.2010		
437.	ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006 +A1:2010	20.10.2010		
438.	ДСТУ EN 12622:2014	Гідравлічні преси для гнуття. Вимоги безпеки	EN 12622:2009 +A1:2013	11.04.2014	EN 12622:2009 Примітка 2.1	30.04.2014
439.	ДСТУ EN 12629-1:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12629-1:2000 +A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
440.	ДСТУ EN 12629-2:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Машини для виготовлення блоків	EN 12629-2:2002 +A1:2010	08.04.2011		
441.	ДСТУ EN 12629-3:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Машини з лінійним і обертальним рухом стола	EN 12629-3:2002 +A1:2010	08.04.2011		
442.	ДСТУ EN 12629-4:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Безпека. Частина 4. Машини для виготовлення черепиці з бетону	EN 12629-4:2001 +A1:2010	08.04.2011		
443.	ДСТУ EN 12629-5-1:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-1. Вертикальні машини для виробництва труб	EN 12629-5-1:2003 +A1:2010	08.04.2011		
444.	ДСТУ EN 12629-5-2:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-2. Горизонтальні машини для виробництва труб	EN 12629-5-2:2003 +A1:2010	08.04.2011		
445.	ДСТУ EN 12629-5-3:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги	EN 12629-5-3:2003 +A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		щодо безпеки. Частина 5-3. Машини для попереднього натягнення труб				
446.	ДСТУ EN 12629-5-4:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-4. Облицювальні машини бетонних труб	EN 12629-5-4:2003 +A1:2010	08.04.2011		
447.	ДСТУ EN 12629-6:2014	Машини для виготовлення конструкційних виробів з бетону та силікатного бетону. Безпека. Частина 6. Стаціонарне та мобільне устаткування для виробництва виробів з попередньо напруженого бетону	EN 12629-6:2004 +A1:2010	08.04.2011		
448.	ДСТУ EN 12629-7:2014	Машини для виготовлення будівельної продукції з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Стаціонарне та мобільне обладнання для багатосерійного виробництва виробів з попередньо напруженого бетону	EN 12629-7:2004 +A1:2010	08.04.2011		
449.	ДСТУ EN 12629-8:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Машини та устаткування для виготовлення будівельних виробів з силікату кальцію (і	EN 12629-8:2002 +A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		бетону)				
450.	ДСТУ EN 12635:2014	Двері й ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Установлення та використання	EN 12635:2002 +A1:2008	08.09.2009		
Увага: Що стосується пункту 5.1 та додатка D, ця публікація не стосується посилання на EN 12453:2000, застосування яких не дає презумпцію відповідності основним вимогам з охорони здоров'я і безпеки 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 та 1.5.14 Додатку І до Директиви 2006/42/ЕС.						
451.	ДСТУ EN 12643:2014	Машини землерийні. Машини з гумовими шинами. Вимоги до управління	EN 12643:2014 (ISO 5010:1992 modified)	11.07.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Примітка 2.1	31.08.2014
452.	ДСТУ EN 12644-1:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 1. Інструкції	EN 12644-1:2001 +A1:2008	08.09.2009		
453.	ДСТУ EN 12644-2:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 2. Маркування	EN 12644-2:2000 +A1:2008	08.09.2009		
454.	ДСТУ EN 12649:2014	Ущільнювачі бетону та піноутворювальні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12649:2008 +A1:2011	18.11.2011	EN 12649:2008 Примітка 2.1	31.01.2012
455.	ДСТУ EN 12653:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Машини цвяхозабивні. Вимоги щодо безпеки	EN 12653:1999 +A2:2009	18.12.2009		
456.	ДСТУ EN 12693:2014	Холодильні установки та теплові насоси. Холодильні компресори об'ємного типу. Вимоги щодо безпеки та екологічні вимоги	EN 12693:2008	08.09.2009		
457.	ДСТУ EN 12717:2014	Безпечність верстатів. Свердильні верстати	EN 12717:2001 +A1:2009	08.09.2009		
458.	ДСТУ EN 12733:2014	Сільськогосподарські та	EN 12733:2001	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		лісогосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки	+A1:2009			
459.	ДСТУ EN 12750:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні	EN 12750:2013	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	28.11.2013
460.	ДСТУ EN 12753:2014	Термічні системи очистки вихлопного газу від устаткування для оброблення поверхонь деталей. Вимоги щодо безпеки	EN 12753:2005 +A1:2010	20.10.2010		
461.	ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішуючі машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішуючі машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля	EN 12757-1:2005 +A1:2010	20.10.2010		
462.	ДСТУ EN 12779:2016 (EN 12779:2015, IDT)	Безпека деревообробних верстатів. Стационарні системи для видалення стружки та пилу. Технічні характеристики, пов'язані з безпекою, та вимоги щодо безпеки	EN 12779:2015	13.05.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	31.05.2016
463.	ДСТУ EN 12852:2016 (EN 12852:2001 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кухонні комбайни та блендери. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12852:2001 +A1:2010	20.10.2010		
464.	ДСТУ EN 12853:2016	Устаткування для	EN 12853:2001	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 12853:2001 + A1:2010, EN 12853:2001 + A1:2010/AC:2010, IDT)	перероблення харчових продуктів. Ручні блендери та вінічки. Вимоги щодо безпеки та гієни	+A1:2010 EN 12853:2001 +A1:2010/AC:2010			
465.	ДСТУ EN 12854:2016 (EN 12854:2003 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гієни	EN 12854:2003 +A1:2010	26.05.2010		
466.	ДСТУ EN 12855:2014	Устаткування для харчової промисловості. Кутери з обертальною чашею. Вимоги щодо безпеки та гієни	EN 12855:2003 +A1:2010	20.10.2010		
467.	ДСТУ EN 12881-1:2014	Конверсні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування з використанням пропанового пальника	EN 12881-1:2014	13.02.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Примітка 2.1	13.02.2015
468.	ДСТУ EN 12881-2:2014	Конверсні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 2. Випробування великою пожежею	EN 12881-2:2005 +A1:2008	08.09.2009		
469.	ДСТУ EN 12882:2015 (EN 12882:2015, IDT)	Стрічки конверсні загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестійкості	EN 12882:2015	15.01.2016	EN 12882:2008 Примітка 2.1	29.02.2016
470.	ДСТУ EN 12921-1:2014	Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують	EN 12921-1:2005 +A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		рідини або пару. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки				
471.	ДСТУ EN 12921-2:2014	Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідини або пару. Частина 2. Безпечність машин, що використовують чистячі рідини на водній основі	EN 12921-2:2005 +A1:2008	08.09.2009		
472.	ДСТУ EN 12921-3:2014	Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідини або пару. Частина 3. Безпечність машин, що використовують займисті чистячі рідини	EN 12921-3:2005 +A1:2008	08.09.2009		
473.	ДСТУ EN 12921-4:2014	Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідини або пару. Частина 4. Безпечність машин, що використовують галогеновані розчинники	EN 12921-4:2005 +A1:2008	08.09.2009		
474.	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	18.12.2009		
475.	ДСТУ EN 12978:2016 (EN 12978:2003 + A1:2009, IDT)	Двері та ворота гаражів, промислових і торговельних	EN 12978:2003 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		підприємств. Пристрої безпечності для дверей і воріт. Вимоги та методи випробування				
476.	ДСТУ EN 12981:2014	Покривні установки. Розбризкуючі бужди для застосування порошкових покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12981:2005 +A1:2009	08.09.2009		
477.	ДСТУ EN 12984:2016 (EN 12984:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Портативні та/або з ручним керуванням машини і прилади, оснащені різальними інструментами, з механічним приводом. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12984:2005 +A1:2010	20.10.2010		
478.	ДСТУ EN 12999:2014	Крани-маніпулятори. Вимоги щодо безпеки	EN 12999:2011 +A1:2012	24.08.2012	EN 12999:2011 Примітка 2.1	31.12.2012
479.	ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010 + A1:2014, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Крани самохідні. Вимоги щодо безпечності	EN 13000:2010 +A1:2014	13.02.2015	EN 13000:2010 Примітка 2.1	13.02.2015
480.	ДСТУ EN 13001-1:2016 (EN 13001-1:2015, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 1. Загальні принципи та вимоги	EN 13001-1:2015	15.01.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
481.	ДСТУ EN 13001-2:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2014	15.01.2016	EN 13001-2:2011 Примітка 2.1	29.02.2016
482.	ДСТУ EN 13001-3-1:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-1. Граничні стани і доказ міцності сталевих конструкцій	EN 13001-3-1:2012 +A1:2013	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Примітка 2.1	31.01.2014

