



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Н А К А З

23 квітня 2024 року

№ 10302

Київ

**Про затвердження Переліку національних
стандартів для цілей застосування
Технічного регламенту безпеки машин,
затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62**

Відповідно до статті 11² 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. Департаменту технічного регулювання розмістити Перелік, затверджений цим наказом, на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня його затвердження.

3. Визнати такими, що втратили чинність, накази Мінекономіки:
від 14.09.2020 № 1779 “Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин”;
від 26.01.2021 № 137 “Про затвердження Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;
від 26.07.2021 № 308 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 17.08.2021 № 409 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 13.10.2021 № 747 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 23.10.2021 № 805 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 07.02.2023 № 851 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 15.03.2023 № 1388 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”;

від 22.03.2023 № 1534 “Про затвердження змін, що вносяться до Переліку національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/436 від 18.03.2019”.

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

Перший віце-прем’єр-міністр України –
Міністр економіки України

Юлія СВИРИДЕНКО

3411



Підписувач: Свиріденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Мінекономіки

23 квітня 2024 року № 10302

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62

До цього переліку, який складається з додатків, включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2023/1586 від 26.07.2023 щодо гармонізованих стандартів стосовно машин, розроблених на підтримку Директиви 2006/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради.

Цей перелік сформовано на основі переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в "Офіційному віснику Європейського Союзу" L 194/45 від 02.08.2023.



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 1
до Переліку національних стандартів
для цілей застосування Технічного
регламенту безпеки машин, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України
від 30.01.2013 № 62

1. Стандарти типу А

Пояснювальна примітка.

Стандарти типу А визначають основні поняття, термінологію та принципи проектування, застосовні до всіх категорій машин. Застосування лише таких стандартів, незважаючи на те, що вони забезпечують базову основу для належного застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62 (далі – Технічний регламент безпеки машин), не є достатнім для забезпечення дотримання відповідних суттєвих вимог щодо безпеки та охорони здоров'я, що визначені Технічним регламентом безпеки машин, і тому не є основою для надання презумпції відповідності у повному обсязі.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	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
2.	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)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

2. Стандарти типу В

Пояснювальна примітка.

Стандарти типу В охоплюють конкретні аспекти безпеки машин або конкретні типи захисту, які можна застосовувати до широкого діапазону категорій машин. Застосування технічних вимог стандартів типу В надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, якщо зі стандарту типу С або оцінки ризику виробника випливає, що технічні рішення, зазначені в стандарті типу В, є адекватними щодо конкретної категорії або типу машини. Застосування стандартів типу В, що містять технічні вимоги до пристроїв безпеки, що окремо вводяться в обіг, надає презумпцію відповідності таким пристроям та суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, які охоплюються такими стандартами.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	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
2.	ДСТУ EN 547-2:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу	EN 547-2:1996+A1:2008
3.	ДСТУ EN 547-3:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані	EN 547-3:1996+A1:2008
4.	ДСТУ EN 614-1:2014	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи	EN 614-1:2006+A1:2009
5.	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
6.	ДСТУ EN 842:2014	Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування	EN 842:1996+A1:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
 Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
 Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
7.	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
8.	ДСТУ EN 894-2:2014	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори	EN 894-2:1997+A1:2008
9.	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
10.	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
11.	ДСТУ EN 981:2014	Безпечність машин. Системи звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження	EN 981:1996+A1:2008
12.	ДСТУ EN 1005-1:2014	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення	EN 1005-1:2001+A1:2008
13.	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
14.	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
15.	ДСТУ EN 1005-4:2016 (EN 1005-4:2005+A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 4. Оцінювання робочих поз і рухів, пов'язаних з машиною	EN 1005-4:2005+A1:2008
16.	ДСТУ EN 1032:2014	Вібрація механічна. Випробування мобільних машин на визначання параметрів вібрації	EN 1032:2003+A1:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
17.	ДСТУ EN 1093-1:2014	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 1. Вибірання методу контролювання	EN 1093-1:2008
18.	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
19.	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
20.	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 очищення повітря вихлопною системою	EN 1093-4:1996+A1:2008
21.	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 безканалним виходом	EN 1093-6:1998+A1:2008
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
26.	ДСТУ EN 1127-1:2020 (EN 1127-1:2019, IDT)	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія	EN 1127-1:2019
27.	ДСТУ EN 1299:2019 (EN 1299:1997+A1:2008, IDT)	Вібрація та удар механічні. Віброізоляція машин. Інформація щодо застосування ізоляції джерела	EN 1299:1997+A1:2008
28.	ДСТУ EN 1837:2022 (EN 1837:2020, IDT)	Безпечність машин. Вбудоване освітлення	EN 1837:2020
29.	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)
30.	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)
31.	ДСТУ EN ISO 3743-2:2019 (EN ISO 3743-2:2019, IDT; ISO 3743-2:2018, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 2. Методи для спеціальних ревербераційних випробувальних камер	EN ISO 3743-2:2019 (ISO 3743-2:2018)
32.	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)
33.	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)
	ДСТУ EN ISO 3745:2014/ Зміна № 1:2018		EN ISO 3745:2012/A1:2017



1	2	3	4
	(EN ISO 3745:2012/A1:2017, IDT; ISO 3745:2012/Amd 1:2017, IDT)		
34.	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 обгинальної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною	EN ISO 3746:2010 (ISO 3746:2010)
35.	ДСТУ EN ISO 3747:2016 (EN ISO 3747:2010, IDT; ISO 3747:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічний або наближений метод для використання на місці в ревербераційному середовищі	EN ISO 3747:2010 (ISO 3747:2010)
36.	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)
37.	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)
38.	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)
39.	ДСТУ EN ISO 5136:2014	Акустика. Визначення звукової потужності, випромінюваної в повітропровід вентиляторами. Метод випробовування з вимірюванням в повітропроводі	EN ISO 5136:2009 (ISO 5136:2003)
40.	ДСТУ EN ISO 7235:2014	Акустика. Лабораторні методики вимірювань для глушників і розподільників повітря. Внесені втрати, шумові втрати потоку і загальні втрати тиску	EN ISO 7235:2009 (ISO 7235:2003)
41.	ДСТУ EN ISO 7731:2016 (EN ISO 7731:2008, IDT, ISO 7731:2003, IDT)	Ергономіка. Сигнали небезпеки для місць громадського призначення та робочого простору. Звукові сигнали небезпеки	EN ISO 7731:2008 (ISO 7731:2003)
42.	ДСТУ EN ISO 9614-1:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 1.	EN ISO 9614-1:2009 (ISO 9614-1:1993)



1	2	3	4
		Вимірювання в окремих точках	
43.	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)
44.	ДСТУ EN ISO 10326-1:2019 (EN ISO 10326-1:2016, IDT; ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT)	Вібрація механічна. Лабораторний метод оцінювання вібрації сидіння транспортного засобу. Частина 1. Основні вимоги	EN ISO 10326-1:2016 (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)
45.	ДСТУ EN ISO 11161:2014	Безпека машин і механізмів. Інтегровані виробничі системи. Основні вимоги	EN ISO 11161:2007 (ISO 11161:2007)
			EN ISO 11161:2007/A1:2010
46.	ДСТУ EN ISO 11201:2016 (EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткуванням. 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	EN ISO 11201:2010 (ISO 11201:2010)
47.	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)
	ДСТУ EN ISO 11202:2014/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 11202:2010/A1:2021, IDT; ISO 11202:2010/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 11202:2010/A1:2021
48.	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995)
	ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 11203:2009/A1:2020, IDT; ISO 11203:1995/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 11203:2009/A1:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
49.	ДСТУ EN ISO 11204:2016 (EN ISO 11204:2010, IDT; ISO 11204:2010, IDT)	Акустика. Шум, утворений машинами та устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище	EN ISO 11204:2010 (ISO 11204:2010)
50.	ДСТУ EN ISO 11205:2014	Акустика. Шум машин та обладнання. Інженерний метод визначення рівнів емісії звукового тиску на робочій станції і в інших заданих місцях за допомогою інтенсивності звуку	EN ISO 11205:2009 (ISO 11205:2003)
51.	ДСТУ EN ISO 11546-1:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонки. Частина 1. Вимірювання в лабораторних умовах (для декларації)	EN ISO 11546-1:2009 (ISO 11546-1:1995)
52.	ДСТУ EN ISO 11546-2:2014	Акустика. Визначення звукоізоляційних характеристик оболонки. Частина 2. Вимірювання в умовах експлуатування (з метою прийняття і перевірки)	EN ISO 11546-2:2009 (ISO 11546-2:1995)
53.	ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT)	Безпечність обладнання. Верстати для лазерного оброблення. Частина 1. Вимоги щодо лазерної безпеки	EN ISO 11553-1:2020 (ISO 11553-1:2020)
	ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, IDT)		EN ISO 11553-1:2020/A11:2020
54.	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)
55.	ДСТУ EN ISO 11691:2016 (EN ISO 11691:2009; ISO 11691:1995, IDT)	Акустика. Вимірювання шумопоглинання каналними глушниками за відсутності потоку повітря. Лабораторний наблизений метод	EN ISO 11691:2009 (ISO 11691:1995)
56.	ДСТУ EN ISO 11957:2014	Шум машин. Визначення звукоізоляції кабіни. Випробування в лабораторії і на місці встановлення	EN ISO 11957:2009 (ISO 11957:1996)



1	2	3	4
57.	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
58.	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
59.	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
60.	ДСТУ EN 12254:2010	Екрани для робочих місць з лазерами. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування	EN 12254:2010
	ДСТУ EN 12254:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 12254:2010/AC:2011, IDT)		EN 12254:2010/AC:2011
61.	ДСТУ EN 12786:2015 (EN 12786:2013, IDT)	Безпечність машин. Вимоги до опису вібрації в стандартах щодо безпеки	EN 12786:2013
62.	ДСТУ EN 13490:2013	Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора	EN 13490:2001+A1:2008
63.	ДСТУ EN ISO 13732-1:2014	Ергономіка теплового середовища. Методи оцінювання реакції людини на контакт з поверхнями. Частина 1. Гарячі поверхні	EN ISO 13732-1:2008 (ISO 13732-1:2006)
64.	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)
65.	ДСТУ EN ISO 13753:2019 (EN ISO 13753:2008, IDT; ISO 13753:1998, IDT)	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Метод визначення коефіцієнта віброізоляції пружних матеріалів у разі навантаження їх системою «кисть-рука»	EN ISO 13753:2008 (ISO 13753:1998)



1	2	3	4
66.	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)
67.	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)
68.	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)
69.	ДСТУ EN ISO 13851:2021 (EN ISO 13851:2019, IDT; ISO 13851:2019, IDT)	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Принципи проектування і вибирання	EN ISO 13851:2019 (ISO 13851:2019)
70.	ДСТУ EN ISO 13854:2021 (EN ISO 13854:2019, IDT; ISO 13854:2017, IDT)	Безпечність машин. Мінімальні відстані для уникнення здавлювання частин тіла людини	EN ISO 13854:2019 (ISO 13854:2017)
71.	ДСТУ EN ISO 13855:2014	Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення частин людського тіла	EN ISO 13855:2010 (ISO 13855:2010)
72.	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)
73.	ДСТУ EN ISO 13856-2:2014	Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 2. Загальні принципи проектування та випробування чутливих до тиску кромок і планок	EN ISO 13856-2:2013 (ISO 13856-2:2013)
74.	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)
75.	ДСТУ EN ISO 13857:2021 (EN ISO 13857:2019, IDT;	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми і нижніми	EN ISO 13857:2019 (ISO 13857:2019)



1	2	3	4
	ISO 13857:2019, IDT)	кінцівками	
76.	ДСТУ EN ISO 14118:2019 (EN ISO 14118:2018, IDT; ISO 14118:2017, IDT)	Безпечність машин. Запобігання ненавмисному пуску	EN ISO 14118:2018 (ISO 14118:2017)
77.	ДСТУ EN ISO 14119:2014	Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проектування і вибору	EN ISO 14119:2013 (ISO 14119:2013)
78.	ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, IDT; ISO 14120:2015, IDT)	Безпечність машин. Захисні огорожі. Основні вимоги до проектування і конструкції нерухомих і знімних захисних огорож	EN ISO 14120:2015 (ISO 14120:2015)
79.	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)
80.	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)
81.	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)
82.	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)
83.	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)
84.	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. Частина 2. Методологія визначення порядку перевіряння	EN ISO 14123-2:2015 (ISO 14123-2:2015)



1	2	3	4
85.	ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT)	Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин	EN ISO 14159:2008 (ISO 14159:2002)
86.	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)
87.	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)
88.	ДСТУ EN 15967:2022 (EN 15967:2022, IDT)	Визначення максимального тиску вибуху та максимальної швидкості підвищення тиску газів і парів	EN 15967:2022
89.	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)
90.	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)
91.	ДСТУ EN 17624:2022 (EN 17624:2022, IDT)	Визначення меж вибуховості газів і парів за підвищеного тиску, підвищених температур або за допомогою окислювачів, крім повітря	EN 17624:2022
92.	ДСТУ EN ISO 18497:2020 (EN ISO 18497:2018, IDT; ISO 18497:2018, IDT)	Машини та трактори сільськогосподарські. Безпека високоавтоматизованих сільськогосподарських машин. Принципи проектування	EN ISO 18497:2018 (ISO 18497:2018)
93.	ДСТУ EN ISO 19353:2019 (EN ISO 19353:2019, IDT; ISO 19353:2019, IDT)	Безпечність машин. Запобігання пожежі та протипожежний захист	EN ISO 19353:2019 (ISO 19353:2019)
94.	ДСТУ EN ISO 20607:2020 (EN ISO 20607:2019, IDT; ISO 20607:2019, IDT)	Безпека машин. Настанова щодо експлуатування. Основні принципи проектування	EN ISO 20607:2019 (ISO 20607:2019)



1	2	3	4
95.	ДСТУ EN ISO 20643:2013	Механічна вібрація. Машини переносні та з ручним керуванням. Принципи оцінювання емісії вібрації	EN ISO 20643:2008 (ISO 20643:2005)
	ДСТУ EN ISO 20643:2013/ Зміна № 1:2015 (EN ISO 20643:2008/A1:2012, IDT)		EN ISO 20643:2008/A1:2012
96.	ДСТУ EN 60204-1:2019 (EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2018 (IEC 60204-1:2016, modified)
97.	ДСТУ EN IEC 60204-11:2019 (EN IEC 60204-11:2019, IDT; IEC 60204-11:2018, IDT)	Безпечність машин. Електричне устаткування машин. Частина 11. Вимоги до високовольтного устаткування, що працює за напруги понад 1 000 В змінного струму чи 1 500 В постійного струму і не вище ніж 36 кВ	EN IEC 60204-11:2019 (IEC 60204-11:2018)
98.	ДСТУ EN 60204-32:2014	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажопідіймальних машин	EN 60204-32:2008 (IEC 60204-32:2008)
99.	ДСТУ EN 60204-33:2014	Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 33. Вимоги до устаткування для виготовлення напівпровідників	EN 60204-33:2011 (IEC 60204-33:2009, modified)
100.	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)
101.	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)
102.	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)
103.	ДСТУ EN 61800-5-2:2015 (EN 61800-5-2:2007, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-2. Вимоги щодо безпеки функціонування	EN 61800-5-2:2007 (IEC 61800-5-2:2007)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
104.	ДСТУ EN IEC 62061:2022 (EN IEC 62061:2021, IDT; IEC 62061:2021, IDT)	Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою	EN IEC 62061:2021 (IEC 62061:2021)
105.	ДСТУ EN 62745:2021 (EN 62745:2017, IDT; IEC 62745:2017, IDT)	Безпека машин. Вимоги до систем бездротового керування машинами	EN 62745:2017 (IEC 62745:2017)
	ДСТУ EN 62745:2021 (EN 62745:2017, IDT; IEC 62745:2017, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN 62745:2017/A11:2020, IDT)		EN 62745:2017/A11:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

3. Стандарти типу С

Пояснювальна примітка

Стандарти типу С містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, на яку поширюється стандарт типу С, мають однакове призначення та становлять однакові ризики. Стандарти типу С можуть посилалися на стандарти типу А або В, вказуючи, які технічні вимоги стандарту типу А або В застосовуються до відповідної категорії машин. Якщо через певні аспекти безпеки машини стандарт типу С відрізняються від технічних вимог стандарту типу А або В, технічні вимоги стандарту типу С мають пріоритет над технічними вимогами стандарту типу А або В. Застосування технічних вимог стандарту типу С, засновані на оцінці ризику виробника, надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин, які охоплюються цим стандартом. Деякі стандарти типу С, що складаються з кількох частин, частина 1 такого стандарту містить загальні технічні вимоги, застосовні до видів машин, а інші частини стандарту містять технічні вимоги для конкретних категорій машин такого виду, доповнюючи або змінюючи технічні вимоги, наведені в частині 1 стандарту типу С. Для стандартів типу С, викладених зазначеним чином, презумпція відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини 1 такого стандарту разом із відповідною спеціальною окремою частиною цього стандарту.

№	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4
1.	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
2.	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
3.	ДСТУ EN 81-40:2022 (EN 81-40:2020, IDT)	Безпечність конструкції та експлуатування ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підйомачі та похилі підйомальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю	EN 81-40:2020
4.	ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та	EN 81-41:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		вантажів. Частина 41. Вертикальні підймальні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю	
5.	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
6.	ДСТУ EN 115-1:2019 (EN 115-1:2017, IDT)	Безпечність ескалаторів та пасажирських конвеєрів. Частина 1. Конструкція та встановлення	EN 115-1:2017
7.	ДСТУ EN 267:2014	Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива	EN 267:2009+A1:2011
8.	ДСТУ EN 280-1:2022 (EN 280-1:2022, IDT)	Мобільні підйомні робочі платформи. Частина 1. Проектні розрахунки. Критерії стійкості. Конструкція. Безпека. Перевірки та випробування	EN 280-1:2022
9.	ДСТУ EN 280-2:2022 (EN 280-2:2022, IDT)	Мобільні підйомні робочі платформи. Частина 2. Додаткові вимоги щодо безпеки вантажопідймальних пристроїв на висувній підйомній конструкції та робочій платформі	EN 280-2:2022
10.	ДСТУ EN 289:2015 (EN 289:2014, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки	EN 289:2014
11.	ДСТУ EN 303-5:2023 (EN 303-5:2021+A1:2022, IDT)	Котли опалювальні. Частина 5. Котли опалювальні для твердого палива з ручним та автоматичним завантаженням та номінальною тепловою потужністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2021+A1:2022
12.	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
13.	ДСТУ EN 415-1:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 1.	EN 415-1:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування	
14.	ДСТУ EN 415-3:2022 (EN 415-3:2021, IDT)	Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнення та запечаткування. Машини для наповнення та ущільнення	EN 415-3:2021
15.	ДСТУ EN 415-5:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання	EN 415-5:2006+A1:2009
16.	ДСТУ EN 415-6:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів	EN 415-6:2013
17.	ДСТУ EN 415-7:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для сортування та подальшого пакування	EN 415-7:2006+A1:2008
18.	ДСТУ EN 415-8:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв'язування	EN 415-8:2008
19.	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
20.	ДСТУ EN 415-10:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги	EN 415-10:2014
21.	ДСТУ EN 422:2014	Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки	EN 422:2009
22.	ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини тістомісильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 453:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
23.	ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 454:2014
24.	ДСТУ EN 474-1:2022 (EN 474-1:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 474-1:2022
25.	ДСТУ EN 474-2:2022 (EN 474-2:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вимоги до тракторів-бульдозерів	EN 474-2:2022
26.	ДСТУ EN 474-3:2022 (EN 474-3:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 3. Вимоги до навантажувачів	EN 474-3:2022
	ДСТУ EN 474-3:2022 (EN 474-3:2022, IDT)/ Поправка № 1:2023 (EN 474-3:2022/AC:2022, IDT)		EN 474-3:2022/AC:2022
27.	ДСТУ EN 474-4:2022 (EN 474-4:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Вимоги до екскаваторів-навантажувачів	EN 474-4:2022
28.	ДСТУ EN 474-5:2022 (EN 474-5:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до гідравлічних екскаваторів	EN 474-5:2022
	ДСТУ EN 474-5:2022 (EN 474-5:2022, IDT)/ Поправка № 1:2023 (EN 474-5:2022/AC:2022, IDT)		EN 474-5:2022/AC:2022
29.	ДСТУ EN 474-6:2022 (EN 474-6:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Вимоги до самоскидів	EN 474-6:2022
30.	ДСТУ EN 474-7:2022 (EN 474-7:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 7. Вимоги до скреперів	EN 474-7:2022
31.	ДСТУ EN 474-8:2022 (EN 474-8:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Вимоги до грейдерів	EN 474-8:2022



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
32.	ДСТУ EN 474-9:2022 (EN 474-9:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 9. Вимоги до трубоукладачів	EN 474-9:2022
33.	ДСТУ EN 474-10:2022 (EN 474-10:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до траншеєкопачів	EN 474-10:2022
34.	ДСТУ EN 474-11:2022 (EN 474-11:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 11. Вимоги до ущільнювачів землі та звалищ	EN 474-11:2022
35.	ДСТУ EN 474-12:2022 (EN 474-12:2022, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Вимоги до тросових екскаваторів	EN 474-12:2022
36.	ДСТУ EN 474-13:2022 (EN 474-13:2022, IDT)	Землерийні машини. Безпека. Частина 13. Вимоги до роликів	EN 474-13:2022
37.	ДСТУ EN 500-1:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 500-1:2006+A1:2009
38.	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
39.	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
40.	ДСТУ EN 500-6:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 6. Спеціальні вимоги до дорожніх бетоноукладальних та обробних машин	EN 500-6:2006+A1:2008
41.	ДСТУ EN 528:2023 (EN 528:2021+A1:2022, IDT)	Устаткування на рейковому ходу для укладання та видавання вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки для машин укладання/видавання	EN 528:2021+A1:2022
42.	ДСТУ EN 536:2016 (EN 536:2015, IDT)	Машини будівельно-дорожні. Установки змішувальні для будівельно-дорожніх матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 536:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
43.	ДСТУ EN 609-1:2017 (EN 609-1:2017, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання колод. Частина 1. Машини клинові	EN 609-1:2017
44.	ДСТУ EN 609-2:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання колод. Частина 2. Машини гвинтові	EN 609-2:1999+A1:2009
45.	ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001+A1:2010, IDT)	Підйимально-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
46.	ДСТУ EN 618:2014	Підйимально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного вантаження сипких матеріалів, крім стаціонарних стрічкових конвеєрів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 618:2002+A1:2010
47.	ДСТУ EN 619:2022 (EN 619:2022, IDT)	Підйимально-транспортне обладнання та системи неперервної дії. Вимоги до безпечності обладнання для механічного переміщення одиничних вантажів	EN 619:2022
48.	ДСТУ EN 620:2022 (EN 620:2021, IDT)	Підйимально-транспортувальне устаткування та системи неперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 620:2021
49.	ДСТУ EN 676:2014	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря	EN 676:2003+A2:2008 EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
50.	ДСТУ EN 690:2014	Сільськогосподарські машини. Гноєрозкидач. Вимоги щодо безпеки	EN 690:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
51.	ДСТУ EN 703:2022 (EN 703:2021, IDT)	Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (або) подрібнювання та роздавання силосу. Вимоги щодо безпеки	EN 703:2021
52.	ДСТУ EN 706:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки	EN 706:1996+A1:2009
53.	ДСТУ EN 707:2019 (EN 707:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 707:2018
54.	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
55.	ДСТУ EN 741:2019 (EN 741:2000+A1:2010, IDT)	Підйнятно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки систем та їхніх складових частин для пневматичного транспортування сипких матеріалів	EN 741:2000+A1:2010
56.	ДСТУ EN 746-1:2019 (EN 746-1:1997+A1:2009, IDT)	Устаткування для термооброблення промислове. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 746-1:1997+A1:2009
57.	ДСТУ EN 746-2:2014	Устаткування для термооброблення промислового. Частина 2. Вимоги безпеки до топок і систем транспортування, зберігання і перевантаження палива	EN 746-2:2010
58.	ДСТУ EN 746-3:2022 (EN 746-3:2021, IDT)	Промислове обладнання для термооброблення. Частина 3. Вимоги щодо безпечності утворення та використання атмосферних газів	EN 746-3:2021
59.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
60.	ДСТУ EN 818-1:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні умови приймання	EN 818-1:1996+A1:2008
61.	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
62.	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
63.	ДСТУ EN 818-4:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Стропи ланцюгові. Клас 8	EN 818-4:1996+A1:2008
64.	ДСТУ EN 818-5:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Стропи ланцюгові. Клас 4	EN 818-5:1999+A1:2008
65.	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
66.	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
67.	ДСТУ EN 848-2:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертовим інструментом. Частина 2. Одношпindelні з ручною подачею/інтегровані фрезерувальні верстати	EN 848-2:2007+A2:2012
68.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
69.	ДСТУ EN 908:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини зрошувальні з намотувальним барабаном. Вимоги щодо безпеки	EN 908:1999+A1:2009
70.	ДСТУ EN 909:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для кругового та фронтального зрошування. Вимоги щодо безпеки	EN 909:1998+A1:2009
71.	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
72.	ДСТУ EN 931:2015	Машини для виготовлення взуття. Машини затягувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 931:1997+A2:2009
73.	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
74.	ДСТУ EN 972:2014	Машини шкіряного виробництва. Валкові машини. Вимоги щодо безпеки	EN 972:1998+A1:2010 EN 972:1998+A1:2010/AC:2011
75.	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
76.	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
77.	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



1	2	3	4
78.	ДСТУ EN 1010-4:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 4. Брошурувальні-палітурні та оздоблювальні машини	EN 1010-4:2004+A1:2009
79.	ДСТУ EN 1012-1:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори	EN 1012-1:2010
80.	ДСТУ EN 1012-2:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні	EN 1012-2:1996+A1:2009
81.	ДСТУ EN 1012-3:2019 (EN 1012-3:2013, IDT)	Компресори та вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Технологічні компресори	EN 1012-3:2013
82.	ДСТУ EN 1028-1:2019 (EN 1028-1:2002+A1:2008, IDT)	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 1. Класифікація. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 1028-1:2002+A1:2008
83.	ДСТУ EN 1028-2:2019 (EN 1028-2:2002+A1:2008, IDT)	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 2. Контролювання загальних вимог та вимог щодо безпеки	EN 1028-2:2002+A1:2008
84.	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
85.	ДСТУ EN 1034-2:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 2. Корувальні барабани	EN 1034-2:2005+A1:2009
86.	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.	EN 1034-3:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		Вимоги щодо безпеки перемотувальних та намотувальних машин	
87.	ДСТУ EN 1034-4:2022 (EN 1034-4:2021, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 4. Вимоги щодо безпеки гідророзбивачів та устаткування для їхнього завантаження	EN 1034-4:2021
88.	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
89.	ДСТУ EN 1034-6:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 6. Каландри	EN 1034-6:2005+A1:2009
90.	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 безпеки чанів	EN 1034-7:2005+A1:2009
91.	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
92.	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
93.	ДСТУ EN 1034-14:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для	EN 1034-14:2005+A1:2009



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		виготовлення й оброблення паперу. Частина 14. Машини для розрізування рулонів	
94.	ДСТУ EN 1034-16:2015	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 16. Машини для виробництва паперу та картону	EN 1034-16:2012
95.	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
96.	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
97.	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
98.	ДСТУ EN 1034-26:2015 (EN 1034-26:2012, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 26. Рулонні пакувальні машини	EN 1034-26:2012
99.	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
100.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
101.	ДСТУ EN 1114-3:2020 (EN 1114-3:2019, IDT)	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів	EN 1114-3:2019
102.	ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT)	Безпека промислових навантажувачів. Вимоги до електрики/електроніки	EN 1175:2020
103.	ДСТУ EN 1218-1:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 1. Однобічні шипорізні верстати з пересувним столом	EN 1218-1:1999+A1:2009
104.	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
105.	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
106.	ДСТУ EN 1218-5:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 5. Однобічні профілювальні верстати з нерухомим столом і роликовою або ланцюговою подачею	EN 1218-5:2004+A1:2009
107.	ДСТУ EN 1247:2014	Ливарне обладнання. Вимоги безпечності для ковшів, наливного устаткування, відцентрових ливарних машин безперервної та напівбезперервної дії	EN 1247:2004+A1:2010
108.	ДСТУ EN 1248:2014	Ливарне обладнання. Вимоги щодо безпеки до устаткування для абразивоструйного оброблення	EN 1248:2001+A1:2009
109.	ДСТУ EN 1265:2014	Безпечність машин. Норми та правила випробування на шум від ливарних машин і устаткування	EN 1265:1999+A1:2008



1	2	3	4
110.	ДСТУ EN 1374:2014	Сільськогосподарські машини. Вивантажувачі для круглих силососховищ стаціонарні. Вимоги щодо безпеки	EN 1374:2000+A1:2010
111.	ДСТУ EN 1398:2014	Майданчики зрівняльні. Вимоги щодо безпеки	EN 1398:2009
112.	ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, IDT)	Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальці. Вимоги щодо безпеки	EN 1417:2014
113.	ДСТУ EN 1459-1:2019 (EN 1459-1:2017, IDT)	Транспорт промисловий підвищеної прохідності. Вимоги щодо безпеки та перевірення. Частина 1. Транспорт з регульованим висувним вантажопідіймачем	EN 1459-1:2017
114.	ДСТУ EN 1459-2:2019 (EN 1459-2:2015+A1:2018, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 2. Поворотні штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем	EN 1459-2:2015+A1:2018
115.	ДСТУ EN 1459-5:2022 (EN 1459-5:2020, IDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 5. Інтерфейс навісного обладнання	EN 1459-5:2020
116.	ДСТУ EN 1492-1:2016 (EN 1492-1:2000+A1:2008, IDT)	Стропи текстильні. Безпека. Частина 1. Пласкі ткани стрічкові стропи з хімічних волокон загальної призначеності	EN 1492-1:2000+A1:2008
117.	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
118.	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
119.	ДСТУ EN 1493:2014	Підймачі для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки	EN 1493:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
120.	ДСТУ EN 1494:2014	Домкрати рухомі або пересувні та подібне підймальне устаткування	EN 1494:2000+A1:2008
121.	ДСТУ EN 1495:2010	Підймальне устаткування. Платформи робочі щоглові. Вимоги щодо безпеки	EN 1495:1997+A2:2009
	ДСТУ EN 1495:2010/ Поправка № 1:2015 (EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010, IDT)		EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010
Обмеження: Публікація не стосується підпункту 5.3.2.4, останнього абзацу підпункту 7.1.2.12, таблиці 8 і малюнку 9 ДСТУ EN 1495:2010 щодо яких він не надає презумпцію відповідності вимогам Технічного регламенту безпеки машин.			
122.	ДСТУ EN 1501-1:2022 (EN 1501-1:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням	EN 1501-1:2021
123.	ДСТУ EN 1501-2:2022 (EN 1501-2:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з боковим завантаженням	EN 1501-2:2021
124.	ДСТУ EN 1501-3:2022 (EN 1501-3:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням	EN 1501-3:2021
125.	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
126.	ДСТУ EN 1501-5:2022 (EN 1501-5:2021, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пристрої підймальні для встановлення на сміттевози	EN 1501-5:2021
127.	ДСТУ EN 1526:2009	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо автоматичного функціонування	EN 1526:1997+A1:2008



1	2	3	4
128.	ДСТУ EN 1539:2016 (EN 1539:2015, IDT)	Сушарки і печі для вивільнення горючих речовин з матеріалів покриттів. Вимоги щодо безпеки	EN 1539:2015
129.	ДСТУ EN 1547:2014	Промислове устаткування для термооброблення. Норми та правила випробування на шум промислового устаткування для пермооброблення, зокрема допоміжного вантажного устаткування	EN 1547:2001+A1:2009
130.	ДСТУ EN 1550:2014	Безпечність металорізальних верстатів. Вимоги щодо безпеки у разі проектування та виготовлення патронів для оброблюваних деталей	EN 1550:1997+A1:2008
131.	ДСТУ EN 1554:2014	Стрічки конвесрні. Випробування тертям на барабані	EN 1554:2012
132.	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
133.	ДСТУ EN 1570-2:2017 (EN 1570-2:2016, IDT)	Вимоги щодо безпеки для підймальних платформ. Частина 2. Підймальні платформи, що обслуговують більше ніж два стаціонарні майданчики будівлі, для підймання вантажів з вертикальною швидкістю руху не більше ніж 0,15 м/с	EN 1570-2:2016
134.	ДСТУ EN 1612:2021 (EN 1612:2019, IDT)	Машини для гуми та пластмас. Машини та установки для реактивного формування. Вимоги щодо безпечності	EN 1612:2019
135.	ДСТУ EN 1672-2:2014	Устаткування для харчової промисловості. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гігієни	EN 1672-2:2005+A1:2009
136.	ДСТУ EN 1673:2014	Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни	EN 1673:2000+A1:2009



1	2	3	4
137.	ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гігієни	EN 1674:2015
138.	ДСТУ EN 1677-1:2014	Елементи для стропів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Елементи ковані сталеві. Клас 8	EN 1677-1:2000+A1:2008
139.	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
140.	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
141.	ДСТУ EN 1677-4:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 4. Ланки. Клас 8	EN 1677-4:2000+A1:2008
142.	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
143.	ДСТУ EN 1677-6:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 6. Ланки. Клас 4	EN 1677-6:2001+A1:2008
144.	ДСТУ EN 1678:2014	Машини для оброблення харчових продуктів. Овочерізки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1678:1998+A1:2010
145.	ДСТУ EN 1679-1:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Безпека. Частина 1. Дизельні двигуни	EN 1679-1:1998+A1:2011
146.	ДСТУ EN 1756-1:2022 (EN 1756-1:2021, IDT)	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлення на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підіймачі для штучних вантажів	EN 1756-1:2021
147.	ДСТУ EN 1756-2:2014	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 2.	EN 1756-2:2004+A1:2009



1	2	3	4
		Підіймачі для пасажирів	
148.	ДСТУ EN 1777:2014	Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування	EN 1777:2010
149.	ДСТУ EN 1804-1:2022 (EN 1804-1:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 1. Опорні елементи та загальні вимоги	EN 1804-1:2020
150.	ДСТУ EN 1804-2:2022 (EN 1804-2:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 2. Опори та гідроциліндри силового агрегату	EN 1804-2:2020
151.	ДСТУ EN 1804-3:2022 (EN 1804-3:2020, IDT)	Машини для підземних гірничих виробок. Вимоги щодо безпечності опор дахів із гідравлічним приводом. Частина 3. Гідравлічні та електрогідравлічні системи управління	EN 1804-3:2020
152.	ДСТУ EN 1807-2:2014	Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пильні верстати для кременезних колод	EN 1807-2:2013
153.	ДСТУ EN 1808:2019 (EN 1808:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки підвісного обладнання доступу. Проектні розрахунки, критерії стійкості, вимоги щодо конструкції, випробування	EN 1808:2015
154.	ДСТУ EN 1829-1:2022 (EN 1829-1:2021, IDT)	Гідравлічні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини	EN 1829-1:2021
155.	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



1	2	3	4
156.	ДСТУ EN 1845:2014	Машини взуттєвого виробництва. Машини для формування взуття. Вимоги щодо безпеки	EN 1845:2007
157.	ДСТУ EN 1846-2:2014	Протипожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 2. Загальні вимоги. Безпека та показники якості	EN 1846-2:2009+A1:2013
158.	ДСТУ EN 1846-3:2014	Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 3. Стационарно встановлене устаткування. Вимоги щодо безпеки та показники якості	EN 1846-3:2013
159.	ДСТУ EN 1853:2018 (EN 1853:2017, IDT)	Сільськогосподарські машини. Причепи. Вимоги щодо безпеки	EN 1853:2017
160.	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 стационарним столом	EN 1870-3:2001+A1:2009
161.	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
162.	ДСТУ EN 1870-6:2019 (EN 1870-6:2017, IDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвійної призначеності: верстати для пиляння дров та/або верстати зі стационарним столом з ручним завантаженням та/або розвантаженням	EN 1870-6:2017
163.	ДСТУ EN 1870-7:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 7. Верстати для колод односторонні з убудованим механізмом подачі стола та ручним завантаженням і/або	EN 1870-7:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		вивантаженням	
164.	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
165.	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
166.	ДСТУ EN 1870-10:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 10. Верстати однолезові автоматичні та напівавтоматичні поперечно-відрізнi	EN 1870-10:2013
167.	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
168.	ДСТУ EN 1870-12:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 12. Верстати торцювальні з механічною подачею	EN 1870-12:2013
169.	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
170.	ДСТУ EN 1870-16:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 16. Верстати	EN 1870-16:2012