1	2	3	4	5	6	7
483.	ДСТУ EN 13001-3-2:2016 (EN 13001-3-2:2014, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-2. Граничні стани та перевіряння придатності дротяжних тросів у системах оснащення багаторопикових талевих систем	EN 13001-3-2:2014	15.01.2016		
484.	ДСТУ EN 13001-3-3:2016 (EN 13001-3-3:2014, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-3. Граничні стани і перевіряння придатності колісних і рейкових контактів	EN 13001-3-3:2014	15.01.2016		
485.	ДСТУ EN 13001-3-5:2017 (EN 13001-3-5:2016, IDT)	Крани. Загальні вимоги до конструювання. Частина 3-5. Граничний стан і перевіряння придатності кованих кроків	EN 13001-3-5:2016	09.06.2017		
486.	ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування	EN 13015:2001 +A1:2008	08.09.2009		
487.	ДСТУ EN 13019:2016 (EN 13019:2001+A1:2008, IDT)	Машини для чищення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13019:2001 +A1:2008	08.09.2009		
488.	ДСТУ EN 13020:2016 (EN 13020:2015, IDT)	Машини для оброблення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13020:2015	13.05.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Примітка 2.1	31.05.2016
489.	ДСТУ EN 13021:2016 (EN 13021:2003 + A1:2008, IDT)	Машини для зимового утримання доріг. Вимоги щодо безпеки	EN 13021:2003 +A1:2008	08.09.2009		
490.	ДСТУ EN 13023:2014	Методи вимірювання шуму під час друкування на паперопереробних машинах,	EN 13023:2003 +A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		які виготовляють папір, і на додатковому обладнанні. Клас точності 2 і 3				
491.	ДСТУ EN 13035-1:2015 (EN 13035-1:2008, IDT)	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення листового скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Устаткування для внутрішньозаводського складування, переміщення та транспортування	EN 13035-1:2008	08.09.2009		
492.	ДСТУ EN 13035-2:2015 (EN 13035-2:2008, IDT)	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення листового скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Устаткування для позазаводського складування, переміщення та транспортування	EN 13035-2:2008	08.09.2009		
493.	ДСТУ EN 13035-3:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги безпеки. Частина 3. Різальні машини	EN 13035-3:2003 +A1:2009	18.12.2009		
494.	ДСТУ EN 13035-4:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Похилі столи	EN 13035-4:2003 +A1:2009	26.05.2010		
495.	ДСТУ EN 13035-5:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги безпеки. Частина 5.	EN 13035-5:2006 +A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		Машини та установки для складання і розбирання штабелів				
496.	ДСТУ EN 13035-6:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 6. Машини для розламування	EN 13035-6:2006 +A1:2009	26.05.2010		
497.	ДСТУ EN 13035-7:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 7. Машини для різання ламінованого скла	EN 13035-7:2006 +A1:2009	26.05.2010		
498.	ДСТУ EN 13035-9:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 9. Мийні установки	EN 13035-9:2006 +A1:2010	26.05.2010		
499.	ДСТУ EN 13035-11:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 11. Сверхдильні машини	EN 13035-11:2006 +A1:2010	26.05.2010		
500.	ДСТУ EN 13042-1:2014	Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 1. Живильник порожньої породи	EN 13042-1:2007 +A1:2009	18.12.2009		
501.	ДСТУ EN 13042-2:2014	Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги	EN 13042-2:2004 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		безпеки. Частина 2. Завантажувально-розвантажувальні машини				
502.	ДСТУ EN 13042-3:2014	Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 3. IS-машини	EN 13042-3:2007 +A1:2009	18.12.2009		
503.	ДСТУ EN 13042-5:2014	Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Преси	EN 13042-5:2003 +A1:2009	18.12.2009		
504.	ДСТУ EN 13059:2013	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробовування для вимірювання вібрації	EN 13059:2002 +A1:2008	08.09.2009		
505.	ДСТУ EN 13102:2014	Машини для виробництва керамічних виробів. Безпечність. Завантаження та вивантаження тонкої керамічної черепиці	EN 13102:2005 +A1:2008	08.09.2009		
506.	ДСТУ EN 13112:2014	Дубильні машини. Обробні і листорізні станки. Вимоги щодо безпеки	EN 13112:2002 +A1:2009	26.05.2010		
507.	ДСТУ EN 13113:2014	Дубильні машини. Станки для валкового нанесення покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13113:2002 +A1:2010	08.04.2011		
508.	ДСТУ EN 13114:2014	Дубильні машини. Обертаючі резервуари. Вимоги щодо безпеки	EN 13114:2002 +A1:2009	26.05.2010		
509.	ДСТУ EN 13118:2014	Сільськогосподарські машини. Картоплезбиральні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 13118:2000 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
510.	ДСТУ EN 13120:2014	Внутрішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13120:2009 +A1:2014	11.07.2014	EN 13120:2009 Примітка 2.1	31.08.2014
	ДСТУ EN 13120:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015, IDT)		EN 13120:2009 +A1:2014/AC:2015			
511.	ДСТУ EN 13128:2014	Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні)	EN 13128:2001 +A2:2009	08.09.2009		
			EN 13128:2001 +A2:2009/AC:2010			
512.	ДСТУ EN 13135:2016 (EN 13135:2013, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Проектування. Вимоги до устаткування	EN 13135:2013	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Примітка 2.1	28.11.2013
513.	ДСТУ EN 13140:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для збирання цукрових та кормових буряків. Вимоги щодо безпеки	EN 13140:2000 +A1:2009	18.12.2009		
514.	ДСТУ EN 13155:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги щодо безпеки. Пристрої	EN 13155:2003 +A2:2009	08.09.2009		
515.	ДСТУ EN 13157:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки. Крани з ручним приводом	EN 13157:2004 +A1:2009	18.12.2009		
516.	ДСТУ EN 13204:2017 (EN 13204:2016, IDT)	Противопожежні та рятувальні гідравлічні інструменти пожежної дії. Вимоги щодо безпеки та робочих характеристик	EN 13204:2016	09.06.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Примітка 2.1	30.11.2017
517.	ДСТУ EN 13208:2016	Устаткування для харчової	EN 13208:2003	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 13208:2003 + A1:2010, IDT)	промисловості. Пристрої для обчищення овочів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	+A1:2010			
518.	ДСТУ EN 13241:2017 (EN 13241:2003 + A2:2016, IDT)	Двері та ворота промислових, торговельних і гаражних приміщень. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики	EN 13241:2003 +A2:2016	09.06.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Примітка 2.1	30.06.2018
519.	ДСТУ EN 13288:2016 (EN 13288:2005 + A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Підйомно-перекидальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13288:2005 +A1:2009	26.05.2010		
520.	ДСТУ EN 13289:2014	Машини для приготування тіста. Сушарки та охолоджувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13289:2001 +A1:2013	28.11.2013		
521.	ДСТУ EN 13355:2014	Установки для нанесення покриттів. Комбіновані кабінки. Вимоги щодо безпеки	EN 13355:2004 +A1:2009	08.09.2009		
522.	ДСТУ EN 13367:2014	Керамічні машини. Безпечність. Транспортуючі платформи та кари	EN 13367:2005 +A1:2008 EN 13367:2005 +A1:2008/AC:2009	08.09.2009		
523.	ДСТУ EN 13378:2014	Машини для приготування тіста. Преси для макаронних виробів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13378:2001 +A1:2013	28.11.2013		
524.	ДСТУ EN 13379:2014	Машини для приготування тіста. Намазувальні машини, пристрої для чищення овочів, різальні машини, штек	EN 13379:2001 +A1:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
		дискового трієра. Вимоги щодо безпеки та гігієни				
525.	ДСТУ EN 13389:2016 (EN 13389:2005 + A1:2009, ПДТ)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13389:2005 +A1:2009	26.05.2010		
526.	ДСТУ EN 13390:2016 (EN 13390:2002 + A1:2009, ПДТ)	Машини для оброблення харчових продуктів. Машини для виробництва тортів і тістечок. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13390:2002 +A1:2009	26.05.2010		
527.	ДСТУ EN 13411-1:2016 (EN 13411-1:2002 + A1:2008, ПДТ)	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Коуші на кінцях сталевих стропів	EN 13411-1:2002 +A1:2008	08.09.2009		
528.	ДСТУ EN 13411-2:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 2. Заплітання канатних петель стропів	EN 13411-2:2001 +A1:2008	08.09.2009		
529.	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	08.09.2009		
530.	ДСТУ EN 13411-4:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 4. Заливання металом і синтетичними смолами	EN 13411-4:2011	20.07.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Примітка 2.1	30.09.2011
531.	ДСТУ EN 13411-5:2014	Закріплювання кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки.	EN 13411-5:2003 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 5. U-подібні болтові затискачі сталевих канатів				
532.	ДСТУ EN 13411-6:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 6. Асиметричний клинкової затискач	EN 13411-6:2004 +A1:2008	08.09.2009		
533.	ДСТУ EN 13411-7:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клинкової затискач	EN 13411-7:2006 +A1:2008	08.09.2009		
534.	ДСТУ EN 13411-8:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 8. Штампування та обжимка кінців	EN 13411-8:2011	18.11.2011		
535.	ДСТУ EN 13414-1:2014	Стропи сталеві канатні. Безпечність. Стропи вантажопідйомні	EN 13414-1:2003 +A2:2008	08.09.2009		
536.	ДСТУ EN 13414-2:2014	Стропи із сталевих дротяних канатів. Безпечність. Частина 2. Технічні вимоги до інформації з використання та обслуговування устаткування, що представляється виробником	EN 13414-2:2003 +A2:2008	08.09.2009		
537.	ДСТУ EN 13414-3:2014	Стропи із сталевих дротяних канатів. Безпечність. Частина 3. Ковші та вантажопідйомні петлі з каната	EN 13414-3:2003 +A1:2008	08.09.2009		
538.	ДСТУ EN 13418:2016 (EN 13418:2013, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Намотувальні машини для плівки або листів. Вимоги	EN 13418:2013	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Примітка 2.1	30.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
		щодо безпеки				
539.	ДСТУ EN 13448:2014	Сільськогосподарські машини. Косарки міжрядні. Вимоги щодо безпеки	EN 13448:2001 +A1:2009	18.12.2009		
540.	ДСТУ EN 13457:2014	Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Станки для розслювання, брусування, різання, склеювання та висушування клею	EN 13457:2004 +A1:2010	20.10.2010		
541.	ДСТУ EN ISO 13482:2014	Роботи і роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки до роботів для персонального догляду	EN ISO 13482:2014 (ISO 13482:2014)	11.07.2014		
542.	ДСТУ EN 13524:2016 (EN 13524:2003 + A2:2014, IDT)	Машини для утримання автомобільних доріг. Вимоги щодо безпеки	EN 13524:2003 +A2:2014	11.07.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	31.08.2014
543.	ДСТУ EN 13531:2014	Землерийні машини. Пристрій захисту під час перекидання (TOPS) екскаваторів невеликих розмірів. Лабораторні випробування та експлуатаційні вимоги	EN 13531:2001 +A1:2008 (ISO 12117:1997 modified)	08.09.2009		
544.	ДСТУ EN 13534:2016 (EN 13534:2006+A1:2010, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для посолу шприцюванням. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13534:2006 +A1:2010	20.10.2010		
545.	ДСТУ EN 13557:2016 (EN 13557:2003 + A2:2008, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Системи та станції керування. Вимоги щодо безпечності	EN 13557:2003 +A2:2008	08.09.2009		
546.	ДСТУ EN 13561:2016	Зовнішні жалюзі.	EN 13561:2015	15.01.2016	EN 13561:2004	28.02.2017

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 13561:2015, IDT)	Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки			+A1:2008 Примітка 2.1	
	ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT)/ Поправка № 1:2016		EN 13561:2015/ AC:2016			
	(EN 13561:2015/AC:2016, IDT)					
547.	ДСТУ EN 13570:2016 (EN 13570:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13570:2005 +A1:2010	20.10.2010		
548.	ДСТУ EN 13586:2014	Крани. Підхід	EN 13586:2004 +A1:2008	08.09.2009		
549.	ДСТУ EN 13591:2016 (EN 13591:2005 + A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Завантажувачі в печі зі стаціонарним столом. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13591:2005 +A1:2009	26.05.2010		
550.	ДСТУ EN 13617-1:2014	Паливозаправні станції. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та роботи насосів дозувань, розподільних пристроїв і дистанційних насосних агрегатів	EN 13617-1:2012	24.08.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Примітка 2.1	30.11.2012
551.	ДСТУ EN 13621:2016 (EN 13621:2004 + A1:2010, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Центрифуги для салату. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13621:2004 +A1:2010	20.10.2010		
552.	ДСТУ EN 13659:2016 (EN 13659:2015, IDT)	Віконниці. Вимоги до робочих характеристик, охоплюючи	EN 13659:2015	15.01.2016	EN 13659:2004 +A1:2008	28.02.2017

1	2	3	4	5	6	7
		безпе́чність			Примі́тка 2.1	
553.	ДСТУ EN 13675:2016 (EN 13675:2004 + A1:2010, IDT)	Безпе́чність машин. Вимо́ги щодо безпе́чності ста́нів формування труб і трубопрокатних ста́нів та їхнього оздоблювального устаткування	EN 13675:2004 +A1:2010	20.10.2010		
554.	ДСТУ EN 13683:2014	Садове устаткування. Подрі́бно́вачі/дробарки приводні. Вимо́ги щодо безпе́ки	EN 13683:2003 +A2:2011 EN 13683:2003 +A2:2011/AC:2013	20.07.2011		
555.	ДСТУ EN 13684:2014	Садове облі́днання. Розпу́шувачі й аератори газонні, керовані пі́шим оператором. Вимо́ги щодо безпе́ки	EN 13684:2004 +A3:2009	26.05.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Примі́тка 2.1	30.06.2010
556.	ДСТУ EN 13731:2014	Систе́ми пневматичного домі́крату для вико́ристання поже́жно-рятува́льною службо́ю. Вимо́ги щодо безпе́ки та експлуата́ції	EN 13731:2007	08.09.2009		
557.	ДСТУ EN 13732:2014	Устаткування для харчо́вої промисло́вості. Охоло́джувальні резервуари для мо́лока наливом на фермі. Вимо́ги щодо робо́чих характе́ристyk, безпе́ки та гі́єни	EN 13732:2013	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Примі́тка 2.1	31.01.2014
558.	ДСТУ EN 13736:2010	Верста́ти. Преси пневматичні. Вимо́ги щодо безпе́ки	EN 13736:2003 +A1:2009	08.09.2009		
559.	ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT)	Безпе́чність вантажопідійма́льних крані́в.	EN 13852-1:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
		Крани бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги				
560.	ДСТУ EN 13862:2014	Машини для оброблення підлог. Безпека	EN 13862:2001 +A1:2009	08.09.2009		
561.	ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для дрібного нарізання. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13870:2015	15.01.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Примітка 2.1	31.03.2016
562.	ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для нарізання у формі кубиків. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13871:2014	15.01.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Примітка 2.1	29.02.2016
563.	ДСТУ EN 13885:2016 (EN 13885:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кліпсатори. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13885:2005 +A1:2010	20.10.2010		
564.	ДСТУ EN 13886:2016 (EN 13886:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Варильні казани, оснащені автоматичним збовтувачем та/або змішувачем. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13886:2005 +A1:2010	26.05.2010		
565.	ДСТУ EN 13889:2014	Скоби сталеві ковані для основних такелажних робіт. Скоби прямі та літрообразні. Клас 6. Безпечність	EN 13889:2003 +A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
566.	ДСТУ EN 13951:2014	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Сільськогосподарське харчове устаткування. Правила проектування для забезпечення гігієни використання	EN 13951:2012	24.08.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Примітка 2.1	31.10.2012
567.	ДСТУ EN 13954:2016 (EN 13954:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13954:2005 +A1:2010	26.05.2010		
568.	ДСТУ EN 13977:2014	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для переносних машин і візків для будівництва та технічного обслуговування	EN 13977:2011	20.07.2011		
569.	ДСТУ EN 13985:2010	Верстати. Ножниці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки	EN 13985:2003 +A1:2009	08.09.2009		
570.	ДСТУ EN 14010:2016 (EN 14010:2003 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Устаткування для паркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажування та введення в експлуатацію	EN 14010:2003 +A1:2009	18.12.2009		
571.	ДСТУ EN 14017:2014	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Машини для внесення твердих добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 14017:2005 +A2:2009	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Примітка 2.1	31.01.2010
572.	ДСТУ EN 14018:2016 (EN 14018:2005+A1:2009, IDT)	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Сівалки. Вимоги щодо безпеки	EN 14018:2005 +A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
573.	ДСТУ EN 14033-3:2018 (EN 14033-3:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізничні конструкції та машини по догляду. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 14033-3:2017	09.03.2018	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Примітка 2.1	30.06.2018
574.	ДСТУ EN 14043:2014	Устаткування висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотні з комбінованими рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики та методи випробування	EN 14043:2014	11.07.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Примітка 2.1	31.07.2014
575.	ДСТУ EN 14044:2014	Устаткування висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотні з послідовними рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатаційні характеристики та методи випробування	EN 14044:2014	11.07.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Примітка 2.1	31.07.2014
576.	ДСТУ EN 14070:2014	Верстати металобробні. Спеціальні багатопозиційні агрегатні верстати	EN 14070:2003 +A1:2009	08.09.2009		
577.	ДСТУ EN 14238:2014	Крани вантажопідійомні. Маніпулятори з ручним керуванням	EN 14238:2004 +A1:2009	18.12.2009		
578.	ДСТУ EN ISO 14314:2014	Поршніві двигуни внутрішнього згорання. Устаткування для запуску. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 14314:2009 (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
579.	ДСТУ EN 14439:2016	Вантажопідіймальні крани.	EN 14439:2006	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 14439:2006 + A2:2009, IDT)	Крани баштові. Вимоги щодо безпеки	+A2:2009			
580.	ДСТУ EN 14462:2014	Устаткування для оброблення поверхні. Звід правил по визначенню шуму устаткування для оброблення поверхні, включаючи допоміжне ручне устаткування. Класи точності 2 та 3	EN 14462:2005 +A1:2009	08.09.2009		
581.	ДСТУ EN 14466:2013	Протипожежна техніка. Мотопомпи пожежні переносні. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки та методи випробовування	EN 14466:2005 +A1:2008	08.09.2009		
582.	ДСТУ EN 14492-1:2014	Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з механічним приводом	EN 14492-1:2006 +A1:2009 EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
583.	ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом	EN 14492-2:2006 +A1:2009 EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
584.	ДСТУ EN 14502-2:2016 (EN 14502-2:2005+ A1:2008, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Устаткування для підймання людей. Частина 2. Рухомі станції керування	EN 14502-2:2005 +A1:2008	08.09.2009		
585.	ДСТУ EN 14653:2005 (EN 14653:2005 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для нарізування хліба. Вимоги	EN 14653:2005 +A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		щодо безпеки та гігієни				
586.	ДСТУ EN 14656:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для пресів для сталевих і кольорових металів	EN 14656:2006 +A1:2010	20.10.2010		
587.	ДСТУ EN 14658:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування завантажувально-розвантажувальне для бурого вугілля, що добувають у відкритий спосіб. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 14658:2005 +A1:2010	26.05.2010		
588.	ДСТУ EN 14673:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для відкритого штампа пресів гарячого кування з гідравлічним приводом для ковки сталевих і кольорових металів	EN 14673:2006 +A1:2010	20.10.2010		
589.	ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008	08.09.2009		
590.	ДСТУ EN 14681:2016 (EN 14681:2006 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для виробництва сталі в електродугових печах	EN 14681:2006 +A1:2010	20.10.2010		
591.	ДСТУ EN 14710-1:2014 +	Насоси протипожежні. Протипожежні насоси вихисентрові без заправки. Частина 1. Класифікація, загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 14710-1:2005 +A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
592.	ДСТУ EN 14710-2:2014	Насоси протипожежні. Протипожежні насоси відцентрові без заправки. Частина 2. Перевірка загальних і спеціальних вимог щодо безпеки	EN 14710-2:2005 +A2:2008	08.09.2009		
593.	ДСТУ EN 14753:2016 (EN 14753:2007, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для безперервного лиття сталі	EN 14753:2007	08.09.2009		
594.	ДСТУ EN 14886:2014	Устаткування для виготовлення гуми та пластмас. Машини стрічково- різальні для піноблоків. Вимоги щодо безпеки	EN 14886:2008	08.09.2009		
595.	ДСТУ EN 14910:2016 (EN 14910:2007+A1:2009, IDT)	Садове устаткування. Машини для підрізання з приводом від двигуна внутрішнього згоряння, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 14910:2007 +A1:2009	08.09.2009		
596.	ДСТУ EN 14930:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини і садове устаткування, керовані пішым оператором та ручні. Метод визначення доступності гарячих поверхонь	EN 14930:2007 +A1:2009	08.09.2009		
597.	ДСТУ EN 14957:2016 (EN 14957:2006 + A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Посудомийні машини з конвеєром. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14957:2006 +A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
598.	ДСТУ EN 14958:2016 (EN 14958:2006 + A1:2009, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для подрібнення й перероблення на борошно та крупу. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14958:2006 +A1:2009	08.09.2009		
599.	ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14973:2015	13.05.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Примітка 2.1	31.05.2016
600.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільськогосподарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)	08.09.2009		
601.	ДСТУ EN 14985:2014	Крани вантажкопійомні. Крани з поворотною стрілою	EN 14985:2012	23.03.2012		
602.	ДСТУ EN 15000:2014	Безпека вантажних візків. Самохідні візки із змінною зоною досяжності. Вимоги щодо безпеки. Технічні умови, вимоги до показників і випробування для індикаторів і обмежувачів моменту поздовжнього навантаження	EN 15000:2008	08.09.2009		
603.	ДСТУ EN 15011:2014	Вантажкопійомні крани. Мости і порталні крани	EN 15011:2011 +A1:2014	11.07.2014	EN 15011:2011 Примітка 2.1	31.08.2014
604.	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 диму від зварювання. Частина 4. Загальні вимоги	EN ISO 15012-4:2016 (ISO 15012-4:2016)	09.06.2017		