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		двобічні відрізні для V-різання	
171.	ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 17. Верстати горизонтальні однопилкові поперечно-пиляльні з ручним керуванням (пилки радіальні)	EN 1870-17:2012+A1:2015
172.	ДСТУ EN 1889-2:2013	Машина для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 2. Локомотиви рейкові	EN 1889-2:2003+A1:2009
173.	ДСТУ EN 1915-1:2019 (EN 1915-1:2013, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 1. Основні вимоги щодо безпеки	EN 1915-1:2013
174.	ДСТУ EN 1915-2:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 2. Вимоги до стійкості та міцності, методи розрахування і випробування	EN 1915-2:2001+A1:2009
175.	ДСТУ EN 1915-3:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 3. Методи вимірювання та зниження вібрації	EN 1915-3:2004+A1:2009
176.	ДСТУ EN 1915-4:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 4. Методи вимірювання та зниження шуму	EN 1915-4:2004+A1:2009
177.	ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013
178.	ДСТУ EN 1974:2022 (EN 1974:2020, IDT)	Харчове устаткування. Машина для різання скибочками. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1974:2020
179.	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)
180.	ДСТУ EN ISO 2860:2016 (EN ISO 2860:2008, IDT;	Машина землерийні. Мінімальні розміри оглядових отворів	EN ISO 2860:2008 (ISO 2860:1992)



1	2	3	4
	ISO 2860:1992, IDT)		
181.	ДСТУ EN ISO 2867:2014	Землерийні машини. Системи доступу	EN ISO 2867:2011 (ISO 2867:2011)
182.	ДСТУ EN ISO 3164:2014	Машини землерийні. Лабораторні випробування захисних пристроїв. Характеристика об'єму обмеження деформації	EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013)
183.	ДСТУ EN ISO 3266:2014	Рим-болти з кованого заліза 4 градації для вантажопідйомного устаткування загального призначення	EN ISO 3266:2010 (ISO 3266:2010)
	ДСТУ EN ISO 3266:2014/ Зміна № 1:2016 (EN ISO 3266:2010/A1:2015, IDT)	Рим-болти з кованого заліза градації 4 для вантажопідйомального устаткування загального призначення	EN ISO 3266:2010/A1:2015
184.	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)
185.	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)
186.	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)
187.	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)
188.	ДСТУ EN ISO 3471:2014	Машини землерийні. Пристрої захисту від перекидання. Технічні вимоги та лабораторні випробування	EN ISO 3471:2008 (ISO 3471:2008)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
189.	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Самохідні промислові навантажувачі, крім автоматично керованих навантажувачів, навантажувачів зі змінним вильотом та навантажувачів, що транспортують вантажі	EN ISO 3691-1:2015 (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)
	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Поправка № 1:2016 (EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, IDT; ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013, IDT)		EN ISO 3691-1:2015/AC:2016
	ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 3691-1:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
190.	ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Самохідні візки, керовані оператором, який рухається	EN ISO 3691-5:2015 (ISO 3691-5:2014)
	ДСТУ EN ISO 3691-5:2018 (EN ISO 3691-5:2015, IDT; ISO 3691-5:2014, IDT)/ Зміна № 1:2020 (EN ISO 3691-5:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
191.	ДСТУ EN ISO 3691-6:2022 (EN ISO 3691-6:2021, IDT; ISO 3691-6:2021, IDT)	Промисловий вантажний транспорт. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 6. Вантажні візки для перевезення вантажів і персоналу	EN ISO 3691-6:2021 (ISO 3691-6:2021)



1	2	3	4
192.	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)
	ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN ISO 4254-1:2015/A1:2021, IDT; ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021, IDT)		EN ISO 4254-1:2015/A1:2021
193.	ДСТУ EN ISO 4254-5:2019 (EN ISO 4254-5:2018, IDT; ISO 4254-5:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Устаткування ґрунтооброблювальне з механічним урухомником	EN ISO 4254-5:2018 (ISO 4254-5:2018)
194.	ДСТУ EN ISO 4254-6:2022 (EN ISO 4254-6:2020, A11:2021, IDT; ISO 4254-6:2020, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачі та розподільники рідких добрив	EN ISO 4254-6:2020 (ISO 4254-6:2020)
			EN ISO 4254-6:2020/A11:2021
195.	ДСТУ EN ISO 4254-7:2019 (EN ISO 4254-7:2017, IDT; ISO 4254-7:2017, Corrected version 2019-03, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Комбайни зернозбиральні, кормозбиральні, бавовнозбиральні та комбайни для збирання цукрової тростини	EN ISO 4254-7:2017 (ISO 4254-7:2017)
196.	ДСТУ EN ISO 4254-8:2019 (EN ISO 4254-8:2018, IDT; ISO 4254-8:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Машини для внесення твердих добрив	EN ISO 4254-8:2018 (ISO 4254-8:2018)
197.	ДСТУ EN ISO 4254-9:2019 (EN ISO 4254-9:2018, IDT; ISO 4254-9:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Рядкові сівалки	EN ISO 4254-9:2018 (ISO 4254-9:2018)
198.	ДСТУ EN ISO 4254-10:2019 (EN ISO 4254-10:2009; AC:2010, IDT; ISO 4254-10:2009, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Сіноворушилки та граблі обертові	EN ISO 4254-10:2009 (ISO 4254-10:2009)
			EN ISO 4254-10:2009/AC:2010



1	2	3	4
199.	ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Прес-підбирачі	EN ISO 4254-11:2010 (ISO 4254-11:2010)
	ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 4254-11:2010/A1:2020, IDT; ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020, IDT)		EN ISO 4254-11:2010/A1:2020
200.	ДСТУ EN ISO 4254-12:2015	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Ротаційні косарки та косарки-подрібнювачі	EN ISO 4254-12:2012 (ISO 4254-12:2012)
	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)		EN ISO 4254-12:2012/A1:2017
201.	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 рулонів	EN ISO 4254-14:2016 (ISO 4254-14:2016)
202.	ДСТУ EN ISO 4254-17:2022 (EN ISO 4254-17:2022, IDT; ISO 4254-17:2022, IDT)	Сільськогосподарська техніка. Безпека. Частина 17. Комбайни для збирання коренеплодів	EN ISO 4254-17:2022 (ISO 4254-17:2022)
203.	ДСТУ EN ISO 5010:2021 (EN ISO 5010:2019, IDT; ISO 5010:2019, IDT)	Машини землерийні. Колісні машини. Вимоги до керування	EN ISO 5010:2019 (ISO 5010:2019)
204.	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)
	ДСТУ EN ISO 5395-1:2015 (EN ISO 5395-1:2013, IDT; ISO 5395-1:2013, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, IDT;		EN ISO 5395-1:2013/A1:2018



1	2	3	4
	ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017, IDT)		
205.	ДСТУ EN ISO 5395-2:2014 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) 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)	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згоряння. Частина 2. Газонокосарки, керовані пішохідним оператором	EN ISO 5395-2:2013 (ISO 5395-2:2013) EN ISO 5395-2:2013/A1:2016 EN ISO 5395-2:2013/A2:2017
206.	ДСТУ EN ISO 5395-3:2014 (EN ISO 5395-3:2013, IDT; ISO 5395-3:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 5395-3:2014 (EN ISO 5395-3:2013, IDT; ISO 5395-3:2013, IDT)/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 5395-3:2013/A1:2017; ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017, Corrected version 2017–03. IDT) ДСТУ EN ISO 5395-3:2014 (EN ISO 5395-3:2013, IDT; ISO 5395-3:2013, IDT)/ Зміна № 2:2019 (EN ISO 5395-3:2013/A2:2018, IDT; ISO 5395-3:2013/Amd 2:2017, IDT)	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки до приводних газонокосарок. Частина 3. Газонокосарки з сидінням для оператора	EN ISO 5395-3:2013 (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018
207.	ДСТУ EN ISO 5674:2019 (EN ISO 5674:2009, IDT; ISO 5674:2004, corrected version 2005–07–01, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Кожухи захисні карданних валів відбирання потужності (PTO).	EN ISO 5674:2009 (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)



1	2	3	4
		Випробування на міцність і зносостійкість та критерії приймання	
208.	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)
209.	ДСТУ EN ISO 6683:2014	Машини землерийні. Ремені безпеки та їх кріплення	EN ISO 6683:2008 (ISO 6683:2005)
210.	ДСТУ EN ISO 7096:2021 (EN ISO 7096:2020, IDT; ISO 7096:2020, IDT)	Машини землерийні. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора	EN ISO 7096:2020 (ISO 7096:2020)
211.	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)
212.	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)
213.	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)
214.	ДСТУ EN ISO 8528-10:2023 (EN ISO 8528-10:2022, IDT; ISO 8528-10:2022, IDT)	Агрегати генераторні змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згорання. Частина 10. Вимірювання повітряного шуму	EN ISO 8528-10:2022 (ISO 8528-10:2022)
215.	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 внутрішнього згорання. Частина 13. Безпека	EN ISO 8528-13:2016 (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)
216.	ДСТУ EN ISO 9902-1:2016 (EN ISO 9902-1:2001; EN ISO 9902-1:2001/A1:2009;	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	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)		EN ISO 9902-1:2001/A2:2014
217.	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
218.	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 EN ISO 9902-3:2001/A2:2014
219.	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 лив та ливнових виробів	EN ISO 9902-4:2001 (ISO 9902-4:2001) EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 EN ISO 9902-4:2001/A2:2014
220.	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;	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



1	2	3	4
	ISO 9902-5:2001/A1:2009; ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT)		
221.	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
222.	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
223.	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)
224.	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)
225.	ДСТУ EN ISO 10472-1:2016 (EN ISO 10472-1:2008, IDT; ISO 10472-1:1997, IDT)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 10472-1:2008 (ISO 10472-1:1997)
226.	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)
227.	ДСТУ EN ISO 10472-3:2016 (EN ISO 10472-3:2008, IDT;	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 3. Наскрізнi пральні лінії з	EN ISO 10472-3:2008 (ISO 10472-3:1997)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ISO 10472-3:1997, IDT)	машинами, що належать до їхнього складу	
228.	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. Повітряні сушарки	EN ISO 10472-4:2008 (ISO 10472-4:1997)
229.	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)
230.	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)
231.	ДСТУ EN ISO 10517:2019 (EN ISO 10517:2019, IDT; ISO 10517:2019, IDT)	Машини ручні для підрізання живої огорожі з механічним приводом. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10517:2019 (ISO 10517:2019)
232.	ДСТУ EN ISO 10821:2014	Швейні машини промислового призначення. Вимоги щодо безпеки для швейних машин, вузлів і систем	EN ISO 10821:2005 (ISO 10821:2005) EN ISO 10821:2005/A1:2009
233.	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)
234.	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)
235.	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)
236.	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;	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 EN ISO 11111-2:2005/A2:2016



1	2	3	4
	ISO 11111-2:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 2:2016, IDT)		
237.	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 нетканих матеріалів	EN ISO 11111-3:2005 (ISO 11111-3:2005) EN ISO 11111-3:2005/A1:2009 EN ISO 11111-3:2005/A2:2016
238.	ДСТУ EN ISO 11111-4:2016 (EN ISO 11111-4:2005, IDT; 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)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 4. Устаткування для оброблення пряжі та звивальне устаткування для канатів і мотузок	EN ISO 11111-4:2005 (ISO 11111-4:2005) EN ISO 11111-4:2005/A1:2009 EN ISO 11111-4:2005/A2:2016
239.	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
240.	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



1	2	3	4
241.	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
242.	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)
243.	ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 (EN ISO 11148-1:2011, IDT; ISO 11148-1:2011, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Механізовані інструменти для нерізьбових кріпильних деталей	EN ISO 11148-1:2011 (ISO 11148-1:2011)
244.	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)
245.	ДСТУ EN ISO 11148-3:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Інструменти для свердлення та нарізування нарізи	EN ISO 11148-3:2012 (ISO 11148-3:2012)
246.	ДСТУ EN ISO 11148-4:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Необертові механізовані інструменти ударної дії	EN ISO 11148-4:2012 (ISO 11148-4:2012)
247.	ДСТУ EN ISO 11148-5:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-обертові	EN ISO 11148-5:2011 (ISO 11148-5:2011)
248.	ДСТУ EN ISO 11148-6:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізевих	EN ISO 11148-6:2012 (ISO 11148-6:2012)



1	2	3	4
		кріпильних деталей	
249.	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)
250.	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)
251.	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)
252.	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)
253.	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)
254.	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-коливальної дії	EN ISO 11148-12:2012 (ISO 11148-12:2012)
255.	ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 (EN ISO 11148-13:2018, IDT; ISO 11148-13:2017, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних виробів	EN ISO 11148-13:2018 (ISO 11148-13:2017)
256.	ДСТУ EN ISO 11252:2014	Лазери та пов'язане з ним устаткування. Лазерний пристрій. Мінімальні вимоги до документації	EN ISO 11252:2013 (ISO 11252:2013)
257.	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)



1	2	3	4
258.	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)
259.	ДСТУ EN ISO 11554:2019 (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)
260.	ДСТУ EN ISO 11680-1:2022 (EN ISO 11680-1:2021, IDT; ISO 11680-1:2021, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів із урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені вбудованим двигуном внутрішнього згоряння	EN ISO 11680-1:2021 (ISO 11680-1:2021)
261.	ДСТУ EN ISO 11680-2:2022 (EN ISO 11680-2:2021, IDT; ISO 11680-2:2021, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів із урухомником. Частина 2. Машини із заплічним джерелом живлення	EN ISO 11680-2:2021 (ISO 11680-2:2021)
262.	ДСТУ EN ISO 11681-1:2022 (EN ISO 11681-1:2022, IDT; ISO 11681-1:2022, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних ланцюгових пилок. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу	EN ISO 11681-1:2022 (ISO 11681-1:2022)
263.	ДСТУ EN ISO 11681-2:2022 (EN ISO 11681-2:2022, IDT; ISO 11681-2:2022, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних ланцюгових пилок. Частина 2. Пилки ланцюгові для догляду за деревами	EN ISO 11681-2:2022 (ISO 11681-2:2022)
264.	ДСТУ EN ISO 11806-1:2022 (EN ISO 11806-1:2022, IDT; ISO 11806-1:2022, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних приводних кушорізів і мотокос. Частина 1. Машини із вбудованим двигуном внутрішнього згоряння	EN ISO 11806-1:2022 (ISO 11806-1:2022)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
265.	ДСТУ EN ISO 11806-2:2022 (EN ISO 11806-2:2022, IDT; ISO 11806-2:2022, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних приводних кущорізів і мотокос. Частина 2. Машини з ранцевим блоком живлення	EN ISO 11806-2:2022 (ISO 11806-2:2022)
266.	ДСТУ EN ISO 11850:2014 ДСТУ EN ISO 11850:2014/ Зміна № 1:2016 (EN ISO 11850:2011/A1:2016, IDT; ISO 11850:2011/Amd1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 11850:2014 (EN ISO 11850:2011, IDT; ISO 11850:2011, IDT)/ Зміна № 2:2022 (EN ISO 11850:2011/A2:2022, IDT; ISO 11850:2011/Amd 2:2022, IDT)	Лісогосподарські машини. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 11850:2011 (ISO 11850:2011) EN ISO 11850:2011/A1:2016 EN ISO 11850:2011/A2:2022
Обмеження. З огляду на підпункт "а" пункту 4.4, параграф 1, абзац перший, а також посилання на стандарт ДСТУ EN ISO 2867:2014, таблиці 6 до параграфів 8 і 9, максимальний розмір для "А" та примітка "а)" максимальний розмір першої висоти сходинки, ця публікація не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пунктах 1.1.6., 1.5.15. та 1.6.2. Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин.			
267.	ДСТУ EN 12001:2014	Машини, що транспортують розбризкують і укладають бетон і будівельний розчин. Вимоги щодо безпеки	EN 12001:2012
268.	ДСТУ EN 12012-1:2019 (EN 12012-1:2018, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для грануляторів лезових та подрібнювачів	EN 12012-1:2018
269.	ДСТУ EN 12012-4:2019 (EN 12012-4:2019+A1:2021, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-4:2019+A1:2021



1	2	3	4
270.	ДСТУ EN 12013:2019 (EN 12013:2018, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпеки	EN 12013:2018
271.	ДСТУ EN 12016:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013
272.	ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машина тістоформування. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12041:2014
273.	ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Дозатори тіста автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12042:2014
274.	ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Шафи для попереднього витримання. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12043:2014
275.	ДСТУ EN 12044:2014	Машина для виробництва взуття, виробів з натуральної та штучної шкіри. Відрізні та пробивні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12044:2005+A1:2009
276.	ДСТУ EN 12053:2016 (EN 12053:2001 + A1:2008, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання шумового випромінення	EN 12053:2001+A1:2008
277.	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
278.	ДСТУ EN 12110:2014	Штрекобурильні машини. Вентиляційні шлюзи. Вимоги щодо безпеки	EN 12110:2014
279.	ДСТУ EN 12111:2019 (EN 12111:2014, IDT)	Штрекобурильні машини. Прохідницькі комбайни та комбайни безперервної дії. Вимоги щодо безпеки	EN 12111:2014
280.	ДСТУ EN 12158-1:2022 (EN 12158-1:2021, IDT)	Підйомники будівельні для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними платформами	EN 12158-1:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
281.	ДСТУ EN 12158-2:2019 (EN 12158-2:2000+A1:2010, IDT)	Підіймачі будівельні для вантажів. Частина 2. Похилі підіймачі із закритим вантажоносійним пристроєм	EN 12158-2:2000+A1:2010
282.	ДСТУ EN 12159:2014	Підіймачі будівельні для перевезення осіб і матеріалів вертикально спрямованими клітками. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	EN 12159:2012
283.	ДСТУ EN 12162:2013	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Методика гідростатичних випробувань	EN 12162:2001+A1:2009
284.	ДСТУ EN 12203:2014	Устаткування для виробництва взуття, виробів зі шкіри та дермантину. Преси для взуття та шкіри. Вимоги безпеки	EN 12203:2003+A1:2009
285.	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
286.	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
287.	ДСТУ EN 12301:2021 (EN 12301:2019, AC:2021, IDT)	Машини для оброблювання пластмас та гуми. Каландри. Вимоги щодо безпеки	EN 12301:2019 EN 12301:2019/AC:2021
288.	ДСТУ EN 12312-1:2019 (EN 12312-1:2013, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 1. Трапи пасажирські	EN 12312-1:2013
289.	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
290.	ДСТУ EN 12312-3:2022 (EN 12312-3:2017+A1:2020, IDT)	Устаткування наземної підтримки літаків. Особливі вимоги. Частина 3. Транспортні засоби із конвеєрною стрічкою	EN 12312-3:2017+A1:2020
291.	ДСТУ EN 12312-4:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 4. Пасажирські посадкові галереї	EN 12312-4:2014