1	2	3	4	5	6	7
605.	ДСТУ EN 15027:2014	Переносні стінні та дрютяні пилки устаткування для будмайданчиків. Безпечність	EN 15027:2007 +A1:2009	08.09.2009		
606.	ДСТУ EN 15056:2016 (EN 15056:2006 + A1:2009, IDT)	Безпека вантажопідіймальних кранів. Контейнерні спрейдери. Загальні технічні вимоги	EN 15056:2006 +A1:2009	08.09.2009		
607.	ДСТУ EN 15059:2016 (EN 15059:2009+A1:2015, IDT)	Снігоприбиральне устаткування. Вимоги щодо безпеки	EN 15059:2009 +A1:2015	15.01.2016	EN 15059:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
608.	ДСТУ EN 15061:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для ліній поточкового оброблення планок машин і устаткування	EN 15061:2007 +A1:2008	08.09.2009		
609.	ДСТУ EN 15067:2014	Машини для пластмаси і гуми. Півкоутворювальні машини для мішків і пакетів. Вимоги щодо безпеки	EN 15067:2007	08.09.2009		
610.	ДСТУ EN 15093:2016 (EN 15093:2008, IDT)	Безпечність машин. Стани гарячого катання листів. Вимоги щодо безпечності	EN 15093:2008	08.09.2009		
611.	ДСТУ EN 15094:2014	Безпечність машин. Вимоги безпеки для станів холодної плоскої прокатки	EN 15094:2008	08.09.2009		
612.	ДСТУ EN 15095:2014	Механічні рухомі стелажі і полиці, конвеєрні транспортери та складські ліфти. Вимоги щодо безпеки	EN 15095:2007 +A1:2008	08.09.2009		
613.	ДСТУ EN 15162:2014	Машини та установки для розроблення та оброблення різцем	EN 15162:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		натурального каменю. Вимоги щодо безпеки для багатодискових пилок				
614.	ДСТУ EN 15163:2014	Машини та установки для використання та оброблення натурального каменю. Безпека. Вимоги до діамантових дротяних пилок	EN 15163:2008	08.09.2009		
615.	ДСТУ EN 15164:2014	Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Безпека. Вимоги до ланцюгових і пасково- довбальних верстатів	EN 15164:2008	08.09.2009		
616.	ДСТУ EN 15166:2016 (EN 15166:2008, IDT)	Харчові переробні машини. Машини для розділення туш забійних тварин по хребту автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15166:2008	08.09.2009		
617.	ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008	08.09.2009		
618.	ДСТУ EN 15503:2016 (EN 15503:2009+A2:2015, IDT)	Садове устаткування. Вентилятори садові, установки вакуумні та вентиляторно- вакуумні. Вимоги щодо безпеки	EN 15503:2009 +A2:2015	13.05.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Примітка 2.1	30.06.2017
619.	ДСТУ EN 15572:2016 (EN 15572:2015, IDT)	Машини та установки для видобутку та оброблення природного каміння. Безпека. Вимоги до машин для оброблення крайок	EN 15572:2015	15.01.2016		

1	2	3	4	5	6	7
620.	ДСТУ EN 15695-1:2018 (EN 15695-1:2017, IDT)	Сільськогосподарські трактори та самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 1. Кабіни, вимоги та методики випробування	EN 15695-1:2017	09.03.2018	EN 15695-1:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
621.	ДСТУ EN 15695-2:2018 (EN 15695-2:2017, IDT)	Сільськогосподарські трактори та самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 2. Фільтри, вимоги та методики випробування	EN 15695-2:2017	09.03.2018	EN 15695-2:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
622.	ДСТУ EN 15700:2014	Безпечність стрічкових конвеєрів для зимових видів спорту чи туризму	EN 15700:2011	29.02.2012		
623.	ДСТУ EN ISO 15744:2014	Інструменти ручні з неелектричним приводом. Звід правил по вимірюванню рівня шуму. Технічний метод (клас 2)	EN ISO 15744:2008 (ISO 15744:2002)	08.09.2009		
624.	ДСТУ EN 15746-2:2014	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Залізничні машини та пов'язане устаткування. Частина 2. Основні вимоги щодо безпеки	EN 15746-2:2010 +A1:2011	29.02.2012	EN 15746-2:2010 Примітка 2.1	30.04.2012
625.	ДСТУ EN 15774:2016 (EN 15774:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для виробництва виробів з тіста з начинкою та без начинки (талъятелле, каннеллони, равіолі, тортелліні, ореккієтте і ньоккі). Вимоги щодо безпеки	EN 15774:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		та гігієни				
626.	ДСТУ EN 15811:2016 (EN 15811:2014, IDT; ISO/TS 28923:2012, MOD)	Сільськогосподарські машини. Огорожі захисні нерухомі та огорожі захисні з блокуванням і фіксацією або без неї для рухомих частин механічної передачі. Вимоги щодо безпеки	EN 15811:2014 (ISO/TS 28923:2012 modified)	15.01.2016	EN 15811:2009 Примітка 2.1	29.02.2016
627.	ДСТУ EN 15830:2014	Всюдихідні штабелери з видвижним вантажопідійомником. Огляд. Методи випробування і перевірка	EN 15830:2012	24.08.2012		
628.	ДСТУ EN 15861:2014	Устаткування для харчової промисловості. Камери копчення. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15861:2012	24.08.2012		
629.	ДСТУ EN 15895:2014	Шпиндельні ручних інструментів. Вимоги щодо безпеки. Фіксуючі та маркувальні інструменти	EN 15895:2011	18.11.2011		
630.	ДСТУ EN 15949:2014	Безпека машин. Вимоги щодо безпеки для заготівельних, рейкобалкових сталевих і дротяних станів	EN 15949:2012	05.06.2012		
631.	ДСТУ EN 15954-2:2014	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Причіпні вагони та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15954-2:2013	28.11.2013		
632.	ДСТУ EN 15955-2:2014	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Машини, що	EN 15955-2:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
		демонтуються та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки				
633.	ДСТУ EN 15997:2016 (EN 15997:2011; EN 15997:2011/AC:2012, IDT)	Мотовсюдиходи (квадроцикли). Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 15997:2011 EN 15997:2011/ AC:2012	29.02.2012		
634.	ДСТУ EN 16005:2014	Дверні блоки з механічним приводом для пішоходів. Безпека у використанні. Вимоги та методи випробування	EN 16005:2012	05.04.2013		
	ДСТУ EN 16005:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 16005:2012/AC:2015, IDT)		EN 16005:2012/ AC:2015			
635.	ДСТУ EN 16029:2014	Моторизовані дорожні транспортні засоби, призначені для перевезення людей і автомобілів. Одноколійні двоколісні автомобілі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16029:2012	24.08.2012		
636.	ДСТУ EN ISO 16089:2016 (EN ISO 16089:2015, IDT; ISO 16089:2015, IDT)	Станки. Вимоги щодо безпеки. Станіонарні шліфувальні верстати	EN ISO 16089:2015 (ISO 16089:2015)	13.05.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Примітка 2.1	30.06.2017
637.	ДСТУ EN ISO 16093:2018 (EN ISO 16093:2017, IDT; ISO 16093:2017, IDT)	Верстати. Безпечність. Верстати розпилювальні для холодного різання металу	EN ISO 16093:2017 (ISO 16093:2017)	09.03.2018	EN 13898:2003 +A1:2009 Примітка 2.1	30.06.2018
638.	ДСТУ EN ISO 16119-1:2014	Машини для сільськогосподарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 1. Загальні положення	EN ISO 16119-1:2013 (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
639.	ДСТУ EN ISO 16119-2:2014	Машини для сільськогосподарства. Лісового господарства.	EN ISO 16119-2:2013 (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
		Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 2. Штангові обприскувачі				
640.	ДСТУ EN ISO 16119-3:2014	Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 3. обприскувачі для кущів та дерев	EN ISO 16119-3:2013 (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
641.	ДСТУ EN ISO 16119-4:2016 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT)	Машини сільськогосподарські та лісгосподарські. Екологічні вимоги до оприскувачів. Частина 4. Станіонарні та напівстаніонарні обприскувачі	EN ISO 16119-4:2014 (ISO 16119-4:2014)	15.01.2016		
642.	ДСТУ EN 16191:2014	Пунельні машини. Вимоги безпеки	EN 16191:2014	13.02.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Примітка 2.1	13.02.2015
643.	ДСТУ EN 16203:2015 (EN 16203:2014, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Динамічні випробування для перевірки попереочної стійкості. Навантажувач з противагою	EN 16203:2014	13.02.2015		
644.	ДСТУ EN 16228-1:2016 (EN 16228-1:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 16228-1:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
645.	ДСТУ EN 16228-2:2016 (EN 16228-2:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 2. Мобільні бурові	EN 16228-2:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
		установки для цивільної та геотехнічної інженерії, розробки кар'єрів і видобування			996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	
646.	ДСТУ EN 16228-3:2016 (EN 16228-3:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 3. Обладнання для горизонтально направлено буріння ГНБ	EN 16228-3:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
647.	ДСТУ EN 16228-4:2016 (EN 16228-4:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 4. Обладнання для спорудження фундаментів	EN 16228-4:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
648.	ДСТУ EN 16228-5:2016 (EN 16228-5:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 5. Обладнання для спорудження стін у ґрунті	EN 16228-5:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
649.	ДСТУ EN 16228-6:2016 (EN 16228-6:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 6. Гідравлічне обладнання, обладнання для цементування та виорскування	EN 16228-6:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
650.	ДСТУ EN 16228-7:2016 (EN 16228-7:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 7. Взаємозамінне допоміжне обладнання	EN 16228-7:2014	13.02.2015	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1	13.02.2015
651.	ДСТУ EN 16230-1:2016 (EN 16230-1:2013+A1:2014, IDT)	Карти (автомобілі для картингу). Вимоги щодо безпеки та методи	EN 16230-1:2013 +A1:2014	15.01.2016	EN 16230-1:2013 Примітка 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
		випробування				
652.	ДСТУ EN ISO 16230-1:2016 (EN ISO 16230-1:2015, IDT; ISO 16230-1:2015)	Машини та трактори сільськогосподарські. Високовольтні електричні та електронні компоненти і системи. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 16230-1:2015 (ISO 16230-1:2015)	15.01.2016		
653.	ДСТУ EN ISO 16231-1:2016 (EN ISO 16231-1:2013, IDT; ISO 16231-1:2013, IDT)	Сільськогосподарські самохідні машини. Оцінювання стійкості. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 16231-1:2013 (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
654.	ДСТУ EN ISO 16231-2:2016 (EN ISO 16231-2:2015, IDT; ISO 16231-2:2015, IDT)	Машини сільськогосподарські самохідні. Оцінювання стійкості. Частина 2. Визначення статичної стійкості та порядок проведення випробування	EN ISO 16231-2:2015 (ISO 16231-2:2015)	15.01.2016		
655.	ДСТУ EN 16246:2016 (EN 16246:2012, IDT)	Сільськогосподарські машини. Зворотні лопати екскаватора. Вимоги щодо безпеки	EN 16246:2012	05.04.2013		
656.	ДСТУ EN 16252:2014	Машини для ущільнення відходів або утилізованих фракцій. Горизонтальні таргальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16252:2012	05.04.2013		
657.	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	EN 16307-1:2013 +A1:2015	15.01.2016	EN 16307-1:2013 Примітка 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
		візків				
658.	ДСТУ EN 16307-5:2014	Промислові візки. Вимоги безпеки і перевірка. Частина 5. Додаткові вимоги до візків, керованих пішоходами	EN 16307-5:2013	11.07.2014		
659.	ДСТУ EN 16307-6:2014	Промислові візки. Вимоги безпеки та перевіряння. Частина 6. Додаткові вимоги до транспорту для перевезення вантажів і персоналу	EN 16307-6:2014	11.07.2014		
660.	ДСТУ EN 16327:2014	Пожежогасіння. Нагнітальні дозуючі системи та пінні системи стисненого повітря	EN 16327:2014	11.07.2014		
661.	ДСТУ EN 16474:2016 (EN 16474:2015, IDT)	Машини для виробництва гумових та пластмасових виробів. Мащини для вулканізації покриток. Вимоги щодо безпеки	EN 16474:2015	15.01.2016		
662.	ДСТУ EN 16486:2016 (EN 16486:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів та вторинної сировини. Ущільнювачі. Вимоги щодо безпеки	EN 16486:2014	15.01.2016		
663.	ДСТУ EN 16500:2016 (EN 16500:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів або вторинної сировини. Вертикальні пакетувальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16500:2014	15.01.2016		
664.	ДСТУ EN 16590-3:2015 (EN 16590-3:2014, IDT)	Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 3. Розроблення серії	EN 16590-3:2014 (ISO 25119-3:2010 modified)	13.02.2015		

1	2	3	4	5	6	7
		обладнання та програмного забезпечення				
665.	ДСТУ EN 16590-4:2015 (EN 16590-4:2014, IDT)	Трактори та машини для сільського та лісового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 4. Виробництво, експлуатація, модифікація і допоміжні процеси	EN 16590-4:2014 (ISO 25119-4:2010 modified)	13.02.2015		
666.	ДСТУ EN 16743:2016 (EN 16743:2016, IDT)	Машини для оброблення харчових продуктів. Автоматичні промислові машини для нарізування. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 16743:2016	09.09.2016		
667.	ДСТУ EN 16774:2016 (EN 16774:2016, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для конвертерів сталі та пов'язаного з ними устаткування	EN 16774:2016	09.09.2016		
668.	ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT)	Крани. Системи легких кранів	EN 16851:2017	09.06.2017		
669.	ДСТУ EN ISO 17916:2016 (EN ISO 17916:2016, IDT; ISO 17916:2016, IDT)	Безпечність машин термічного різання	EN ISO 17916:2016 (ISO 17916:2016)	09.09.2016		
670.	ДСТУ EN ISO 18217:2016 (EN ISO 18217:2015, IDT; ISO 18217:2015, IDT)	Безпека деревообробних верстатів. Кромкооблицювальні верстати з ланцюговим подаванням	EN ISO 18217:2015 (ISO 18217:2015)	15.01.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Примітка 2.1	31.03.2016
671.	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)	09.03.2018		
672.	ДСТУ EN ISO 19085-2:2018	Деревообробні верстати.	EN ISO 19085-2:2017	09.03.2018		

1	2	3	4	5	6	7
	(EN ISO 19085-2:2017, IDT; ISO 19085-2:2017, IDT)	Безпечність. Частина 2. Верстати горизонтальні крутлопилкові для обрізання пилит	(ISO 19085-2:2017)			
673.	ДСТУ EN ISO 19085-5:2018 (EN ISO 19085-5:2017, IDT; ISO 19085-5:2017, IDT)	Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 5. Верстати прирізні	EN ISO 19085-5:2017 (ISO 19085-5:2017)	09.03.2018	EN 1870-18:2013 Примітка 2.1	30.06.2018
674.	ДСТУ EN ISO 19432:2014	Машини та устаткування будівельні. Переносні, ручні і з приводом від двигуна внутрішнього згорання відрізні верстати. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 19432:2012 (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Примітка 2.1	31.01.2013
675.	ДСТУ EN ISO 19932-1:2015 (EN ISO 19932-1:2013, IDT; ISO 19932-1:2013, IDT)	Устаткування для захисту рослин. Обприскувачі ранцеві. Частина 1. Вимоги щодо безпеки та захисту довкілля	EN ISO 19932-1:2013 (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
676.	ДСТУ EN ISO 19932-2:2014	Устаткування для захисту рослин. Обприскувачі ранцеві. Частина 2. Методи випробування	EN ISO 19932-2:2013 (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		
677.	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)	09.09.2016	EN ISO 20361:2009 Примітка 2.1	31.12.2015
678.	ДСТУ EN ISO 22867:2014	Лісогосподарські та садово- паркові машини. Визначення характеристик вібрації на ручках переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згорання. Технічний метод	EN ISO 22867:2011 (ISO 22867:2011)	29.02.2012	EN ISO 22867:2008 Примітка 2.1	30.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
679.	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)	20.07.2011	EN ISO 22868:2008 Примітка 2.1	30.09.2011
680.	ДСТУ EN ISO 23125:2016 (EN ISO 23125:2015, IDT; ISO 23125:2015, IDT)	Верстати. Безпека. Токарні верстати	EN ISO 23125:2015 (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.01.2016	EN ISO 23125:2010 Примітка 2.1	29.02.2016
681.	ДСТУ EN ISO 28139:2015 (EN ISO 28139:2009, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Розпилювачі аерозолів з приводом від двигуна внутрішнього згорання ранцеві. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 28139:2009 (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
682.	ДСТУ EN ISO 28881:2014	Верстати. Безпека. Електророзрядні верстати	EN ISO 28881:2013 (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Примітка 2.1	28.02.2014
683.	ДСТУ EN ISO 28927-1:2015 (EN ISO 28927-1:2009, IDT; ISO 28927-1:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емисії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шліфування	EN ISO 28927-1:2009 (ISO 28927-1:2009)	26.05.2010		
	ДСТУ EN ISO 28927-1:2015/ Зміна № 1:2018 (EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017, IDT; ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017	09.03.2018	Примітка 3	30.06.2018
684.	ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT;	Інструменти ручні переносні приводні. Методи	EN ISO 28927-2:2009 (ISO 28927-2:2009)	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 28927-2:2009, IDT)	випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 2. Ключі, гайковірти та шурупверти				
685.	ДСТУ EN ISO 28927-3:2015 (EN ISO 28927-3:2009, IDT; ISO 28927-3:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 3. Полірувальні та шліфувальні обертальні, орбітальні та довільно-орбітальні машини	EN ISO 28927-3:2009 (ISO 28927-3:2009)	26.05.2010		
686.	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)	08.04.2011		
687.	ДСТУ EN ISO 28927-5:2015 (EN ISO 28927-5:2009, IDT; ISO 28927-5:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 5. Ударні та безударні дрилі	EN ISO 28927-5:2009 (ISO 28927-5:2009)	26.05.2010		
	ДСТУ EN ISO 28927-5:2015/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 28927-5:2009/A1:2015; ISO 28927-5:2009/Amd 1:2015, IDT)		EN ISO 28927-5:2009/ A1:2015	15.01.2016	Примітка 3	31.03.2016
688.	ДСТУ EN ISO 28927-6:2015 (EN ISO 28927-6:2009, IDT; ISO 28927-6:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 6. Прамбівки	EN ISO 28927-6:2009 (ISO 28927-6:2009)	26.05.2010		
689.	ДСТУ EN ISO 28927-7:2015 (EN ISO 28927-7:2009, IDT; ISO 28927-7:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 7.	EN ISO 28927-7:2009 (ISO 28927-7:2009)	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
		Ножниці вирубні та обрізні				
690.	ДСТУ EN ISO 28927-8:2015 (EN ISO 28927-8:2009, IDT; ISO 28927-8:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 8. Пили, теруги та полірувальні машини зворотньо- поступальної дії, невеликі пили коливальної чи обертальної дії	EN ISO 28927-8:2009 (ISO 28927-8:2009)	26.05.2010		
	ДСТУ EN ISO 28927-8:2015/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 28927-8:2009/A1:2015; ISO 28927-8:2009/Amd 1:2015, IDT)		EN ISO 28927-8:2009/ A1:2015	13.05.2016	Примітка 3	30.06.2016
691.	ДСТУ EN ISO 28927-9:2015 (EN ISO 28927-9:2009, IDT; ISO 28927-9:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 9. Зубильні та пучкові зачисні молотки	EN ISO 28927-9:2009 (ISO 28927-9:2009)	26.05.2010		
692.	ДСТУ EN ISO 28927-10:2015 (EN ISO 28927-10:2011, IDT; ISO 28927-10:2011, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 10. Ударні молотки, перфоратори та лом	EN ISO 28927-10:2011 (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
693.	ДСТУ EN ISO 28927-11:2015 (EN ISO 28927-11:2011, IDT; ISO 28927-11:2011, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 11. Каміньорубні молотки	EN ISO 28927-11:2011 (ISO 28927-11:2011)	20.07.2011		
694.	ДСТУ EN ISO 28927-12:2015 (EN ISO 28927-12:2012, IDT; ISO 28927-12:2012, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 12. Борфрезери	EN ISO 28927-12:2012 (ISO 28927-12:2012)	05.04.2013		