1	2	3	4
292.	ДСТУ EN 12312-5:2022 (EN 12312-5:2021, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування	EN 12312-5:2021
293.	ДСТУ EN 12312-6:2019 (EN 12312-6:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 6. Машини та устаткування для протижелезедного оброблення	EN 12312-6:2017
294.	ДСТУ EN 12312-7:2022 (EN 12312-7:2020, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування руху літака	EN 12312-7:2020
295.	ДСТУ EN 12312-8:2019 (EN 12312-8:2018, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапи та платформи для технічного обслуговування повітряних суден	EN 12312-8:2018
296.	ДСТУ EN 12312-9:2014	Наземне допоміжне обладнання літаків. Спеціальні вимоги. Частина 9. Грузові контейнери/піддони	EN 12312-9:2013
297.	ДСТУ EN 12312-10:2019 (EN 12312-10:2005+A1:2009, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 10. Тягачі аеродромні для контейнерів/піддонів	EN 12312-10:2005+A1:2009
298.	ДСТУ EN 12312-12:2019 (EN 12312-12:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою	EN 12312-12:2017
299.	ДСТУ EN 12312-13:2019 (EN 12312-13:2017, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асенізації	EN 12312-13:2017
300.	ДСТУ EN 12312-14:2019 (EN 12312-14:2014, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 14. Транспортні засоби для посадки осіб з інвалідністю/обмеженими фізичними можливостями	EN 12312-14:2014
301.	ДСТУ EN 12312-15:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі багажу та устаткування	EN 12312-15:2006+A1:2009
302.	ДСТУ EN 12312-16:2019 (EN 12312-16:2005+A1:2009, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 16. Устаткування для запуску авіаційних двигунів стисненим повітрям	EN 12312-16:2005+A1:2009



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
303.	ДСТУ EN 12312-17:2019 (EN 12312-17:2004+A1:2009, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 17. Устаткування систем кондиціювання повітря	EN 12312-17:2004+A1:2009
304.	ДСТУ EN 12312-18:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 18. Азотні або кисневі агрегати	EN 12312-18:2005+A1:2009
305.	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
306.	ДСТУ EN 12312-20:2019 (EN 12312-20:2005+A1:2009, IDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 20. Електричні аеродромні агрегати	EN 12312-20:2005+A1:2009
307.	ДСТУ EN 12321:2014	Гірниче устаткування для підземних робіт. Вимоги щодо безпеки конвесери скребкові	EN 12321:2003+A1:2009
308.	ДСТУ EN 12331:2022 (EN 12331:2021, IDT)	Обладнання для харчової промисловості. Машини для фаршу. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12331:2021
309.	ДСТУ EN 12348:2013	Верстати свердлильні на колоні для обробляння будівельних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12348:2000+A1:2009
310.	ДСТУ EN 12355:2023 (EN 12355:2022, IDT)	Машини для харчової промисловості. Машини для очищення від шкаралупи, шкірки та оболонки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12355:2022
311.	ДСТУ EN 12385-1:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12385-1:2002+A1:2008
312.	ДСТУ EN 12385-2:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 2. Термінологія, позначення та класифікація	EN 12385-2:2002+A1:2008
313.	ДСТУ EN 12385-3:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду	EN 12385-3:2004+A1:2008
314.	ДСТУ EN 12385-4:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 4. Канати багатопрядні для застосування для підйому	EN 12385-4:2002+A1:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
315.	ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів	EN 12385-5:2021
	ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT)/ Поправка № 1:2022 (EN 12385-5:2021/AC:2021, IDT)		EN 12385-5:2021/AC:2021
316.	ДСТУ EN 12385-10:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 10. Канати спіральної звивки для застосування в будівництві	EN 12385-10:2003+A1:2008
317.	ДСТУ EN 12387:2014	Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Модульне устаткування для ремонту тифель. Вимоги щодо безпеки	EN 12387:2005+A1:2009
318.	ДСТУ EN 12409:2014	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 12409:2008+A1:2011
319.	ДСТУ EN 12417:2014	Безпечність верстатів. Обробляючі центри	EN 12417:2001+A2:2009
			EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010
320.	ДСТУ EN 12418:2022 (EN 12418:2021, IDT)	Верстати для різання кладки та каменю на робочому місці. Безпека	EN 12418:2021
321.	ДСТУ EN 12453:2022 (EN 12453:2017+A1:2021, IDT)	Двері та ворота для промислових і комерційних приміщень і гаражів. Безпека під час використання дверей із електроприводом. Вимоги та методи випробувань	EN 12453:2017+A1:2021
322.	ДСТУ EN 12463:2014	Харчове переробне устаткування. Машини наповнювальні та допоміжні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12463:2004+A1:2011
323.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
324.	ДСТУ EN 12525:2014	Сільськогосподарські машини. Навантажувачі фронтальні. Вимоги щодо безпеки	EN 12525:2000+A2:2010
325.	ДСТУ EN 12545:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Правила випробування на шумність. Загальні вимоги	EN 12545:2000+A1:2009
326.	ДСТУ EN 12547:2016 (EN 12547:2014, IDT)	Центрифуги. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 12547:2014
327.	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
328.	ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покривного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005+A1:2010
329.	ДСТУ EN 12609:2022 (EN 12609:2021, IDT)	Автобетонозмішувачі. Вимоги щодо безпеки	EN 12609:2021
330.	ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006+A1:2010
331.	ДСТУ EN 12622:2014	Гідравлічні преси для гнуття. Вимоги безпеки	EN 12622:2009+A1:2013
332.	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
333.	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
334.	ДСТУ EN 12629-3:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо	EN 12629-3:2002+A1:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		безпеки. Частина 3. Машини з лінійним і обертальним рухом стола	
335.	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
336.	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
337.	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
338.	ДСТУ EN 12629-5-3:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-3. Машини для попереднього натягнення труб	EN 12629-5-3:2003+A1:2010
339.	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
340.	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
341.	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	EN 12629-7:2004+A1:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		виробів з попередньо напруженого бетону	
342.	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 бетону)	EN 12629-8:2002+A1:2010
343.	ДСТУ EN 12635:2014	Двері й ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Установлення та використання	EN 12635:2002+A1:2008
Обмеження. З огляду на підрозділ 5.1 та додаток D, ця публікація не стосується посилання на EN 12453:2000, застосування яких не надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пунктах 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 1 до Технічного регламенту безпеки машин.			
344.	ДСТУ EN 12644-1:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 1. Інструкції	EN 12644-1:2001+A1:2008
345.	ДСТУ EN 12644-2:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 2. Маркування	EN 12644-2:2000+A1:2008
346.	ДСТУ EN 12649:2014	Ущільнювачі бетону та піноутворювальні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12649:2008+A1:2011
347.	ДСТУ EN 12653:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Машини цвяхозабивні. Вимоги щодо безпеки	EN 12653:1999+A2:2009
348.	ДСТУ EN 12693:2014	Холодильні установки та теплові насоси. Холодильні компресори об'ємного типу. Вимоги щодо безпеки та екологічні вимоги	EN 12693:2008
349.	ДСТУ EN 12717:2014	Безпечність верстатів. Свердлильні верстати	EN 12717:2001+A1:2009
350.	ДСТУ EN 12733:2019 (EN 12733:2018, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 12733:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
351.	ДСТУ EN 12753:2014	Термічні системи очистки вихлопного газу від устаткування для оброблення поверхонь деталей. Вимоги щодо безпеки	EN 12753:2005+A1:2010
352.	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
353.	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
354.	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
355.	ДСТУ EN 12853:2016 (EN 12853:2001+A1:2010, EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Ручні блендери та вінчики. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12853:2001+A1:2010 EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010
356.	ДСТУ EN 12854:2016 (EN 12854:2003+A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі лопатеві. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12854:2003+A1:2010
357.	ДСТУ EN 12855:2014	Устаткування для харчової промисловості. Кутери з обертальною чашею. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12855:2003+A1:2010
358.	ДСТУ EN 12881-1:2014	Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 1. Випробування з використанням пропанового пальника	EN 12881-1:2014
359.	ДСТУ EN 12881-2:2014	Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюванням пожежі. Частина 2. Випробування великою пожежею	EN 12881-2:2005+A1:2008



1	2	3	4
360.	ДСТУ EN 12882:2016 (EN 12882:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестійкості	EN 12882:2015
361.	ДСТУ EN 12921-1:2014	Машини для чищення поверхні та попереднього оброблення промислових виробів, що використовують рідини або пару. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 12921-1:2005+A1:2010
362.	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
363.	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
364.	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
365.	ДСТУ EN 12965:2021 (EN 12965:2019, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні вали відбирання потужності (РТО) та їхні захисні кожухи. Вимоги щодо безпеки	EN 12965:2019
366.	ДСТУ EN 12978:2016 (EN 12978:2003+A1:2009, IDT)	Двері та ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Пристрої безпечності для дверей і воріт. Вимоги та методи випробування	EN 12978:2003+A1:2009
367.	ДСТУ EN 12984:2016 (EN 12984:2005+A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Портативні та/або з ручним	EN 12984:2005+A1:2010



1	2	3	4
		керуванням машини і прилади, оснащені різальними інструментами, з механічним приводом. Вимоги щодо безпеки та гігієни	
368.	ДСТУ EN 12999:2021 (EN 12999:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Крани-маніпулятори	EN 12999:2020
369.	ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Крани самохідні. Вимоги щодо безпечності	EN 13000:2010+A1:2014
370.	ДСТУ EN 13001-1:2016 (EN 13001-1:2015, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 1. Загальні принципи та вимоги	EN 13001-1:2015
371.	ДСТУ EN 13001-2:2022 (EN 13001-2:2021, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2021
372.	ДСТУ EN 13001-3-1:2019 (EN 13001-3-1:2012+A2:2018, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-1. Граничні стани та доказ міцності сталевих конструкцій	EN 13001-3-1:2012+A2:2018
373.	ДСТУ EN 13001-3-2:2016 (EN 13001-3-2:2014, IDT)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-2. Граничні стани та перевіряння придатності дротяних тросів у системах оснащення багатороликкових талевих систем	EN 13001-3-2:2014
374.	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
375.	ДСТУ EN 13001-3-5:2022 (EN 13001-3-5:2016+A1:2021, IDT)	Крани. Загальні вимоги до конструкції. Частина 3-5. Граничний стан і перевіряння придатності кованих та литих крюків	EN 13001-3-5:2016+A1:2021
376.	ДСТУ EN 13001-3-6:2022 (EN 13001-3-6:2018+A1:2021, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Загальні положення конструювання. Частина 3-6. Граничні стани та перевіряння відповідності машин. Циліндри гідравлічні	EN 13001-3-6:2018+A1:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
377.	ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування	EN 13015:2001+A1:2008
378.	ДСТУ EN 13020:2016 (EN 13020:2015, IDT)	Машини для оброблення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13020:2015
379.	ДСТУ EN 13023:2014	Методи вимірювання шуму під час друкування на паперопереробних машинах, які виготовляють папір, і на додатковому обладнанні. Клас точності 2 і 3	EN 13023:2003+A1:2010
380.	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
381.	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
382.	ДСТУ EN 13035-3:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 3. Різальні машини	EN 13035-3:2003+A1:2009
			EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010
383.	ДСТУ EN 13035-4:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Похилі столи	EN 13035-4:2003+A1:2009
384.	ДСТУ EN 13035-5:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Машини та установки для складання і розбирання штабелів	EN 13035-5:2006+A1:2009



1	2	3	4
385.	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
386.	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
387.	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
388.	ДСТУ EN 13035-11:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плаского скла. Вимоги безпеки. Частина 11. Сverdильні машини	EN 13035-11:2006+A1:2010
389.	ДСТУ EN 13042-1:2014	Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 1. Живильник порожньої породи	EN 13042-1:2007+A1:2009
390.	ДСТУ EN 13042-2:2014	Машини та устаткування для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 2. Завантажувально-розвантажувальні машини	EN 13042-2:2004+A1:2009
391.	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
392.	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
393.	ДСТУ EN 13059:2013	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробовування для вимірювання вібрації	EN 13059:2002+A1:2008



1	2	3	4
394.	ДСТУ EN 13102:2014	Машина для виробництва керамічних виробів. Безпечність. Завантаження та вивантаження тонкої керамічної черепиці	EN 13102:2005+A1:2008
395.	ДСТУ EN 13112:2014	Дубильні машини. Обробні і листорізні станки. Вимоги щодо безпеки	EN 13112:2002+A1:2009
396.	ДСТУ EN 13113:2014	Дубильні машини. Станки для валкового нанесення покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13113:2002+A1:2010
397.	ДСТУ EN 13114:2014	Дубильні машини. Обертаючі резервуари. Вимоги щодо безпеки	EN 13114:2002+A1:2009
398.	ДСТУ EN 13120:2014	Внутрішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13120:2009+A1:2014
	ДСТУ EN 13120:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015, IDT)		EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015
399.	ДСТУ EN 13128:2014	Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні)	EN 13128:2001+A2:2009
			EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010
400.	ДСТУ EN 13135:2019 (EN 13135:2013+A1:2018, IDT)	Крани. Вимоги щодо безпеки. Конструкція. Вимоги до устаткування	EN 13135:2013+A1:2018
401.	ДСТУ EN 13155:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги щодо безпеки. Пристрої вантажозахоплювальні знімні	EN 13155:2003+A2:2009
402.	ДСТУ EN 13157:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки. Крани з ручним приводом	EN 13157:2004+A1:2009
403.	ДСТУ EN 13204:2017 (EN 13204:2016, IDT)	Протипожежні та рятувальні гідравлічні інструменти подвійної дії. Вимоги щодо безпеки та робочих характеристик	EN 13204:2016
404.	ДСТУ EN 13208:2016 (EN 13208:2003+A1:2010, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Пристрої для обчищення овочів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13208:2003+A1:2010



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
405.	ДСТУ EN 13241:2019 (EN 13241:2003+A2:2016, IDT)	Двері та ворота промислових, торговельних і гаражних приміщень. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики	EN 13241:2003+A2:2016
Обмеження. З огляду на пункти 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, ця публікація не стосується посилання на EN 12453:2000, застосування якої не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених пунктами 1.3.7 та 1.4.3 та Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин.			
406.	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
407.	ДСТУ EN 13289:2014	Машини для приготування тіста. Сушарки та охолоджувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13289:2001+A1:2013
408.	ДСТУ EN 13367:2014	Керамічні машини. Безпечність. Транспортуючі платформи та кари	EN 13367:2005+A1:2008 EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009
409.	ДСТУ EN 13378:2014	Машини для приготування тіста. Преси для макаронних виробів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13378:2001+A1:2013
410.	ДСТУ EN 13379:2014	Машини для приготування тіста. Намазувальні машини, пристрої для чищення овочів, різальні машини, штек дискового трієра. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13379:2001+A1:2013
411.	ДСТУ EN 13389:2016 (EN 13389:2005+A1:2009, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13389:2005+A1:2009
412.	ДСТУ EN 13390:2016 (EN 13390:2002+A1:2009, IDT)	Машини для оброблення харчових продуктів. Машини для виробництва тортів і тістечок. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13390:2002+A1:2009
413.	ДСТУ EN 13414-1:2014	Стропи сталеві канатні. Безпечність. Стропи вантажопідйомні	EN 13414-1:2003+A2:2008



1	2	3	4
414.	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
415.	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
416.	ДСТУ EN 13418:2016 (EN 13418:2013, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Намотувальні машини для плівки або листів. Вимоги щодо безпеки	EN 13418:2013
417.	ДСТУ EN 13448:2014	Сільськогосподарські машини. Косарки міжрядні. Вимоги щодо безпеки	EN 13448:2001+A1:2009
418.	ДСТУ EN 13457:2014	Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Станки для розслоювання, брусування, різання, склеювання та висушування клею	EN 13457:2004+A1:2010
419.	ДСТУ EN ISO 13482:2019 (EN ISO 13482:2014, IDT; ISO 13482:2014, IDT)	Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпечності роботів особистого догляду	EN ISO 13482:2014 (ISO 13482:2014)
420.	ДСТУ EN 13525:2021 (EN 13525:2020, IDT)	Машини лісогосподарські. Машини для подрібнення деревини. Вимоги щодо безпеки	EN 13525:2020
421.	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)
422.	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



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
423.	ДСТУ EN 13557:2016 (EN 13557:2003+A2:2008, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Системи та станції керування. Вимоги щодо безпечності	EN 13557:2003+A2:2008
424.	ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT)	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13561:2015
	ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT)/ Поправка № 1:2016 (EN 13561:2015/AC:2016, IDT)		EN 13561:2015/AC:2016
425.	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
426.	ДСТУ EN 13586:2022 (EN 13586:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Системи доступу	EN 13586:2020
427.	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
428.	ДСТУ EN 13617-1:2022 (EN 13617-1:2021, IDT)	Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпечності конструкції та робочих характеристик дозувальних pomp, розподільних пристроїв і дистанційних pompових агрегатів	EN 13617-1:2021
429.	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
430.	ДСТУ EN 13659:2019 (EN 13659:2015, IDT)	Віконниці та зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги, зокрема й вимоги щодо безпеки	EN 13659:2015
431.	ДСТУ EN 13675:2016 (EN 13675:2004 + A1:2010, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності станів формування труб і трубопрокатних станів та їхнього оздоблювального устаткування	EN 13675:2004+A1:2010
432.	ДСТУ EN 13683:2014	Садове устаткування. Подрібноувачі/дробарки	EN 13683:2003+A2:2011