1	2	3	4	5	6	7
Стандарти В-типу						
Стандарти В-типу стосуються конкретних аспектів безпеки машин або конкретних видів захисту, які можуть бути застосовані в широкому спектрі категорій машин. Застосування технічних вимог стандартів В-типу дає презумпцію відповідності основним вимогам безпеки та охорони здоров'я технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, коли стандарт С-типу або оцінка ризику виробника показує, що технічне рішення стандарту В-типу є адекватним для конкретної категорії або моделі машин. Застосування стандартів В-типу, які містять технічні вимоги для компонентів безпеки, які незалежно один від одного розміщуються на ринку, дає презумпцію відповідності для компонентів безпеки і відповідають основним вимогам здоров'я та безпеки, які охоплюються стандартами.						
695.	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)	26.05.2010		
			EN 60204-1:2006/ A1:2009	26.05.2010	Примітка 3	01.02.2012
			IEC 60204-1:2005/ A1:2008			
			EN 60204-1:2006/ AC:2010			
696.	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	26.05.2010		
			EN 60204-11:2000/ AC:2010			
697.	ДСТУ EN 60204-32:2014	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажопідіймальних машин	EN 60204-32:2008 IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
698.	ДСТУ EN 60204-33:2014	Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 33. Вимоги до	EN 60204-33:2011 IEC 60204-33:2009 (Modified)	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
		устаткування для виготовлення напівпровідників				
699.	ДСТУ EN 61310-1:2014	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів	EN 61310-1:2008 IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
700.	ДСТУ EN 61310-2:2014	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування	EN 61310-2:2008 IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
701.	ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT)	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування	EN 61310-3:2008 IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
702.	ДСТУ EN 61496-1:2014	Безпечність машин. Захисна електроутлива апаратура. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 61496-1:2013 IEC 61496-1:2012	11.04.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Примітка 2.1	10.05.2015
703.	ДСТУ EN 61800-5-2:2015 (EN 61800-5-2:2007, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-2. Вимоги щодо безпечності функціонування	EN 61800-5-2:2007 IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
704.	ДСТУ EN 62061:2014	Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою	EN 62061:2005 IEC 62061:2005 EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012 EN 62061:2005/AC:2010	26.05.2010 28.11.2013	Примітка 3	18.12.2015

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 62061:2014/ Зміна № 2:2016 (EN 62061:2005/A2:2015, IDT)		EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/ A2:2015	15.01.2016	Примітка 3	31.07.2018
Стандарти С-типу						
Стандарти С-типу містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, охопленої стандартом С-типу, мають аналогічне призначення і передбачають подібні небезпеки. Стандарти С-типу можуть містити посилення на стандарти А або В-типу, із зазначенням, які з технічних вимог стандарту А або В-типу застосовні до відповідної категорії машин. Коли для даного аспекту безпеки машин, стандарт С-типу відрізняється від технічних вимог стандарту А або В-типу, технічні вимоги стандарту С-типу мають пріоритет над технічними вимогами стандарту А або В-типу. Застосування технічних вимог стандарту С-типу на основі оцінки ризику виробника дає презумпцію відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин, на які поширюється стандарт. Деякі стандарти С-типу розроблені у вигляді серії з декількох частин, частини І стандарту, яка містить загальні технічні вимоги, що висуваються до сімейства машин, і інших частин стандарту, які містять технічні вимоги для конкретних категорій машин, що належать до сімейства, які доповнюють або змінюють загальні технічні вимоги частини І. Для стандартів С-типу, побудованих за цією схемою, презумпція відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини І стандарту у поєднанні з відповідною певною частиною стандарту.						
705.	ДСТУ EN 50223:2016 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного устаткування електростатичної дії для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки	EN 50223:2015	15.01.2016	EN 50223:2010 Примітка 2.1	13.04.2018
706.	ДСТУ EN 50348:2014	Електростатичне стаціонарне розпилююче устаткування для незаймистого рідкого покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 50348:2010 EN 50348:2010/ AC:2010	26.05.2010		
707.	ДСТУ EN 50434:2015 (EN 50434:2014, IDT)	Безпечність побутових та аналогічних приладів. Спеціальні вимоги до подрібновачів та дробарок, що працюють від електромережі	EN 50434:2014	13.02.2015		
708.	ДСТУ EN 50569:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі	EN 50569:2013	11.04.2014		

1	2	3	4	5	6	7
		вимоги до промислових електроприладів з віджимною центрифугою				
709.	ДСТУ EN 50570:2014	Електроичні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електросушильних автоматів	EN 50570:2013	11.04.2014		
710.	ДСТУ EN 50571:2014	Електроичні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електричних пральних машин	EN 50571:2013	11.04.2014		
711.	ДСТУ EN 50580:2014	Електроінструменти ручні з двигуном. Безпека. Додаткові вимоги до розпилювальних пістолетів	EN 50580:2012	05.06.2012		
			EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Примітка 3	22.07.2016
712.	ДСТУ EN 50636-2-91:2015	Прилади побутові та аналогічні електроичні. Безпека. Частина 2-91. Додаткові вимоги до ручних газонокосарок та бордюрних косарок з живленням від електроичної мережі, якими керує оператор, що перебуває поруч	EN 50636-2-91:2014 IEC 60335-2-91:2008 (Modified)	13.02.2015		
713.	ДСТУ EN 50636-2-92:2015	Прилади побутові та аналогічні електроичні. Безпека. Частина 2-92. Додаткові вимоги до газонних скарифікаторів і аераторів з живленням від електроичної мережі, якими керує оператор,	EN 50636-2-92:2014 IEC 60335-2-92:2002 (Modified)	13.02.2015		

1	2	3	4	5	6	7
		що перебуває поруч				
714.	ДСТУ EN 50636-2-94:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-94. Додаткові вимоги до газонних ножниць	EN 50636-2-94:2014 IEC 60335-2-94:2008 (Modified)	13.02.2015		
715.	ДСТУ EN 50636-2-100:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-100. Додаткові вимоги до портативних садових вентиляторів, пилососів та вентиляторів-пилососів з живленням від електричної мережі	EN 50636-2-100:2014 IEC 60335-2-100:2002 (Modified)	13.02.2015		
716.	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)	15.01.2016		
717.	ДСТУ EN 60204-31:2016 (EN 60204-31:2013, IDT)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 31. Додаткові вимоги щодо безпеки та вимоги до електромагнітної сумісності швейних машин, установок і систем	EN 60204-31:2013 IEC 60204-31:2013	11.04.2014		
718.	ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 (Modified)	05.06.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004	21.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 60335-1:2012/ AC:2014	15.01.2016	Примітка 2.1	29.02.2016
	ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015, IDT)		EN 60335-1:2012/ A11:2014			
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015 (EN 60335-2-3:2003, IDT)		EN 60335-2-3:2003/ A2:2015			
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015			
719.	ДСТУ EN 60335-2-8:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-8:2015/ A1:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електрооб'єктів, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015 (Modified)	13.05.2016		
720.	ДСТУ EN 60335-2-8:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-8:2015/ A1:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електрооб'єктів, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	09.09.2016	Примітка 3	28.12.2018
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015 (EN 60335-2-3:2003, IDT)		EN 60335-2-3:2003/ A2:2015	15.01.2016	Примітка 3	29.09.2017
	ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	15.01.2016	Примітка 3	29.09.2017
	ДСТУ EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	15.01.2016	Примітка 3	29.09.2017
721.	ДСТУ EN 60335-2-3:2015 (EN 60335-2-3:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних	EN 60335-2-3:2002 (Modified)	05.04.2013		
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-3:2002/ AC:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних	EN 60335-2-3:2002/ AC:2007	05.04.2013		
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-3:2002/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-3:2002/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-3:2002, IDT)		EN 60335-2-3:2002/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-3:2002, IDT)		EN 60335-2-3:2002/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
722.	ДСТУ EN 60335-2-3:2015 (EN 60335-2-3:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові	EN 60335-2-3:2002 (Modified)	05.04.2013		
	ДСТУ EN 60335-2-3:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-3:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові	EN 60335-2-3:2002/ A11:2012	05.04.2013		

1	2	3	4	5	6	7
	Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/ AC:2007, IDT)	вимоги до комерційних електричних фритюрниць	AC:2007			
	ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-37:2002/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-37:2002/ A12:2016, IDT)		EN 60335-2-37:2002/ A12:2016	09.09.2016	Примітка 3	25.01.2019
	ДСТУ EN 60335-2-40:2014		EN 60335-2-40:2003 ПЕС 60335-2-40:2002 (Modified)	28.11.2013		
723.		Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	28.11.2013	Примітка 3	28.11.2013
			EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	28.11.2013	Примітка 3	28.11.2013
			EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	28.11.2013	Примітка 3	28.11.2013
			ПЕС 60335-2-40:2002/ A1:2005 (Modified)			
			EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	28.11.2013	Примітка 3	28.11.2013
			ПЕС 60335-2-40:2002/ A2:2005 (Modified)			
			EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	28.11.2013	Примітка 3	11.07.2014

1	2	3	4	5	6	7
			EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013			
724.	ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; IEC 60335-2-42:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусовою конвекцією, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі	EN 60335-2-42:2003 IEC 60335-2-42:2002 EN 60335-2-42:2003/ AC:2007	05.04.2013		
	ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; IEC 60335-2-42:2002, IDT)/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-42:2003/ AC:2007, IDT)		EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека.	EN 60335-2-47:2003 IEC 60335-2-47:2002	05.04.2013		
725.	ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/ AC:2007, IDT)	Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів	EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека.	EN 60335-2-48:2003 IEC 60335-2-48:2002	05.04.2013		
726.	ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів	EN 60335-2-48:2003/ AC:2007			

1	2	3	4	5	6	7
727.	АС:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані				
	ДСТУ EN 60335-2-48:2015/Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT)		EN 60335-2-49:2003 ПЕС 60335-2-49:2002	05.04.2013		
	ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/ АС:2007, IDT)		EN 60335-2-49:2003/ АС:2007			
728.	ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/ A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників	EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT)		EN 60335-2-65:2003 ПЕС 60335-2-65:2002	05.04.2013		
729.	ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-65:2003/ A11:2012, IDT)	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до приладів для оброблення та чищення підлоги комерційного використання	EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	05.04.2013	Примітка 3	13.02.2015
	ДСТУ EN 60335-2-67:2014		EN 60335-2-67:2012 ПЕС 60335-2-67:2012 (Modified)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Примітка 2.1	03.05.2015
730.	ДСТУ EN 60335-2-68:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-68.	EN 60335-2-68:2012 ПЕС 60335-2-68:2012 (Modified)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Примітка 2.1	03.05.2015

1	2	3	4	5	6	7
		Спеціальні вимоги до пульверизаторів для комерційного використання				
731.	ДСТУ EN 60335-2-69:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пирососів для сухого та вологого чищення, включаючи шітку з електроприводом, для комерційного призначення	EN 60335-2-69:2012 ПЕС 60335-2-69:2012 (Modified)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Примітка 2.1	28.03.2015
732.	ДСТУ EN 60335-2-72:2016 (EN 60335-2-72:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-72. Додаткові вимоги до машин для догляду за підлогою з тяговим приводом чи без нього комерційного застосування	EN 60335-2-72:2012 ПЕС 60335-2-72:2012 (Modified)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Примітка 2.1	03.05.2015
733.	ДСТУ EN 60335-2-77:2016 (EN 60335-2-77:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до пішохідних газонокосарок, керованих вручну	EN 60335-2-77:2010 ПЕС 60335-2-77:2002 (Modified)	08.04.2011		
734.	ДСТУ EN 60335-2-79:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску і парочисників	EN 60335-2-79:2012 ПЕС 60335-2-79:2012 (Modified)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Примітка 2.1	03.04.2015
735.	ДСТУ EN 60335-2-89:2016 (EN 60335-2-89:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека.	EN 60335-2-89:2010 ПЕС 60335-2-89:2010	09.09.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1	ДСТУ EN 60335-2-89:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-89:2010/ A1:2016, IDT; IEC 60335-2-89:2010/ A1:2012, MOD)	Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором	EN 60335-2-89:2010/ A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/ A1:2012 (Modified)	09.09.2016	Примітка 3	12.02.2019
	ДСТУ EN 60335-2-89:2016/ Зміна № 2:2018 (EN 60335-2-89:2010/A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010/ A2:2015, MOD)		EN 60335-2-89:2010/ A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/ A2:2015 (Modified)	09.03.2018	Примітка 3	03.07.2020
	736. ДСТУ EN 60335-2-95:2016 (EN 60335-2-95:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-95. Додаткові вимоги до приводів для вертикально рухомих гаражних дверей, які використовують у житлових будинках	EN 60335-2-95:2015 IEC 60335-2-95:2011 (Modified)	15.01.2016		
	ДСТУ EN 60335-2-95:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-95:2015/ A1:2015, IDT)		EN 60335-2-95:2015/ A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/ A1:2015	15.01.2016	Примітка 3	15.06.2018
737.	ДСТУ EN 60335-2-97:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-97. Додаткові вимоги до приводів для жалюзі, навісів, штор та аналогічного устаткування	EN 60335-2-97:2006 IEC 60335-2-97:2002 (Modified) + A1:2004 (Modified)	15.01.2016		
	ДСТУ EN 60335-2-97:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/ A12:2015, IDT)		EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	15.01.2016	Примітка 3	29.09.2017
	738. ДСТУ EN 60335-2-102:2016 (EN 60335-2-102:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають	EN 60335-2-102:2016 IEC 60335-2-102:2004 (Modified) IEC 60335-2-102:2004/ A1:2008 (Modified) + A1:2008 (Modified)	09.09.2016		

1	2	3	4	5	6	7
		електричні з'єднання	ІЕС 60335-2-102:2004/ A2:2012 (Modified)			
739.	ДСТУ EN 60335-2-103:2016 (EN 60335-2-103:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-103. Додаткові вимоги до приводів для воріт, дверей і вікон	EN 60335-2-103:2015 ІЕС 60335-2-103:2006 (Modified) + A1:2010 (Modified)	15.01.2016		
740.	ДСТУ EN 60519-1:2015 (EN 60519-1:2015, IDT)	Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60519-1:2015 ІЕС 60519-1:2015	15.01.2016		
741.	ДСТУ EN 60745-2-1:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-1. Додаткові вимоги до дрелів та ударних дрелів	EN 60745-2-1:2010 ІЕС 60745-2-1:2003 (Modified) + A1:2008	20.10.2010		
742.	ДСТУ EN 60745-2-3:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-3. Додаткові вимоги до шліфувальних, полірувальних та дискових шліфувальних інструментів	EN 60745-2-3:2011 ІЕС 60745-2-3:2006 (Modified) + A1:2010 (Modified)	18.11.2011		
	ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60745-2-3:2011/ A12:2014, IDT)		EN 60745-2-3:2011/ A2:2013	28.11.2013	Примітка 3	25.02.2016
			ІЕС 60745-2-3:2006/ A2:2012 (Modified)			
			EN 60745-2-3:2011/ A11:2014	13.02.2015	Примітка 3	21.04.2016
			EN 60745-2-3:2011/ A12:2014	15.01.2016	Примітка 3	17.11.2017

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна № 13:2016 (EN 60745-2-3:2011/ A13:2015, IDT)		EN 60745-2-3:2011/ A13:2015	13.05.2016	Примітка 3	28.09.2018
743.	ДСТУ EN 60745-2-6:2016 (EN 60745-2-6:2010, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до молотків	EN 60745-2-6:2010 ПЕС 60745-2-6:2003 (Modified) + A1:2006	20.10.2010		
744.	ДСТУ EN 60745-2-11:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-11. Особливі вимоги до ножівкових пил зворотно- поступального руху	EN 60745-2-11:2010 ПЕС 60745-2-11:2003 (Modified) + A1:2008	20.10.2010		
745.	ДСТУ EN 60745-2-12:2016 (EN 60745-2-12:2009, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до вібраторів для ущільнення бетону	EN 60745-2-12:2009 ПЕС 60745-2-12:2003 (Modified) + A1:2008	18.12.2009		
746.	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 ПЕС 60745-2-13:2006 (Modified) EN 60745-2-13:2009/ A1:2010 ПЕС 60745-2-13:2006/ A1:2009	18.12.2009 20.07.2011	 Примітка 3	 01.12.2013
747.	ДСТУ EN 60745-2-15:2016 (EN 60745-2-15:2009; EN 60745-2-15:2009/A1:2010, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до інструментів для підстригання живоплуту	EN 60745-2-15:2009 ПЕС 60745-2-15:2006 (Modified) EN 60745-2-15:2009/ A1:2010 ПЕС 60745-2-15:2006/ A1:2010	18.12.2009 28.11.2013	 Примітка 3	 28.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
			A1:2009			
748.	ДСТУ EN 60745-2-16:2016 (EN 60745-2-16:2010, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до інструментів для забивання кріпильних виробів	EN 60745-2-16:2010 IEC 60745-2-16:2008 (Modified)	08.04.2011		
749.	ДСТУ EN 60745-2-17:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ручних фасонно-фрезерних верстатів і машин для обрізки крайок	EN 60745-2-17:2010 IEC 60745-2-17:2010 (Modified)	08.04.2011		
750.	ДСТУ EN 60745-2-18:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-18. Додаткові вимоги до об'єктувальних інструментів	EN 60745-2-18:2009 IEC 60745-2-18:2003 (Modified) + A1:2008	18.12.2009		
751.	ДСТУ EN 60745-2-19:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-19. Додаткові вимоги до інструментів для розшивки швів	EN 60745-2-19:2009 IEC 60745-2-19:2005 (Modified)	18.12.2009		
			EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Примітка 3	01.06.2013
			IEC 60745-2-19:2005/ A1:2010			
752.	ДСТУ EN 60745-2-20:2016 (EN 60745-2-20:2009, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-20. Додаткові вимоги до стрічкових пил	EN 60745-2-20:2009 IEC 60745-2-20:2003 (Modified) + A1:2008	18.12.2009		
753.	ДСТУ EN 60745-2-21:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-21.	EN 60745-2-21:2009 IEC 60745-2-21:2002 (Modified)	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
		Додаткові вимоги до дренажних очисників	EN 60745-2-21:2009/ A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/ A1:2008	20.07.2011	Примітка 3	01.12.2013
754.	ДСТУ EN 60745-2-22:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-22. Додаткові вимоги до відрізних верстатів	EN 60745-2-22:2011 IEC 60745-2-22:2011 (Modified)	18.11.2011		
			EN 60745-2-22:2011/ A11:2013	28.11.2013	Примітка 3	17.12.2015
755.	ДСТУ EN 60745-2-23:2016 (EN 60745-2-23:2013, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-23. Додаткові вимоги до точильних інструментів і невеликих обертових інструментів	EN 60745-2-23:2013 IEC 60745-2-23:2012 (Modified)	28.11.2013		
756.	ДСТУ EN 60947-5-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови	EN 60947-5-3:2013 IEC 60947-5-3:2013	11.04.2014		
757.	ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування	EN 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/ A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/ A1:2005 EN 60947-5-5:1997/ A11:2013	28.11.2013 28.11.2013 28.11.2013	Примітка 3 Примітка 3 Примітка 3	28.11.2013 03.12.2015