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		приводні. Вимоги щодо безпеки	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013
433.	ДСТУ EN 13684:2019 (EN 13684:2018, IDT)	Садове обладнання. Розпушувачі й аератори газонні, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 13684:2018
434.	ДСТУ EN 13731:2014	Системи пневматичного домкрата для використання пожежно-рятувальною службою. Вимоги щодо безпеки та експлуатації	EN 13731:2007
435.	ДСТУ EN 13732:2023 (EN 13732:2022, IDT)	Машини для харчової промисловості Об'ємні охолоджувачі молока для ферм. Вимоги до робочих характеристик, безпеки та гігієни	EN 13732:2022
436.	ДСТУ EN ISO 13766-2:2019 (EN ISO 13766-2:2018, IDT; ISO 13766-2:2018, IDT)	Машини землерийні та техніка будівельна. Електромагнітна сумісність (ЕМС) машин з внутрішнім джерелом електроживлення. Частина 2. Додаткові вимоги до ЕМС для функційної безпеки	EN ISO 13766-2:2018 (ISO 13766-2:2018)
437.	ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, IDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Крани бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 13852-1:2013
438.	ДСТУ EN 13852-3:2022 (EN 13852-3:2021, IDT)	Крани. Морські крани. Частина 3. Легкі морські крани	EN 13852-3:2021
439.	ДСТУ EN 13862:2022 (EN 13862:2021, IDT)	Машини для відрізання підлоги. Техніка безпеки	EN 13862:2021
440.	ДСТУ EN 13870:2022 (EN 13870:2015+A1:2021, IDT)	Обладнання для харчової промисловості. Порційнорізальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13870:2015+A1:2021
441.	ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для нарізання м'яса на порції кубічної форми. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13871:2014



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
442.	ДСТУ EN 13885:2023 (EN 13885:2022, IDT)	Машина для харчової промисловості. Машина для обв'язування. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13885:2022
443.	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
444.	ДСТУ EN 13889:2014	Скоби сталеві ковани для основних такелажних робіт. Скоби прямі та лірообразні. Клас 6. Безпечність	EN 13889:2003+A1:2008
445.	ДСТУ EN 13951:2014	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Сільськогосподарське харчове устаткування. Правила проектування для забезпечення гігієни використання	EN 13951:2012
446.	ДСТУ EN 13954:2016 (EN 13954:2005+A1:2010, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машина для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13954:2005+A1:2010
447.	ДСТУ EN 13977:2019 (EN 13977:2011, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для переносних машин і візків для будівництва та технічного обслуговування	EN 13977:2011
448.	ДСТУ EN 13985:2010	Верстати. Ножиці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки	EN 13985:2003+A1:2009
449.	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, монтування та введення в експлуатацію	EN 14010:2003+A1:2009
450.	ДСТУ EN 14033-3:2019 (EN 14033-3:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машина для будівництва та обслуговування. Частина 3.	EN 14033-3:2017



1	2	3	4
		Загальні вимоги щодо безпеки	
451.	ДСТУ EN 14033-4:2020 (EN 14033-4:2019, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машини для будівництва та обслуговування. Частина 4. Технічні вимоги до експлуатації, пересування та роботи на міській залізниці	EN 14033-4:2019
452.	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
453.	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
454.	ДСТУ EN 14070:2014	Верстати металообробні. Спеціальні багатопозиційні агрегатні верстати	EN 14070:2003+A1:2009 EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010
455.	ДСТУ EN 14238:2014	Крани вантажопідійомні. Маніпулятори з ручним керуванням	EN 14238:2004+A1:2009
456.	ДСТУ EN ISO 14314:2014 (EN ISO 14314:2009, IDT; ISO 14314:2004, IDT)	Поршневі двигуни внутрішнього згорання. Устаткування для запускання. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 14314:2009 (ISO 14314:2004)
457.	ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006+A2:2009, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Крани баштові. Вимоги щодо безпечності	EN 14439:2006+A2:2009
458.	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



1	2	3	4
459.	ДСТУ EN 14466:2013	Протипожежна техніка. Мотопомпи пожежні переносні. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки та методи випробовування	EN 14466:2005+A1:2008
460.	ДСТУ EN 14492-1:2014	Крани вантажопідйомні. 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
461.	ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідйомні. 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
462.	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
463.	ДСТУ EN 14655:2016 (EN 14655:2005+A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для нарізування хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14655:2005+A1:2010
464.	ДСТУ EN 14656:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для пресів для сталевих і кольорових металів	EN 14656:2006+A1:2010
465.	ДСТУ EN 14658:2014	Підйимально-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
466.	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
467.	ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
468.	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
469.	ДСТУ EN 14710-1:2014	Насоси протипожежні. Протипожежні насоси відцентрові без заправки. Частина 1. Класифікація, загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 14710-1:2005+A2:2008
470.	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
471.	ДСТУ EN 14753:2016 (EN 14753:2007, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для безперервного лиття сталі	EN 14753:2007
472.	ДСТУ EN 14886:2014	Устаткування для виготовлення гуми та пластмас. Машини стрічково-різальні для піноблоків. Вимоги щодо безпеки	EN 14886:2008
473.	ДСТУ EN 14910:2016 (EN 14910:2007+A1:2009, IDT)	Садове устаткування. Машини для підрізання з приводом від двигуна внутрішнього згоряння, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 14910:2007+A1:2009
474.	ДСТУ EN 14930:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини і садове устаткування, керовані пішим оператором та ручні. Метод визначання доступності гарячих поверхонь	EN 14930:2007+A1:2009
475.	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
476.	ДСТУ EN 14958:2016 (EN 14958:2006+A1:2009, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для подрібнення й перероблення на борошно та крупку. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14958:2006+A1:2009



1	2	3	4
477.	ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14973:2015
478.	ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)
479.	ДСТУ EN 14985:2014	Крани вантажопідійомні. Крани з поворотною стрілою	EN 14985:2012
480.	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
481.	ДСТУ EN 15011:2022 (EN 15011:2020, IDT)	Крани вантажопідіймальні. Мостові й козлові крани	EN 15011:2020
482.	ДСТУ EN 15027:2014	Переносні стінні та дротяні пилки устаткування для будмайданчиків. Безпечність	EN 15027:2007+A1:2009
483.	ДСТУ EN 15056:2016 (EN 15056:2006+A1:2009, IDT)	Безпека вантажопідіймальних кранів. Контейнерні спрейдери. Загальні технічні вимоги	EN 15056:2006+A1:2009
484.	ДСТУ EN 15059:2016 (EN 15059:2009+A1:2015, IDT)	Снігоприбиральне устаткування. Вимоги щодо безпеки	EN 15059:2009+A1:2015
485.	ДСТУ EN 15061:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для ліній потокового оброблення планок машин і устаткування	EN 15061:2007+A1:2008
486.	ДСТУ EN 15067:2014	Машини для пластмаси і гуми. Плівкоутворювальні машини для мішків і пакетів. Вимоги щодо безпеки	EN 15067:2007
487.	ДСТУ EN 15093:2016 (EN 15093:2008, IDT)	Безпечність машин. Стани гарячого катання листів. Вимоги щодо безпечності	EN 15093:2008



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
488.	ДСТУ EN 15094:2014	Безпечність машин. Вимоги безпеки для станів холодної плоскої прокатки	EN 15094:2008
489.	ДСТУ EN 15095:2014	Механічні рухомі стелажі і полиці, конвеєрні транспортери та складські ліфти. Вимоги щодо безпеки	EN 15095:2007+A1:2008
490.	ДСТУ EN 15162:2014	Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Вимоги щодо безпеки для багатодискових пилок	EN 15162:2008
491.	ДСТУ EN 15163-1:2022 (EN 15163-1:2022, IDT)	Машини та установки для видобутку та оброблення природного каменю. Безпека. Частина 1. Вимоги до стаціонарних алмазних пилок	EN 15163-1:2022
492.	ДСТУ EN 15163-2:2022 (EN 15163-2:2022, IDT)	Машини та установки для видобутку та оброблення природного каменю. Безпека. Частина 2. Вимоги щодо пересувних алмазних пилок	EN 15163-2:2022
493.	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
494.	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
495.	ДСТУ EN 15194:2019 (EN 15194:2017, IDT)	Двоколісні велосипеди з електричним приводом. Вимоги та методи випробування	EN 15194:2017
Обмеження 1. ДСТУ EN 15194:2019 (EN 15194:2017, IDT) не надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пунктах 1.5.5, 1.5.6 та 1.5.7 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, які встановлюють вимоги до машин, які мають бути розроблені та вироблені з урахуванням ризиків, пов'язаних з екстремальними температурами, загоряння та вибухом.			



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
Обмеження 2. ДСТУ EN 15194:2019 (EN 15194:2017, IDT) не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пунктах 1.5.9 та 3.6.3.1 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, які встановлюють вимоги до розроблення та вироблення машин, з урахуванням ризиків, пов'язаних з вібрацією, а також вимоги до машин, які повинні бути забезпечені вимірюванням вібрацій, що передаються машиною оператору машини.			
496.	ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008
497.	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
498.	ДСТУ EN 15571:2022 (EN 15571:2020, IDT)	Машини та установки для видобутку й оброблення природного каменю. Безпечність. Вимоги щодо верстатів для поверхневої обробки	EN 15571:2020
499.	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
500.	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
501.	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
502.	ДСТУ EN 15700:2014	Безпечність стрічкових конвеєрів для зимових видів спорту чи туризму	EN 15700:2011
503.	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)



1	2	3	4
504.	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
505.	ДСТУ EN 15774:2016 (EN 15774:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для виробництва виробів з тіста з начинкою та без начинки (тальятелле, каннелони, равіоли, тортелліні, ореккієтте і ньоккі). Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15774:2010
506.	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)
507.	ДСТУ EN 15830:2014	Всюдихідні штабелери з видвижним вантажопідійомником. Огляд. Методи випробування і перевірка	EN 15830:2012
508.	ДСТУ EN 15861:2014	Устаткування для харчової промисловості. Камери копчення. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15861:2012
509.	ДСТУ EN 15895:2018 (EN 15895:2011+A1:2018, IDT)	Пороховий ручний монтувальний інструмент. Вимоги щодо безпеки. Інструменти для забивання кріпильних виробів та маркування	EN 15895:2011+A1:2018
510.	ДСТУ EN 15949:2014	Безпека машин. Вимоги щодо безпеки для заготівельних, рейкобалкових сталевих і дротяних станів	EN 15949:2012
511.	ДСТУ EN 15954-2:2019 (EN 15954-2:2013, IDT)	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Причіпні вагони та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15954-2:2013
512.	ДСТУ EN 15955-2:2019 (EN 15955-2:2013, IDT)	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Знімні машини та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15955-2:2013



1	2	3	4
513.	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
514.	ДСТУ EN 16005:2014 ДСТУ EN 16005:2014/ Поправка № 1:2016 (EN 16005:2012/AC:2015, IDT)	Дверні блоки з механічним приводом для пішоходів. Безпека у використанні. Вимоги та методи випробування	EN 16005:2012 EN 16005:2012/AC:2015
515.	ДСТУ EN 16029:2014	Моторизовані дорожні транспортні засоби, призначені для перевезення людей і автомобілів. Одноколісні двоколісні автомобілі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16029:2012
516.	ДСТУ EN ISO 16089:2019 (EN ISO 16089:2015, IDT; ISO 16089:2015, IDT)	Верстати. Безпечність. Стационарні шліфувальні верстати	EN ISO 16089:2015 (ISO 16089:2015)
517.	ДСТУ EN ISO 16092-1:2019 (EN ISO 16092-1:2018, IDT; ISO 16092-1:2017, IDT)	Безпечність машин. Преси. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 16092-1:2018 (ISO 16092-1:2017)
518.	ДСТУ EN ISO 16092-2:2022 (EN ISO 16092-2:2020, IDT; ISO 16092-2:2019, IDT)	Безпечність машин. Преси. Частина 2. Вимоги щодо безпеки для механічних пресів	EN ISO 16092-2:2020 (ISO 16092-2:2019)
519.	ДСТУ EN ISO 16092-3:2019 (EN ISO 16092-3:2018, IDT; ISO 16092-3:2017, IDT)	Безпечність машин. Преси. Частина 3. Вимоги щодо безпеки для гідравлічних пресів	EN ISO 16092-3:2018 (ISO 16092-3:2017)
520.	ДСТУ EN ISO 16092-4:2021 (EN ISO 16092-4:2020, IDT; ISO 16092-4:2019, IDT)	Безпечність машин. Преси. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до пневматичних пресів	EN ISO 16092-4:2020 (ISO 16092-4:2019)
521.	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)



1	2	3	4
522.	ДСТУ EN ISO 16119-1:2014	Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 1. Загальні положення	EN ISO 16119-1:2013 (ISO 16119-1:2013)
523.	ДСТУ EN ISO 16119-2:2014	Машини для сільського та лісового господарства. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 2. Штангові обприскувачі	EN ISO 16119-2:2013 (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)
524.	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)
525.	ДСТУ EN ISO 16119-4:2016 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT)	Машини сільськогосподарські та лісогосподарські. Екологічні вимоги до оприскувачів. Частина 4. Стаціонарні та напівстаціонарні обприскувачі	EN ISO 16119-4:2014 (ISO 16119-4:2014)
	ДСТУ EN ISO 16119-4:2018 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Екологічні вимоги до обприскувачів. Частина 4. Стаціонарні та напівпересувні обприскувачі	
526.	ДСТУ EN 16191:2014	Тунельні машини. Вимоги безпеки	EN 16191:2014
527.	ДСТУ EN 16203:2015 (EN 16203:2014, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Динамічні випробування для перевірки поперечної стійкості. Навантажувач з противагою	EN 16203:2014
528.	ДСТУ EN 16228-1:2022 (EN 16228-1:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 16228-1:2014+A1:2021
529.	ДСТУ EN 16228-2:2022 (EN 16228-2:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання для буріння та фундаменту. Безпека. Частина 2. Мобільні бурові установки для цивільного та геотехнічного будівництва, розробки кар'єрів і гірничої справи	EN 16228-2:2014+A1:2021
530.	ДСТУ EN 16228-3:2022 (EN 16228-3:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання для буріння та фундаменту. Безпека. Частина 3. Обладнання для горизонтально-	EN 16228-3:2014+A1:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		спрямованого буріння (HDD)	
531.	ДСТУ EN 16228-4:2022 (EN 16228-4:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання для буріння та фундаменту. Безпека. Частина 4. Обладнання для фундаменту	EN 16228-4:2014+A1:2021
532.	ДСТУ EN 16228-5:2022 (EN 16228-5:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання для буріння та фундаменту. Безпека. Частина 5. Обладнання для стін із діафрагмою	EN 16228-5:2014+A1:2021
533.	ДСТУ EN 16228-6:2022 (EN 16228-6:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Гідравлічне обладнання, обладнання для цементування та впорскування	EN 16228-6:2014+A1:2021
534.	ДСТУ EN 16228-7:2022 (EN 16228-7:2014+A1:2021, IDT)	Обладнання для буріння та фундаменту. Безпека. Частина 7. Змінне допоміжне обладнання	EN 16228-7:2014+A1:2021
535.	ДСТУ EN 16230-1:2019 (EN 16230-1:2013+A1:2014, IDT)	Карти (автомобілі для картингу). Частина 1. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16230-1:2013+A1:2014
536.	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)
537.	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)
538.	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)
539.	ДСТУ EN 16246:2016 (EN 16246:2012, IDT)	Сільськогосподарські машини. Зворотні лопати екскаватора. Вимоги щодо безпеки	EN 16246:2012
540.	ДСТУ EN 16252:2014	Машини для ущільнення відходів або утилізованих фракцій. Горизонтальні тартальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16252:2012



1	2	3	4
541.	ДСТУ EN 16307-1:2022 (EN 16307-1:2020, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпечності та перевіряння. Частина 1. Додаткові вимоги щодо безпечності для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків	EN 16307-1:2020
542.	ДСТУ EN 16307-5:2014	Промислові візки. Вимоги безпеки і перевірка. Частина 5. Додаткові вимоги до візків, керованих пішоходами	EN 16307-5:2013
543.	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
544.	ДСТУ EN 16327:2014	Пожежогасіння. Нагнітальні дозуючі системи та пінні системи стисненого повітря	EN 16327:2014
545.	ДСТУ EN 16474:2016 (EN 16474:2015, IDT)	Машини для виробництва гумових та пластмасових виробів. Машини для вулканізації покришок. Вимоги щодо безпеки	EN 16474:2015
546.	ДСТУ EN 16486:2022 (EN 16486:2014+A1:2020, IDT)	Машини для ущільнення відходів або фракцій. Компактори. Вимоги щодо безпеки	EN 16486:2014+A1:2020
547.	ДСТУ EN 16500:2016 (EN 16500:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів або вторинної сировини. Вертикальні пакетувальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16500:2014
548.	ДСТУ EN 16517:2022 (EN 16517:2021, IDT)	Сільськогосподарська та лісгосподарська техніка. Мобільні склади для лісозаготівлі. Безпека	EN 16517:2021
549.	ДСТУ EN 16564:2021 (EN 16564:2020, IDT)	Машини та установки для видобутку й оброблювання природного каміння. Безпека. Вимоги до пиляльних і фрезерних верстатів мостового типу, зокрема з числовим програмним	EN 16564:2020



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		керуванням	
550.	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 обладнання та програмного забезпечення	EN 16590-3:2014 (ISO 25119-3:2010 modified)
551.	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)
552.	ДСТУ EN 16712-4:2020 (EN 16712-4:2018, IDT)	Переносні та пересувні засоби подавання вогнегасних речовин, що їх нагнітають пожежні насоси. Засоби для генерування і подавання повітряно-механічної піни. Частина 4. Піногенератори високої кратності PN16	EN 16712-4:2018
553.	ДСТУ EN 16719:2019 (EN 16719:2018, IDT)	Транспортні платформи	EN 16719:2018
554.	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
555.	ДСТУ EN 16770:2020 (EN 16770:2018, IDT)	Безпека деревообробних верстатів. Системи видалення стружок і пилу для установа в приміщенні. Вимоги щодо безпеки	EN 16770:2018
556.	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
557.	ДСТУ EN 16808:2022 (EN 16808:2020, IDT; ISO 13535:2000, MOD)	Нафтова, нафтохімічна та газова промисловість. Безпечність машин. Ліфти з ручним керуванням	EN 16808:2020