1	2	3	4	5	6	7
	A11:2013, IDT)					
	ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, IDT)		EN 60947-5-5:1997/ A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/ A2:2016	09.06.2017	Примітка 3	24.02.2020
758.	ДСТУ EN 61029-2-3:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до поздовжньо-струтальних верстатів і рейсмусових верстатів	EN 61029-2-3:2011 IEC 61029-2-3:1993 (Modified) + A1:2001	18.11.2011		
759.	ДСТУ EN 61029-2-4:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Окремі вимоги безпеки й методи випробування настільних шліфувальних машин	EN 61029-2-4:2011 IEC 61029-2-4:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)	18.11.2011		
760.	ДСТУ EN 61029-2-5:2016 (EN 61029-2-5:2011, IDT)	Безпека переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-5. Додаткові вимоги до стрічкових пил	EN 61029-2-5:2011 IEC 61029-2-5:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)	15.01.2016		
	ДСТУ EN 61029-2-5:2016/ Зміна № 11:2016 (EN 61029-2-5:2011/ A11:2015, IDT)		EN 61029-2-5:2011/ A11:2015	15.01.2016	Примітка 3	01.12.2016
761.	ДСТУ EN 61029-2-8:2014	Машини переносні електричні. Частина 2.8. Окремі вимоги безпеки й методи випробування однопіндільних вертикальних фрезерно-модельних машин	EN 61029-2-8:2010 IEC 61029-2-8:1995 (Modified) + A1:1999	20.10.2010		
762.	ДСТУ EN 61029-2-9:2014	Машини переносні електричні.	EN 61029-2-9:2012	05.04.2013	EN 61029-2-9:2009	03.09.2015

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2-9. Окремі вимоги безпеки й методи випробування торцювальних пил	IEC 61029-2-9:1995 (Modified)		Примітка 2.1	
			EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Примітка 3	12.08.2016
763.	ДСТУ EN 61029-2-11:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-11. Додаткові вимоги до пильних верстатів, які здійснюють косий зріз	EN 61029-2-11:2012 IEC 61029-2-11:2001 (Modified)	05.04.2013	EN 61029-2-11:2009 Примітка 2.1	03.09.2015
764.	ДСТУ EN 61029-2-12:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-12. Додаткові вимоги до трубоарізних верстатів	EN 61029-2-12:2011 IEC 61029-2-12:2010 (Modified)	18.11.2011		
765.	ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів і садів. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62841-1:2015 IEC 62841-1:2014 (Modified)	15.01.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Примітка 2.3	15.12.2021
	ДСТУ EN 62841-1:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-1:2015/AC:2015, IDT)		EN 62841-1:2015/ AC:2015			
766.	ДСТУ EN 62841-2-2:2016 (EN 62841-2-2:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека.	EN 62841-2-2:2014 (IEC 62841-2-2:2014, modified)	15.01.2016	EN 60745-2-2:2010 Примітка 2.1	21.08.2019
	ДСТУ EN 62841-2-2:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-2-2:2014/ AC:2015, IDT)	Частина 2-2. Додаткові вимоги до ручних шуруповертів і ударних гайковертів	EN 62841-2-2:2014/ AC:2015			
767.	ДСТУ EN 62841-2-4:2016	Інструменти ручні	EN 62841-2-4:2014	15.01.2016	EN 60745-2-4:2009	21.08.2019

1	2	3	4	5	6	7
1	(EN 62841-2-4:2014, IDT)	електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до ручних шліфувальних і полірувальних машин, крім машин дискового типу	(IEC 62841-2-4:2014, modified)		+ A11:2011 Примітка 2.1	
	ДСТУ EN 62841-2-4:2016/ Поправка № 1:2016		IEC 62841-2-4:2014			
	(EN 62841-2-4:2014/ AC:2015, IDT)		EN 62841-2-4:2014/ AC:2015			
768.	ДСТУ EN 62841-2-5:2016 (EN 62841-2-5:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до ручних дискових пилок	EN 62841-2-5:2014 (IEC 62841-2-5:2014, modified) IEC 62841-2-5:2014	15.01.2016	EN 60745-2-5:2010 Примітка 2.1	21.08.2019
769.	ДСТУ EN 62841-2-8:2017 (EN 62841-2-8:2016, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до ручних ножиць та вирубних ножиць	EN 62841-2-8:2016 IEC 62841-2-8:2016 (Modified)	09.06.2017	EN 60745-2-8:2009 Примітка 2.1	02.05.2020
770.	ДСТУ EN 62841-2-9:2016 (EN 62841-2-9:2015, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний, переносний інструмент та садово-городні машини. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до ручних інструментів для нарізування внутрішньої та зовнішньої нарізі	EN 62841-2-9:2015 IEC 62841-2-9:2015 (Modified)	15.01.2016	EN 60745-2-9:2009 Примітка 2.1	21.08.2019
	ДСТУ EN 62841-2-9:2016/ Поправка № 1:2017		EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10			
	(EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10, IDT)					
771.	ДСТУ EN 62841-2-10:2018 (EN 62841-2-10:2017, IDT; IEC 62841-2-10:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека.	EN 62841-2-10:2017 IEC 62841-2-10:2017 (Modified)	09.03.2018		

1	2	3	4	5	6	7
		Частина 2-10. Додаткові вимоги до ручних міксерів				
772.	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)	09.09.2016	EN 60745-2-11:2010 Примітка 2.1	23.12.2019
773.	ДСТУ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-14. Особливі вимоги до повздовжньо-струтальних машин	EN 62841-2-14:2015 IEC 62841-2-14:2015 (Modified)	13.05.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Примітка 2.1	31.08.2019
774.	ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-1. Додаткові вимоги до переносних крутілопильних верстатів	EN 62841-3-1:2014 (IEC 62841-3-1:2014, modified) IEC 62841-3-1:2014 EN 62841-3-1:2014/ AC:2015	15.01.2016	EN 61029-2-1:2012 Примітка 2.1	21.08.2019
775.	ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-6. Додаткові вимоги до переносних алмазних бурів із системою подавання рідини	EN 62841-3-6:2014 (IEC 62841-3-6:2014, modified) IEC 62841-3-6:2014 EN 62841-3-6:2014/ AC:2015	15.01.2016	EN 61029-2-6:2010 Примітка 2.1	21.08.2019
776.	ДСТУ EN 62841-3-9:2016	Інструменти ручні	EN 62841-3-9:2015	13.05.2016	EN 61029-2-9:2012	15.11.2019

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 62841-3-9:2015, IDT)	електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека.	IEC 62841-3-9:2014 (Modified)		+ A11:2013 Примітка 2.1	
	ДСТУ EN 62841-3-9:2016/ Поправка № 1:2017	Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом	EN 62841-3-9:2015/ AC:2016-09			
	(EN 62841-3-9:2015/ AC:2016-09, IDT)					
777.	ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека.	EN 62841-3-10:2015 IEC 62841-3-10:2015 (Modified)	13.05.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Примітка 2.1	19.10.2019
	ДСТУ EN 62841-3-10:2016/ Поправка № 1:2017	Частина 3-10. Додаткові вимоги до переносних відрізних верстатів	EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07			
	(EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, IDT)					
778.	ДСТУ EN 62841-3-13:2018 (EN 62841-3-13:2017, IDT; IEC 62841-3-13:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека.	EN 62841-3-13:2017 IEC 62841-3-13:2017 (Modified)	09.03.2018		
		Частина 3-13. Додаткові вимоги до переносних свердлувальних верстатів				

Примітка 1: Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого стандарту співпадає з датою, з якої він скасовується та яка встановлюється відповідною Європейською організацією зі стандартизації*. Однак у деяких випадках, як війняток, може бути встановлено іншу дату, до настання якої презумпція відповідності надається внаслідок застосування як нового, так і заміненого стандарту**.

Примітка 2.1: Новий стандарт або стандарт із змінами має таку сферу застосування, що і замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта

* Англійською "date of withdrawal" або "dow"

** Такі виняткові випадки визначаються Європейською комісією та зумовлені тим, що після скасування гармонізованих європейських стандартів та їх заміни на нові версії, на ринку надається продукція, виготовлена відповідно до стандартів, що скасовані.

законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 2.2: Новий стандарт має більш широку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) внаслідок застосування заміненого стандарту.

Примітка 2.3: Новий стандарт має більш вузьку сферу застосування, ніж замінений стандарт. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування частково заміненого стандарту для продукції, на яку поширюється сфера застосування нового стандарту. Це не впливає на презумпцію відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) для продукції, на яку все ще поширюється сфера застосування частково заміненого стандарту, але не поширюється сфера застосування нового стандарту.

Примітка 3: У разі прийняття зміни до стандарту стандарт, на який посиляються, є національним (гармонізованим європейським) стандартом з раніше внесеними змінами (за наявності) та новою зазначеною зміною. Тому замінений стандарт є національним (гармонізованим європейським) стандартом із змінами, що були внесені раніше (за наявності), але без нової наведеної зміни. Із зазначеного терміну припиняється надання презумпції відповідності суттєвим або іншим вимогам відповідного технічного регламенту (акта законодавства ЄС) унаслідок застосування заміненого стандарту.

**Директор департаменту технічного
регулювання та метрології**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