1	2	3	4
558.	ДСТУ EN 16851:2022 (EN 16851:2017+A1:2020, IDT)	Крани. Легкі кранові системи	EN 16851:2017+A1:2020
559.	ДСТУ EN 16952:2022 (EN 16952:2018+A1:2021, IDT)	Сільськогосподарські машини. Всюдихідні робочі платформи для садових робіт (WPO). Вимоги щодо безпеки	EN 16952:2018+A1:2021
560.	ДСТУ EN 16985:2019 (EN 16985:2018, IDT)	Камери для нанесення органічних матеріалів для покриття розпиленням. Вимоги щодо безпеки	EN 16985:2018
561.	ДСТУ EN 17003:2022 (EN 17003:2021, IDT)	Дорожні транспортні засоби. Тестери роликів гальм для транспортних засобів загальною масою понад 3,5 т. Вимоги щодо безпеки	EN 17003:2021
562.	ДСТУ EN 17059:2019 (EN 17059:2018, IDT)	Лінії гальванічного покриття та анодування. Вимоги щодо безпеки	EN 17059:2018
563.	ДСТУ EN 17067:2020 (EN 17067:2018, IDT)	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпечності дистанційного керування	EN 17067:2018
564.	ДСТУ EN 17088:2022 (EN 17088:2021, IDT)	Системи вентиляції бокових завіс. Безпека	EN 17088:2021
565.	ДСТУ EN 17106-1:2022 (EN 17106-1:2021, IDT)	Дорожньо-експлуатаційна техніка. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 17106-1:2021
566.	ДСТУ EN 17106-2:2022 (EN 17106-2:2021, IDT)	Дорожньо-експлуатаційна техніка. Безпека. Частина 2. Спеціальні вимоги до машин для очищення дорожнього покриття	EN 17106-2:2021
567.	ДСТУ EN 17106-3-1:2022 (EN 17106-3-1:2021, IDT)	Дорожньо-експлуатаційна техніка. Безпека. Частина 3-1. Машини для зимового технічного обслуговування. Вимоги до снігоприбиральних машин із гарматами, що обертаються, і снігоочисників	EN 17106-3-1:2021
568.	ДСТУ EN 17106-3-2:2022 (EN 17106-3-2:2021, IDT)	Дорожньо-експлуатаційна техніка. Безпека. Частина 3-2. Машини для зимового	EN 17106-3-2:2021



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
		обслуговування. Спеціальні вимоги до машин для розкидання	
569.	ДСТУ EN 17106-4:2022 (EN 17106-4:2021, IDT)	Дорожньо-експлуатаційна техніка. Безпека. Частина 4. Машини для обслуговування територій та доріг. Вимоги до машин для косіння трави та кущів	EN 17106-4:2021
570.	ДСТУ EN 17281:2022 (EN 17281:2021, IDT)	Обладнання для очищення транспортних засобів. Вимоги щодо безпечності	EN 17281:2021
571.	ДСТУ EN 17348:2022 (EN 17348:2022, IDT)	Вимоги до проектування та випробування пирососів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 17348:2022
572.	ДСТУ EN 17352:2022 (EN 17352:2022, IDT)	Електроприводне обладнання для контролю пішохідного входу. Безпека використання. Вимоги та методи випробувань	EN 17352:2022
573.	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)
574.	ДСТУ EN ISO 18063-2:2022 (EN ISO 18063-2:2021, IDT; ISO 18063-2:2021, IDT)	Навантажувачі підвищеної прохідності. Методи випробування видимості та їх перевірка. Частина 2. Поворотні навантажувачі підвищеної прохідності зі змінним вильотом	EN ISO 18063-2:2021 (ISO 18063-2:2021)
575.	ДСТУ EN ISO 19085-1:2022 (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 19085-1:2021 (ISO 19085-1:2021)
576.	ДСТУ EN ISO 19085-2:2022 (EN ISO 19085-2:2021, IDT; ISO 19085-2:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 2. Круглопилінні верстати з горизонтальною балкою	EN ISO 19085-2:2021 (ISO 19085-2:2021)
577.	ДСТУ EN ISO 19085-3:2022 (EN ISO 19085-3:2021, IDT;	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 3. Розточувальні та фрезерні верстати з числовим	EN ISO 19085-3:2021 (ISO 19085-3:2021)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ISO 19085-3:2021, IDT)	керуванням (NC/CNC)	
578.	ДСТУ EN ISO 19085-4:2019 (EN ISO 19085-4:2018, IDT; ISO 19085-4:2018, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 4. Верстати круглопилкові вертикальні розкрійні	EN ISO 19085-4:2018 (ISO 19085-4:2018)
579.	ДСТУ EN ISO 19085-5:2019 (EN ISO 19085-5:2017, IDT; ISO 19085-5:2017, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 5. Пилки прирізні	EN ISO 19085-5:2017 (ISO 19085-5:2017)
580.	ДСТУ EN ISO 19085-6:2019 (EN ISO 19085-6:2017, IDT; ISO 19085-6:2017, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 6. Верстати фрезерні вертикальні одношпindelні	EN ISO 19085-6:2017 (ISO 19085-6:2017)
581.	ДСТУ EN ISO 19085-7:2020 (EN ISO 19085-7:2019, IDT; ISO 19085-7:2019, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 7. Верстати фугувальні, рейсмусові, комбіновані фугувально-рейсмусові	EN ISO 19085-7:2019 (ISO 19085-7:2019)
582.	ДСТУ EN ISO 19085-8:2019 (EN ISO 19085-8:2018, IDT; ISO 19085-8:2017, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 8. Стрічково-шліфувальні та калібрувальні верстати для прямих заготовок	EN ISO 19085-8:2018 (ISO 19085-8:2017)
583.	ДСТУ EN ISO 19085-9:2021 (EN ISO 19085-9:2020, IDT; ISO 19085-9:2019, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 9. Круглопилкові столярні верстати (з ковзним столом або без нього)	EN ISO 19085-9:2020 (ISO 19085-9:2019)
584.	ДСТУ EN ISO 19085-10:2022 (EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, Corrected version 2019–12)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 10. Пилки для будівельних майданчиків (пили для підрядників)	EN ISO 19085-10:2019 (ISO 19085-10:2018)
	ДСТУ EN ISO 19085-10:2022 (EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, Corrected version 2019–12) Зміна № 1:2022 (EN ISO 19085-10:2019/A11:2020, IDT)		EN ISO 19085-10:2019/A11:2020



1	2	3	4
585.	ДСТУ EN ISO 19085-11:2021 (EN ISO 19085-11:2020, IDT; ISO 19085-11:2020, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 11. Комбіновані верстати	EN ISO 19085-11:2020 (ISO 19085-11:2020)
586.	ДСТУ EN ISO 19085-13:2021 (EN ISO 19085-13:2020, IDT; ISO 19085-13:2020, IDT)	Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 13. Верстати багатолезові для поздовжнього розпилювання з ручним завантаженням та/або розвантаженням	EN ISO 19085-13:2020 (ISO 19085-13:2020)
587.	ДСТУ EN ISO 19085-14:2022 (EN ISO 19085-14:2021, IDT; ISO 19085-14:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 14. Чотиристоронні формувальні машини	EN ISO 19085-14:2021 (ISO 19085-14:2021)
588.	ДСТУ EN ISO 19085-15:2022 (EN ISO 19085-15:2021, IDT; ISO 19085-15:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 15. Преси	EN ISO 19085-15:2021 (ISO 19085-15:2021)
589.	ДСТУ EN ISO 19085-16:2022 (EN ISO 19085-16:2021, IDT; ISO 19085-16:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 16. Настільні стрічкові пилки та стрічкові пилки	EN ISO 19085-16:2021 (ISO 19085-16:2021)
590.	ДСТУ EN ISO 19085-17:2022 (EN ISO 19085-17:2021, IDT; ISO 19085-17:2021, IDT)	Верстати деревообробні. Безпека. Частина 17. Кромкооблицювальні верстати з ланцюговим приводом	EN ISO 19085-17:2021 (ISO 19085-17:2021)
591.	ДСТУ EN ISO 19225:2019 (EN ISO 19225:2017, IDT; ISO 19225:2017, IDT)	Підземні гірничі машини. Мобільні машини для доставлення на поверхню. Вимоги щодо безпечності врубово-навалювальних і стругових машин	EN ISO 19225:2017 (ISO 19225:2017)
	ДСТУ EN ISO 19225:2019 (EN ISO 19225:2017, IDT; ISO 19225:2017, IDT)/ Зміна № 1:2021 (EN ISO 19225:2017/A1:2019, IDT; ISO 19225:2017/Amd 1:2019, IDT)		EN ISO 19225:2017/A1:2019



1	2	3	4
592.	ДСТУ EN ISO 19296:2019 (EN ISO 19296:2018, IDT; ISO 19296:2018, IDT)	Гірнична справа. Самохідні машини для підземних гірничих робіт. Безпечність машин	EN ISO 19296:2018 (ISO 19296:2018)
593.	ДСТУ EN ISO 19432-1:2021 (EN ISO 19432-1:2020, IDT; ISO 19432-1:2020, IDT)	Машини та обладнання будівельні. Переносні ручні відрізні верстати з приводом від двигуна внутрішнього згорання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки відрізних верстатів для відцентрованих обертових абразивних шліфувальних кругів	EN ISO 19432-1:2020 (ISO 19432-1:2020)
594.	ДСТУ EN ISO 19472-2:2022 (EN ISO 19472-2:2022, IDT; ISO 19472-2:2022, IDT)	Лісогосподарські машини. Лебідки. Частина 2. Тягові допоміжні лебідки	EN ISO 19472-2:2022 (ISO 19472-2:2022)
595.	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)
596.	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)
	ДСТУ EN ISO 19932-2:2017 (EN ISO 19932-2:2013, IDT; ISO 19932-2:2013, IDT)	Устаткування для захисту рослин. Ранцеві обприскувачі. Частина 2. Методи випробування	
597.	ДСТУ EN ISO 20361:2021 (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT)	Насоси і насосні гідравлічні агрегати. Правила випробування на шум. Ступені точності 2 та 3	EN ISO 20361:2019 (ISO 20361:2019)
	ДСТУ EN ISO 20361:2021 (EN ISO 20361:2019, IDT; ISO 20361:2019, IDT)/ Зміна № 11:2021 (EN ISO 20361:2019/A11:2020, IDT)		EN ISO 20361:2019/A11:2020
	ДСТУ EN ISO 20361:2022 (EN ISO 20361:2019, A11:2020, IDT; ISO 20361:2019, IDT)		Помпи та помпові агрегати рідинні. Норми та правила випробування на шум



1	2	3	4
598.	ДСТУ EN ISO 20430:2022 (EN ISO 20430:2020, IDT; ISO 20430:2020, IDT)	Машини для виробництва гуми та пластмас. Термопластавтомати. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 20430:2020 (ISO 20430:2020)
599.	ДСТУ EN ISO 21904-1:2021 (EN ISO 21904-1:2020, IDT; ISO 21904-1:2020, IDT)	Охорона здоров'я та безпечність під час зварювання і суміжних процесів. Устаткування для уловлювання і відділення зварювального диму. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 21904-1:2020 (ISO 21904-1:2020)
	ДСТУ EN ISO 21904-1:2021 (EN ISO 21904-1:2020, IDT; ISO 21904-1:2020, IDT)	Охорона здоров'я та безпека у зварюванні та споріднених процесах. Устаткування для уловлювання та відокремлення диму від зварювання. Частина 1. Загальні вимоги	
600.	ДСТУ EN ISO 22291:2022 (EN ISO 22291:2022, IDT; ISO 22291:2022, IDT)	Вимоги щодо безпечності обладнання для виробництва нетканих матеріалів методом мокрого укладання	EN ISO 22291:2022 (ISO 22291:2022)
601.	ДСТУ EN ISO 22867:2022 (EN ISO 22867:2021, IDT; ISO 22867:2021, IDT)	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення характеристик вібрації на ручках переносних машин із убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод	EN ISO 22867:2021 (ISO 22867:2021)
602.	ДСТУ EN ISO 22868:2022 (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT)	Лісогосподарські машини та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (клас точності 2)	EN ISO 22868:2021 (ISO 22868:2021)
	ДСТУ EN ISO 22868:2022 (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT)	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (клас точності 2)	
603.	ДСТУ EN ISO 23062:2023 (EN ISO 23062:2022, IDT; ISO 23062:2022, IDT)	Ливарне обладнання. Вимоги безпеки щодо формувальних та стрижневих машин та супутнього обладнання	EN ISO 23062:2022 (ISO 23062:2022)



1	2	3	4
604.	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)
	ДСТУ EN ISO 23125:2018 (EN ISO 23125:2015, IDT; ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15, IDT)	Верстати. Безпечність. Верстати токарні	
605.	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)
606.	ДСТУ EN ISO 28881:2023 (EN ISO 28881:2022, IDT; ISO 28881:2022, IDT)	Верстати. Безпека. Електроерозійні верстати	EN ISO 28881:2022 (ISO 28881:2022)
607.	ДСТУ EN ISO 28927-1:2023 (EN ISO 28927-1:2019, IDT; ISO 28927-1:2019, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання випромінювання вібрації. Частина 1. Кутові та вертикальні шліфувальні машини	EN ISO 28927-1:2019 (ISO 28927-1:2019)
608.	ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT; ISO 28927-2:2009, IDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 2. Ключі, гайковерти та шуруповерти	EN ISO 28927-2:2009 (ISO 28927-2:2009)
	ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT; ISO 28927-2:2009, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN ISO 28927-2:2009/A1:2017, IDT; ISO 28927-2:2009/Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 28927-2:2009/A1:2017
609.	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	EN ISO 28927-3:2009 (ISO 28927-3:2009)



1	2	3	4
		машини	
610.	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)
	ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT)/ Зміна № 1:2019 (EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, IDT; ISO 28927-4:2010/Amd 1:2017, IDT)		EN ISO 28927-4:2010/A1:2018
611.	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)
	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
612.	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. Трамбівки	EN ISO 28927-6:2009 (ISO 28927-6:2009)
613.	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. Ножиці вирубні та обрізні	EN ISO 28927-7:2009 (ISO 28927-7:2009)
614.	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, терпуги та полірувальні машини	EN ISO 28927-8:2009 (ISO 28927-8:2009)
	ДСТУ EN ISO 28927-8:2015/ Зміна № 1:2017 (EN ISO 28927-8:2009/A1:2015; ISO 28927-8:2009/Amd 1:2015, IDT)	зворотно-поступальної дії, невеликі пили коливальної чи обертальної дії	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015



1	2	3	4
615.	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)
616.	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)
617.	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. Каменярські молотки	EN ISO 28927-11:2011 (ISO 28927-11:2011)
618.	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)
619.	ДСТУ EN ISO 28927-13:2022 (EN ISO 28927-13:2022, IDT; ISO 28927-13:2022, IDT)	Ручні портативні електроінструменти. Методи випробувань для оцінювання випромінювання вібрації. Частина 13. Інструменти для закручування кріпильних деталей	EN ISO 28927-13:2022 (ISO 28927-13:2022)
620.	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
	ДСТУ EN 50223:2017 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного електростатичного устаткування для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпечності	
621.	ДСТУ EN 50348:2014	Електростатичне стаціонарне розпилююче устаткування для незаймистого рідкого покривного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 50348:2010
	ДСТУ EN 50348:2018 (EN 50348:2010; AC:2010, IDT)	Електростатичне стаціонарне розпилювальне устаткування для незаймистого рідкого покривного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 50348:2010/AC:2010



1	2	3	4
622.	ДСТУ EN 50434:2015 (EN 50434:2014, IDT)	Безпечність побутових та аналогічних приладів. Спеціальні вимоги до подрібнювачів та дробарок, що працюють від електромережі	EN 50434:2014
	ДСТУ EN 50434:2018 (EN 50434:2014, IDT)	Безпечність побутових та аналогічних приладів. Спеціальні вимоги до подрібнювачів та дробарок, що працюють від електромережі	
623.	ДСТУ EN 50569:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електроприладів з віджимною центрифугою	EN 50569:2013
	ДСТУ EN 50569:2014/ Зміна № 1:2019 (EN 50569:2013/A1:2018, IDT)		EN 50569:2013/A1:2018
	ДСТУ EN 50569:2018 (EN 50569:2013; A1:2018, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних віджимних центрифуг комерційного застосування	
624.	ДСТУ EN 50570:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електросушильних автоматів	EN 50570:2013
	ДСТУ EN 50570:2014/ Зміна № 1:2019 (EN 50570:2013/A1:2018, IDT)		EN 50570:2013/A1:2018
	ДСТУ EN 50570:2018 (EN 50570:2013; A1:2018, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних сушильних приладів барабанного типу комерційного застосування	
625.	ДСТУ EN 50571:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електричних пральних машин	EN 50571:2013
	ДСТУ EN 50571:2014/ Зміна № 1:2019 (EN 50571:2013/A1:2018, IDT)		EN 50571:2013/A1:2018
	ДСТУ EN 50571:2018 (EN 50571:2013; A1:2018, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних пральних машин комерційного застосування	



1	2	3	4
626.	ДСТУ EN 50580:2014	Електроінструменти ручні з двигуном. Безпека. Додаткові вимоги до розпилювальних пістолетів	EN 50580:2012 EN 50580:2012/A1:2013
	ДСТУ EN 50580:2018 (EN 50580:2012; A1:2013, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Додаткові вимоги до розпилювальних пістолетів	
627.	ДСТУ EN 50636-2-91:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-91. Додаткові вимоги до ручних газонокосарок та бордюрних косарок з живленням від електричної мережі, якими керує оператор, що перебуває поруч	EN 50636-2-91:2014 IEC 60335-2-91:2008 (Modified)
	ДСТУ EN 50636-2-91:2018 (EN 50636-2-91:2014, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-91. Додаткові вимоги до ручних газонокосарок та бордюрних косарок із живленням від електричної мережі, якими керує оператор, що йде позаду	
628.	ДСТУ EN 50636-2-92:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-92. Додаткові вимоги до газонних скарифikatorів і аераторів з живленням від електричної мережі, якими керує оператор, що перебуває поруч	EN 50636-2-92:2014 (IEC 60335-2-92:2002, modified)
	ДСТУ EN 50636-2-92:2018 (EN 50636-2-92:2014, IDT; IEC 60335-2-92:2002, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-92. Додаткові вимоги до газонних розпушувачів та газонних аераторів із живленням від електричної мережі, якими керує оператор, що перебуває поруч	
629.	ДСТУ EN 50636-2-94:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-94. Додаткові вимоги до газонних ножиць	EN 50636-2-94:2014 (IEC 60335-2-94:2008, modified)
	ДСТУ EN 50636-2-94:2018 (EN 50636-2-94:2014, IDT;	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-94. Додаткові вимоги до	



1	2	3	4
	IEC 60335-2-94:2008, MOD)	машин для підстригання трави ножичного типу	
630.	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)
	ДСТУ EN 50636-2-100:2018 (EN 50636-2-100:2014, IDT)		
631.	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)
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 1:2019 (EN 50636-2-107:2015/A1:2018, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A1:2018
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 2:2021 (EN 50636-2-107:2015/A2:2020, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A2:2020
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 3:2022 (EN 50636-2-107:2015/A3:2021, IDT)		EN 50636-2-107:2015/A3:2021
632.	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)
633.	ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012 (IEC 60335-1:2010, modified)
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 13:2020		EN 60335-1:2012/A13:2017



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 15:2022 (EN 60335-1:2012/A15:2021, IDT)		EN 60335-1:2012/A15:2021
634.	ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015, IDT) ДСТУ EN 60335-2-8:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-8:2015/A1:2016, IDT) ДСТУ EN 60335-2-8:2017 (EN 60335-2-8:2015; A1:2016, IDT; IEC 60335-2-8:2012, MOD; A1:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електробритв, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015 (IEC 60335-2-8:2012, modified) EN 60335-2-8:2015/A1:2016
635.	ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна № 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23. Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям	EN 60335-2-23:2003 (IEC 60335-2-23:2003) EN 60335-2-23:2003/A2:2015
636.	ДСТУ EN 60335-2-36:2015 (EN 60335-2-36:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-36:2002/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/AC:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних плит, духовок, готувальних поверхонь та елементів готувальних поверхонь	EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002) EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
637.	ДСТУ EN 60335-2-37:2015 (EN 60335-2-37:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна № 11:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритюрниць	EN 60335-2-37:2002 (IEC 60335-2-37:2002) EN 60335-2-37:2002/A11:2012



1	2	3	4
	(EN 60335-2-37:2002/A11:2012, IDT) ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/AC:2007, IDT) ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-37:2002/A12:2016, IDT)		EN 60335-2-37:2002/AC:2007 EN 60335-2-37:2002/A12:2016
638.	ДСТУ EN 60335-2-40:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів	EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002, modified) EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010
639.	ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів	EN IEC 60335-2-41:2021 (IEC 60335-2-41:2012) EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021
640.	ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT;	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до	EN 60335-2-42:2003 (IEC 60335-2-42:2002)



1	2	3	4
	IEC 60335-2-42:2002, IDT)	електричних печей з примусовою конвекцією, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі	
	ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; IEC 60335-2-42:2002, IDT)/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-42:2003/A11:2012, IDT)		EN 60335-2-42:2003/A11:2012
	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/AC:2007
641.	ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів	EN 60335-2-47:2003 (IEC 60335-2-47:2002)
	ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012, IDT)		EN 60335-2-47:2003/A11:2012
	ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-47:2003/AC:2007
642.	ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів	EN 60335-2-48:2003 (IEC 60335-2-48:2002)
	ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT)		EN 60335-2-48:2003/A11:2012
	ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-48:2003/AC:2007
643.	ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до	EN 60335-2-49:2003 (IEC 60335-2-49:2002)



1	2	3	4
	ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012, IDT)	комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплом стані	EN 60335-2-49:2003/A11:2012
	ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Поправка № 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-49:2003/AC:2007
644.	ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-58. Додаткові вимоги до комерційних електричних посудомийних машин	EN 60335-2-58:2005 (IEC 60335-2-58:2002, modified)
	ДСТУ EN 60335-2-58:2015/ Зміна № 12:2019 (EN 60335-2-58:2005/A12:2016, IDT)		EN 60335-2-58:2005/A12:2016
	ДСТУ EN 60335-2-58:2015/ Зміна № 2:2019 (EN 60335-2-58:2005/A2:2015, IDT; IEC 60335-2-58:2002/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-58:2005/A2:2015
645.	ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників	EN 60335-2-65:2003 (IEC 60335-2-65:2002)
	ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60335-2-65:2003/A11:2012, IDT)		EN 60335-2-65:2003/A11:2012
646.	ДСТУ EN 60335-2-67:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до приладів для оброблення та чищення підлоги комерційного використання	EN 60335-2-67:2012 (IEC 60335-2-67:2012, modified)
	ДСТУ EN 60335-2-67:2018 (EN 60335-2-67:2012, IDT; IEC 60335-2-67:2012, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до машин для догляду за підлогою для комерційного використання	
647.	ДСТУ EN 60335-2-68:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-68. Спеціальні вимоги до	EN 60335-2-68:2012 (IEC 60335-2-68:2012, modified)



1	2	3	4
	ДСТУ EN 60335-2-68:2018 (EN 60335-2-68:2012, IDT; IEC 60335-2-68:2012, MOD)	пульверизаторів для комерційного використання Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-68. Спеціальні вимоги до пульверизаторів для комерційного використання	
648.	ДСТУ EN 60335-2-69:2014 ДСТУ EN 60335-2-69:2018 (EN 60335-2-69:2012, IDT; IEC 60335-2-69:2012, MOD)	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пилососів для сухого та вологого чищення, включаючи щітку з електроприводом, для комерційного призначення Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пилососів сухого та вологого чищення зі щіткою з електроприводом для комерційного призначення	EN 60335-2-69:2012 (IEC 60335-2-69:2012, modified)
649.	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 (IEC 60335-2-72:2012, modified)
650.	ДСТУ EN 60335-2-79:2014 ДСТУ EN 60335-2-79:2018 (EN 60335-2-79:2012, IDT; IEC 60335-2-79:2012, MOD)	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску і пароочисників Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску та пароочисників	EN 60335-2-79:2012 (IEC 60335-2-79:2012, modified)
651.	ДСТУ EN IEC 60335-2-89:2023 (EN IEC 60335-2-89:2022, IDT; IEC 60335-2-89:2019, IDT) ДСТУ EN IEC 60335-2-89:2023 (EN IEC 60335-2-89:2022, IDT;	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до торгової холодильної техніки та льодогенераторів із вбудованим або дистанційним вузлом конденсації холодоагенту або мотор- компресором для підприємств громадського	EN IEC 60335-2-89:2022 (IEC 60335-2-89:2019) EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022



1	2	3	4
	IEC 60335-2-89:2019, IDT)/ Зміна № 11:2023 ДСТУ EN IEC 60335-2-89:2023 (EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022, IDT)	харчування	
652.	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)
	ДСТУ EN 60335-2-95:2016/ Зміна № 1:2016 (EN 60335-2-95:2015/A1:2015, IDT)		EN 60335-2-95:2015/A1:2015
653.	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)
	ДСТУ EN 60335-2-97:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/A12:2015, IDT)		EN 60335-2-97:2006/A12:2015
654.	ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004+A1:2008+A2:2012, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів для спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання	EN 60335-2-102:2016 (IEC 60335-2-102:2004, modified, IEC 60335-2-102:2004/A1:2008, modified, IEC 60335-2-102:2004/A2:2012, modified)
655.	ДСТУ EN 60335-2-103:2018 (EN 60335-2-103:2015, IDT; IEC 60335-2-103:2006, MOD+A1:2010, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-103. Додаткові вимоги до приводів для воріт, дверей та вікон	EN 60335-2-103:2015 (IEC 60335-2-103:2006, modified + A1:2010, modified)
656.	ДСТУ EN 60519-1:2015 (EN 60519-1:2015, IDT)	Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60519-1:2015 (IEC 60519-1:2015)
657.	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 (IEC 60745-2-12:2003, modified + A1:2008)



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
658.	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)
659.	ДСТУ EN 60745-2-18:2018 (EN 60745-2-18:2009, IDT; IEC 60745-2-18:2003, MOD+A1:2008, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-18. Додаткові вимоги до обов'язувальних інструментів	EN 60745-2-18:2009 (IEC 60745-2-18:2003, modified + A1:2008)
660.	ДСТУ EN 60745-2-19:2018 (EN 60745-2-19:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-19:2005, MOD; A1:2010, IDT)	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) EN 60745-2-19:2009/A1:2010
661.	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)
662.	ДСТУ EN 60745-2-22:2018 (EN 60745-2-22:2011; A11:2013, IDT; IEC 60745-2-22:2011, MOD)	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) EN 60745-2-22:2011/A11:2013
663.	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)
664.	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)
	ДСТУ EN 60947-5-3:2018 (EN 60947-5-3:2013, IDT; IEC 60947-5-3:2013, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-3. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Вимоги до пристроїв неконтактної дії з визначеним поведінням у разі відмови	
665.	ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і	EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997)



1	2	3	4
	ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT)	перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування	EN 60947-5-5:1997/A1:2005
	ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/A11:2013, IDT)		EN 60947-5-5:1997/A11:2013
	ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна № 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, IDT)		EN 60947-5-5:1997/A2:2017
	ДСТУ EN 60947-5-5:2019 (EN 60947-5-5:1997; A1:2005; A11:2013; A2:2017, IDT; IEC 60947-5-5:1997; A1:2005; A2:2016, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-5. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного блокування	
666.	ДСТУ EN 61029-2-3:2018 (EN 61029-2-3:2011, IDT; IEC 61029-2-3:1993, MOD+A1:2001, IDT)	Безпечність переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-3. Додаткові вимоги до поздовжньо-стругальних верстатів і рейсмусових верстатів	EN 61029-2-3:2011 (IEC 61029-2-3:1993, modified) + A1:2001)
667.	ДСТУ EN 61029-2-5:2018 (EN 61029-2-5:2011; A11:2015, IDT; IEC 61029-2-5:1993, MOD+A1:2001, MOD)	Безпечність 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) EN 61029-2-5:2011/A11:2015
668.	ДСТУ EN 61029-2-8:2014	Машини переносні електричні. Частина 2.8. Окремі вимоги безпеки й методи випробування одношпindelних вертикальних фрезерно-модельних машин	EN 61029-2-8:2010 (IEC 61029-2-8:1995, modified + A1:1999)
669.	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) EN 61029-2-11:2012/A11:2013



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	ДСТУ EN 61029-2-11:2018 (EN 61029-2-11:2012; A11:2013, IDT; IEC 61029-2-11:2001, MOD)	Безпечність переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-11. Додаткові вимоги до комбінованих круглопилкових верстатів для різання під кутом	
670.	ДСТУ EN 61029-2-12:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-12. Додаткові вимоги до трубонарізних верстатів	EN 61029-2-12:2011 (IEC 61029-2-12:2010, modified)
	ДСТУ EN 61029-2-12:2018 (EN 61029-2-12:2011, IDT; IEC 61029-2-12:2010, MOD)	Безпечність переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-12. Додаткові вимоги до трубонарізних верстатів	
671.	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)
	ДСТУ EN 62841-1:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-1:2015/AC:2015, IDT)		EN 62841-1:2015/AC:2015
	ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN 62841-1:2015/A11:2022, IDT)		EN 62841-1:2015/A11:2022
672.	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-1. Додаткові вимоги до ручних дрилів та ударних дрилів	EN 62841-2-1:2018 (IEC 62841-2-1:2017, modified)
	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-2-1:2018/A11:2019, IDT)		EN 62841-2-1:2018/A11:2019
	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT;		EN 62841-2-1:2018/A12:2022



1	2	3	4
	IEC 62841-2-1:2017, MOD)/ Зміна № 12:2023 (EN IEC 62841-2-1:2018/ A12:2022, IDT)		
	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)/ Зміна № 1:2022 (EN 62841-2-1:2018/A1:2022, IDT; IEC 62841-2-1:2017/AMD1:2021, IDT)		EN 62841-2-1:2018/A1:2022
673.	ДСТУ EN 62841-2-2:2016 (EN 62841-2-2:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів.	EN 62841-2-2:2014 (IEC 62841-2-2:2014, modified)
	ДСТУ EN 62841-2-2:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-2-2:2014/AC:2015, IDT)	Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до ручних шуруповертів і ударних гайковертів	EN 62841-2-2:2014/AC:2015
	ДСТУ EN 62841-2-2:2018 (EN 62841-2-2:2014; AC:2015, IDT; IEC 62841-2-2:2014, MOD; Cor 1:2015, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до ручних шуруповертів і ударних гайковертів	
674.	ДСТУ EN IEC 62841-2-3:2022 (EN IEC 62841-2-3:2021, IDT; IEC 62841-2-3:2020, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів.	EN IEC 62841-2-3:2021 (IEC 62841-2-3:2020)
	ДСТУ EN IEC 62841-2-3:2022 (EN IEC 62841-2-3:2021, IDT; IEC 62841-2-3:2020, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021, IDT)	Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до ручних шліфувальних машин, дискових полірувальних машин і дискових шліфувальних машин	EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021
675.	ДСТУ EN 62841-2-4:2016 (EN 62841-2-4:2014, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів.	EN 62841-2-4:2014 (IEC 62841-2-4:2014, modified)
	ДСТУ EN 62841-2-4:2016/ Поправка № 1:2016	Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до ручних шліфувальних і полірувальних машин,	EN 62841-2-4:2014/AC:2015



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 62841-2-4:2014/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 62841-2-4:2018 (EN 62841-2-4:2014; AC:2015, IDT; IEC 62841-2-4:2014; Cor 1:2015, IDT)	крім машин дискового типу Інструменти ручні 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	
676.	ДСТУ EN 62841-2-5:2016 (EN 62841-2-5:2014, IDT) ДСТУ EN 62841-2-5:2018 (EN 62841-2-5:2014, IDT; IEC 62841-2-5:2014, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до ручних дискових пилок 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)
677.	ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT) Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022 (EN IEC 62841-2-6:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до ручних молотків Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до ручних молотків	EN IEC 62841-2-6:2020 (IEC 62841-2-6:2020) EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020
678.	ДСТУ EN 62841-2-8:2019 (EN 62841-2-8:2016, IDT; IEC 62841-2-8:2016, MOD)	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)



1	2	3	4
679.	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 нарізи	EN 62841-2-9:2015 (IEC 62841-2-9:2015, modified)
	ДСТУ EN 62841-2-9:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10, IDT)		EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10
680.	ДСТУ EN 62841-2-10:2019 (EN 62841-2-10:2017, IDT; IEC 62841-2-10:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до ручних змішувачів	EN 62841-2-10:2017 (IEC 62841-2-10:2017, modified)
681.	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)
	ДСТУ EN 62841-2-11:2016 (EN 62841-2-11:2016)/ Зміна № 1:2021 (EN 62841-2-11:2016/A1:2020, IDT; IEC 62841-2-11:2015/A1:2018, IDT)		EN 62841-2-11:2016/A1:2020
682.	ДСТУ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015, IDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-14. Особливі вимоги до поздовжньо-стругальних машин	EN 62841-2-14:2015 (IEC 62841-2-14:2015, modified)
	ДСТУ EN 62841-2-14:2018 (EN 62841-2-14:2015, IDT; IEC 62841-2-14:2015, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-14. Додаткові вимоги до поздовжньо-стругальних машин	
683.	ДСТУ EN 62841-2-17:2019 (EN 62841-2-17:2017, IDT; IEC 62841-2-17:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ручних фасонно-фрезерних верстатів	EN 62841-2-17:2017 (IEC 62841-2-17:2017, modified)
684.	ДСТУ EN 62841-2-21:2020 (EN 62841-2-21:2019, IDT; IEC 62841-2-21:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до	EN 62841-2-21:2019 (IEC 62841-2-21:2017, modified)



1	2	3	4
		ручних пристроїв для прочищення водостічних труб	
	ДСТУ EN 62841-2-21:2020 (EN 62841-2-21:2019, IDT; IEC 62841-2-21:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до ручних машин для прочищення зливів	
685.	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 круглопилельних верстатів	EN 62841-3-1:2014 (IEC 62841-3-1:2014, modified)
	ДСТУ EN 62841-3-1:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-3-1:2014/AC:2015, IDT)		EN 62841-3-1:2014/AC:2015
	ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-1:2014/A11:2017, IDT)		EN 62841-3-1:2014/A11:2017
	ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 62841-3-1:2014/A1:2021, IDT; IEC 62841-3-1:2014/A1:2021, IDT)		EN 62841-3-1:2014/A1:2021
	ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT)/ Зміна № 12:2022 (EN 62841-3-1:2014/A12:2021, IDT)		EN 62841-3-1:2014/A12:2021
686.	ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-4. Додаткові вимоги до пересувних шліфувальних верстатів	EN 62841-3-4:2016 (IEC 62841-3-4:2016, modified)
	ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT;		EN 62841-3-4:2016/A11:2017



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	IEC 62841-3-4:2016, MOD)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-4:2016/A11:2017, IDT)		
	ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD)/ Зміна № 12:2021 (EN 62841-3-4:2016/A12:2020, IDT)		EN 62841-3-4:2016/A12:2020
687.	ДСТУ EN 62841-3-5:2023 (EN IEC 62841-3-5:2022, IDT; IEC 62841-3-5:2022, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-5. Додаткові вимоги до переносних стрічкових пилок	EN IEC 62841-3-5:2022 (IEC 62841-3-5:2022)
	ДСТУ EN 62841-3-5:2023 (EN IEC 62841-3-5:2022, IDT; IEC 62841-3-5:2022, IDT)/ Зміна № 11:2023 (EN IEC 62841-3-5:2022/ A11:2022, IDT)		EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022
688.	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)
	ДСТУ EN 62841-3-6:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-3-6:2014/AC:2015, IDT)		EN 62841-3-6:2014/AC:2015
	ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-6:2014/A11:2017, IDT)		EN 62841-3-6:2014/A11:2017
	ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT)/ Зміна № 12:2023 (EN 62841-3-6:2014/A12:2022, IDT)		EN 62841-3-6:2014/A12:2022



1	2	3	4
	ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT)/ Зміна № 1:2022 (EN 62841-3-6:2014/A1:2022, IDT; IEC 62841-3-6:2014/AMD1:2022, IDT)		EN 62841-3-6:2014/A1:2022
689.	ДСТУ EN IEC 62841-3-7:2022 (EN IEC 62841-3-7:2021; A11:2021, IDT; IEC 62841-3-7:2020, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-7. Додаткові вимоги до переносних стінорізних пил	EN IEC 62841-3-7:2021 (IEC 62841-3-7:2020) EN IEC 62841-3-7:2021/A11:2021
690.	ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2022 (EN IEC 62841-3-9:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом	EN IEC 62841-3-9:2020 (IEC 62841-3-9:2020) EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020
691.	ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-10. Додаткові вимоги до переносних відрізних верстатів	EN 62841-3-10:2015 (IEC 62841-3-10:2015, modified)
ДСТУ EN 62841-3-10:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, IDT)	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07		
ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-10:2015/A11:2017, IDT)	EN 62841-3-10:2015/A11:2017		
ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)/ Зміна № 12:2022 (EN 62841-3-10:2015/A12:2022, IDT)	EN 62841-3-10:2015/A12:2022		
ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)/ Зміна № 1:2022	EN 62841-3-10:2015/A1:2022		



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN 62841-3-10:2015/A1:2022, IDT; IEC 62841-3-10:2015/AMD1:2022, IDT)		
692.	ДСТУ EN 62841-3-12:2020 (EN 62841-3-12:2019, IDT; IEC 62841-3-12:2017, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-12. Додаткові вимоги до переносних різенарізних верстатів	EN 62841-3-12:2019 (IEC 62841-3-12:2017)
693.	ДСТУ EN 62841-3-13:2019 (EN 62841-3-13:2017, IDT; IEC 62841-3-13:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-13. Додаткові вимоги до переносних свердлувальних верстатів	EN 62841-3-13:2017 (IEC 62841-3-13:2017, modified)
694.	ДСТУ EN 62841-3-14:2019 (EN 62841-3-14:2017, IDT; IEC 62841-3-14:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-14. Додаткові вимоги до переносних очищувачів зливів	EN 62841-3-14:2017 (IEC 62841-3-14:2017, modified)
	ДСТУ EN 62841-3-14:2019 (EN 62841-3-14:2017, IDT; IEC 62841-3-14:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-14. Додаткові вимоги до переносних машин для прочищення зливів	
695.	ДСТУ EN 62841-4-1:2021 (EN 62841-4-1:2020, IDT; IEC 62841-4-1:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-1. Додаткові вимоги до ланцюгових пил	EN 62841-4-1:2020 (IEC 62841-4-1:2017, modified)
696.	ДСТУ EN 62841-4-2:2020 (EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-2. Додаткові вимоги до секаторів для підрізування живоплоту	EN 62841-4-2:2019 (IEC 62841-4-2:2017, modified)
	ДСТУ EN 62841-4-2:2020 (EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, MOD)/ Зміна № 1:2022 (EN 62841-4-2:2019/A1:2022, IDT;		EN 62841-4-2:2019/A1:2022



1	2	3	4
	IEC 62841-4-2:2017/AMD1:2022, IDT) ДСТУ EN 62841-4-2:2020 (EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, MOD)/ Зміна № 11:2023 (EN 62841-4-2:2019/A11:2022, IDT)		EN 62841-4-2:2019/A11:2022
697.	ДСТУ EN IEC 62841-4-3:2022 (EN IEC 62841-4-3:2021, IDT; IEC 62841-4-3:2020, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-4-3:2022 (EN IEC 62841-4-3:2021, IDT; IEC 62841-4-3:2020, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-3. Додаткові вимоги до прохідних газонокосарок із пішохідним керуванням	EN IEC 62841-4-3:2021 (IEC 62841-4-3:2020) EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021
698.	ДСТУ EN IEC 62841-4-5:2022 (EN IEC 62841-4-5:2021, IDT; IEC 62841-4-5:2021, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-4-5:2022 (EN IEC 62841-4-5:2021, IDT; IEC 62841-4-5:2021, IDT)/ Зміна № 11:2022 (EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Частина 4-5. Додаткові вимоги до ножиць для трави	EN IEC 62841-4-5:2021 (IEC 62841-4-5:2021) EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021
699.	ДСТУ EN IEC 62841-4-7:2023 (EN IEC 62841-4-7:2022, IDT; IEC 62841-4-7:2022, IDT) ДСТУ EN IEC 62841-4-7:2023 (EN IEC 62841-4-7:2022, IDT; IEC 62841-4-7:2022, IDT)/ Зміна № 11:2023	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 4-7. Приватні вимоги до керованих вручну культиваторів-розпушувачів та аераторів для газонів	EN IEC 62841-4-7:2022 (IEC 62841-4-7:2022) EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4
	(EN IEC 62841-4-7:2022/ A11:2022, IDT)		
700.	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN ISO/IEC 80079-38:2016 (ISO/IEC 80079-38:2016)
	ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT; ISO/IEC 80079-38:2016, IDT)/ Зміна № 1:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016/ A1:2018, IDT)		EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 2
до Переліку національних стандартів
для цілей застосування Технічного
регламенту безпеки машин, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України
від 30.01.2013 № 62

1. Стандарти типу В

Пояснювальна примітка.

Стандарти типу В охоплюють конкретні аспекти безпеки машин або конкретні типи захисту, які можна застосовувати до широкого діапазону категорій машин. Застосування технічних вимог стандартів типу В надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, якщо зі стандарту типу С або оцінки ризику виробника випливає, що технічні рішення, зазначені в стандарті типу В, є адекватними щодо конкретної категорії або типу машини. Застосування стандартів типу В, що містять технічні вимоги до пристроїв безпеки, що окремо вводяться в обіг, надає презумпцію відповідності таким пристроям та суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, які охоплюються такими стандартами.

	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата виключення національного стандарту та гармонізованого європейського стандарту
1	2	3	4	5
1.	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 установа	EN ISO 11202:2010 (ISO 11202:2010)	11.10.2023
2.	ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	02.02.2025
3.	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/AC:2010 EN 62061:2005/A1:2013	11.10.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	ДСТУ EN 62061:2014/ Зміна № 2:2016 (EN 62061:2005/A2:2015, IDT)		EN 62061:2005/A2:2015	

2. Стандарти типу С

Пояснювальна примітка

Стандарти типу С містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, на яку поширюється стандарт типу С, мають однакове призначення та становлять однакові ризики. Стандарти типу С можуть посилалися на стандарти типу А або В, вказуючи, які технічні вимоги стандарту типу А або В застосовуються до відповідної категорії машин. Якщо через певні аспекти безпеки машини стандарт типу С відрізняються від технічних вимог стандарту типу А або В, технічні вимоги стандарту типу С мають пріоритет над технічними вимогами стандарту типу А або В. Застосування технічних вимог стандарту типу С, засновані на оцінці ризику виробника, надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин, які охоплюють цим стандартом. Деякі стандарти типу С, що складаються з кількох частин, частина 1 такого стандарту містить загальні технічні вимоги, застосовні до видів машин, а інші частини стандарту містять технічні вимоги для конкретних категорій машин такого виду, доповнюючи або змінюючи технічні вимоги, наведені в частині 1 стандарту типу С. Для стандартів типу С, викладених зазначеним чином, презумпція відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини 1 такого стандарту разом із відповідною спеціальною окремою частиною цього стандарту.

	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності
1	2	3	4	5
1.	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	02.02.2025
2.	ДСТУ EN 303-5:2014	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і	EN 303-5:2012	11.10.2023



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування		
3.	ДСТУ EN 415-3:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечатування	EN 415-3:1999+A1:2009	02.02.2025
4.	ДСТУ EN 474-2:2014	Машини землерийні. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вимоги до бульдозерів	EN 474-2:2006+A1:2008	02.02.2025
5.	ДСТУ EN 474-3:2014	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів	EN 474-3:2006+A1:2009	02.02.2025
6.	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	02.02.2025
7.	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	02.02.2025
8.	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	02.02.2025
9.	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	02.02.2025
10.	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	02.02.2025
11.	ДСТУ EN 474-9:2016 (EN 474-9:2006+A1:2009, IDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Вимоги до трубоукладачів	EN 474-9:2006+A1:2009	02.02.2025
12.	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	02.02.2025
13.	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	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
14.	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	02.02.2025
15.	ДСТУ EN 500-4:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 4. Спеціальні вимоги до ущільнювальних установок	EN 500-4:2011	02.02.2025
16.	ДСТУ EN 528:2014	Устаткування на рейковому ході для укладки та видачі вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки	EN 528:2008	02.02.2024
17.	ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Підйнятно-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 619:2002+A1:2010	02.02.2025
18.	ДСТУ EN 620:2013	Підйнятно-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 620:2002+A1:2010	02.02.2025
19.	ДСТУ EN 703:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (або) подрібнювання та роздавання силосу. Вимоги щодо безпеки	EN 703:2004+A1:2009	02.02.2025
20.	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	02.02.2025
21.	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	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
22.	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	02.02.2025
23.	ДСТУ EN 1501-1:2016 (EN 1501-1:2011+A1:2015, IDT)	Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням	EN 1501-1:2011+A1:2015	11.10.2023
24.	ДСТУ EN 1501-2:2014	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з бічним завантаженням	EN 1501-2:2005+A1:2009	11.10.2023
25.	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	11.10.2023
26.	ДСТУ EN 1501-5:2014	Сміттевози. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підймальне устаткування	EN 1501-5:2011	11.10.2023
27.	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	02.02.2024
28.	ДСТУ EN 1756-1:2014	Підймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підймачі для штучних вантажів	EN 1756-1:2001+A1:2008	11.10.2023
29.	ДСТУ EN 1807-1:2014	Стрічкові пилки. Частина 1. Столярні стрічково-пилні станки і стрічково-відрізні	EN 1807-1:2013	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		станки		
30.	ДСТУ EN 1829-1:2014	Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини	EN 1829-1:2010	11.10.2023
31.	ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, 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)	02.02.2025
	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)		EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	
32.	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)	02.02.2025
33.	ДСТУ EN ISO 4254-6:2015 (EN ISO 4254-6:2009, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачі та розподільники рідких добрив	EN ISO 4254-6:2009 (ISO 4254-6:2009)	02.02.2025
	ДСТУ EN ISO 4254-6:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 4254-6:2009/AC:2010, IDT)		EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	
34.	ДСТУ EN ISO 11680-1:2014	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені вбудованим двигуном внутрішнього згоряння	EN ISO 11680-1:2011 (ISO 11680-1:2011)	02.02.2025
35.	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 гілкорізів з урухомником. Частина 2. Машини із заплічним джерелом живлення	EN ISO 11680-2:2011 (ISO 11680-2:2011)	02.02.2025
36.	ДСТУ EN ISO 11681-1:2014	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги безпеки та контролювання.	EN ISO 11681-1:2011 (ISO 11681-1:2011)	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу		
37.	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)	02.02.2025
	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	
38.	ДСТУ EN ISO 11806-1:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорізів і газнокосарок. Частина 1. Машини укомплектовані двигуном внутрішнього згоряння	EN ISO 11806-1:2011 (ISO 11806-1:2011)	02.02.2025
39.	ДСТУ EN ISO 11806-2:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорізів і газнокосарок. Частина 2. Машини для використання з ранцевим блоком живлення	EN ISO 11806-2:2011 (ISO 11806-2:2011)	02.02.2025
40.	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)	Лісогосподарські машини. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 11850:2011 (ISO 11850:2011)	02.02.2025
			EN ISO 11850:2011/A1:2016	
41.	ДСТУ EN 12012-4:2016 (EN 12012-4:2006+A1:2008, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-4:2006+A1:2008	02.02.2024
42.	ДСТУ EN 12158-1:2014	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними	EN 12158-1:2000+A1:2010	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		платформами. Вимоги щодо безпеки		
43.	ДСТУ EN 12312-5:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування	EN 12312-5:2005+A1:2009	11.10.2023
44.	ДСТУ EN 12331:2014	Устаткування харчової промисловості. М'ясорубки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12331:2003+A2:2010	02.02.2024
45.	ДСТУ EN 12355:2015	Устаткування для харчової промисловості. Машина для зрізання, знімання шкіри та видалення пліви. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12355:2003+A1:2010	02.02.2025
46.	ДСТУ EN 12418:2014	Машина для кам'яної кладки та абразивно-відрізні станки для застосування на будмайданчиках. Безпечність	EN 12418:2000+A1:2009	02.02.2025
47.	ДСТУ EN 12750:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні	EN 12750:2013	02.02.2025
48.	ДСТУ EN 13001-2:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2014	11.10.2023
49.	ДСТУ EN 13001-3-5:2017 (EN 13001-3-5:2016, IDT)	Крани. Загальні вимоги до конструкції. Частина 3-5. Граничний стан і перевіряння придатності кованих крюків	EN 13001-3-5:2016	02.02.2025
50.	ДСТУ EN 13019:2016 (EN 13019:2001+A1:2008, IDT)	Машина для чищення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13019:2001+A1:2008	02.02.2025
51.	ДСТУ EN 13021:2016 (EN 13021:2003+A1:2008, IDT)	Машина для зимового утримання доріг. Вимоги щодо безпеки	EN 13021:2003+A1:2008	02.02.2025
52.	ДСТУ EN 13118:2014	Сільськогосподарські машини. Картоплюзбиральні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 13118:2000+A1:2009	02.02.2025
53.	ДСТУ EN 13140:2014	Сільськогосподарські машини. Машина для збирання цукрових та кормових буряків. Вимоги щодо безпеки	EN 13140:2000+A1:2009	02.02.2025
54.	ДСТУ EN 13524:2016	Машина для утримання автомобільних доріг.	EN 13524:2003+A2:2014	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	(EN 13524:2003+A2:2014, IDT)	Вимоги щодо безпеки		
55.	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	02.02.2025
56.	ДСТУ EN 13732:2014	Устаткування для харчової промисловості. Охолоджувальні резервуари для молока наливом на фермі. Вимоги щодо робочих характеристик, безпеки та гігієни	EN 13732:2013	02.02.2025
57.	ДСТУ EN 13862:2014	Машини для оброблення підлоги. Безпека	EN 13862:2001+A1:2009	02.02.2025
58.	ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для дрібного нарізання. Вимоги щодо безпечності та гігієни	EN 13870:2015	02.02.2025
59.	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	02.02.2025
60.	ДСТУ EN 15163:2014	Машини та установки для використання та оброблення натурального каменю. Безпека. Вимоги до діамантових дротяних пилок	EN 15163:2008	02.02.2024
61.	ДСТУ EN 16228-1:2016 (EN 16228-1:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 16228-1:2014	02.02.2025
62.	ДСТУ EN 16228-2:2016 (EN 16228-2:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 2. Мобільні бурові установки для цивільної та геотехнічної інженерії, розробки кар'єрів і видобування	EN 16228-2:2014	02.02.2025
63.	ДСТУ EN 16228-3:2016 (EN 16228-3:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 3. Обладнання для горизонтально направленої буріння ГНБ	EN 16228-3:2014	02.02.2025
64.	ДСТУ EN 16228-4:2016 (EN 16228-4:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 4. Обладнання для спорудження	EN 16228-4:2014	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
		фундаментів		
65.	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	02.02.2025
66.	ДСТУ EN 16228-6:2016 (EN 16228-6:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 6. Гідравлічне обладнання, обладнання для цементування та впорскування	EN 16228-6:2014	02.02.2025
67.	ДСТУ EN 16228-7:2016 (EN 16228-7:2014, IDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 7. Взаємозамінне допоміжне обладнання	EN 16228-7:2014	02.02.2025
68.	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)	02.02.2025
69.	ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT)	Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 19085-1:2017 (ISO 19085-1:2017)	11.10.2023
70.	ДСТУ EN ISO 19085-2:2018 (EN ISO 19085-2:2017, IDT; ISO 19085-2:2017, IDT)	Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 2. Верстати горизонтальні круглопилкові для обрізання плит	EN ISO 19085-2:2017 (ISO 19085-2:2017, Corrected version 2017-11-01)	02.02.2025
71.	ДСТУ EN ISO 22867:2014	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення характеристик вібрації на ручках переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод	EN ISO 22867:2011 (ISO 22867:2011)	02.02.2025
72.	ДСТУ EN ISO 22868:2014	Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (клас точності 2)	EN ISO 22868:2011 (ISO 22868:2011)	11.10.2023
73.	ДСТУ EN ISO 28881:2014	Верстати. Безпека. Електророзрядні верстати	EN ISO 28881:2013 (ISO 28881:2013) EN ISO 28881:2013/AC:2013	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
74.	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 емісії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шліфування	EN ISO 28927-1:2009 (ISO 28927-1:2009)	02.02.2025
	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	
75.	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 (IEC 60335-2-77:2002, modified)	02.02.2025
76.	ДСТУ EN 60335-2-89:2016 (EN 60335-2-89:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором	EN 60335-2-89:2010 (IEC 60335-2-89:2010)	02.02.2025
	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)		EN 60335-2-89:2010/A1:2016	
	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	
77.	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 (IEC 60745-2-3:2006, modified + A1:2010, modified)	02.02.2025
			EN 60745-2-3:2011/A2:2013	
			EN 60745-2-3:2011/A11:2014	
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014			
ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60745-2-3:2011/A12:2014, IDT)			EN 60745-2-3:2011/A13:2015	
ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60745-2-3:2011/A12:2014, IDT)				
ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна № 12:2016 (EN 60745-2-3:2011/A12:2014, IDT)				



1	2	3	4	5
	Зміна № 13:2016 (EN 60745-2-3:2011/A13:2015, IDT)			
78.	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 живоплоту	EN 60745-2-15:2009 (IEC 60745-2-15:2006, modified) EN 60745-2-15:2009/A1:2010	02.02.2025
79.	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) EN 62841-1:2015/AC:2015	02.02.2025
	ДСТУ EN 62841-1:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-1:2015/AC:2015, IDT)			



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

Додаток 3
до Переліку національних стандартів
для цілей застосування Технічного
регламенту безпеки машин, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України
від 30.01.2013 № 62

1. Стандарти типу С

Пояснювальна примітка.

Стандарти типу С містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, на яку поширюється стандарт типу С, мають однакове призначення та становлять однакові ризики. Стандарти типу С можуть посилатися на стандарти типу А або В, вказуючи, які технічні вимоги стандарту типу А або В застосовуються до відповідної категорії машин. Якщо через певні аспекти безпеки машини стандарт типу С відрізняються від технічних вимог стандарту типу А або В, технічні вимоги стандарту типу С мають пріоритет над технічними вимогами стандарту типу А або В. Застосування технічних вимог стандарту типу С, засновані на оцінці ризику виробника, надає презумпцію відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин, які охоплюють цим стандартом. Деякі стандарти типу С, що складаються з кількох частин, частина 1 такого стандарту містить загальні технічні вимоги, застосовні до видів машин, а інші частини стандарту містять технічні вимоги для конкретних категорій машин такого виду, доповнюючи або змінюючи технічні вимоги, наведені в частині 1 стандарту типу С. Для стандартів типу С, викладених зазначеним чином, презумпція відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я Технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини 1 такого стандарту разом із відповідною спеціальною окремою частиною цього стандарту.

	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Дата припинення надання презумпції відповідності
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT)	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2021	02.02.2025
2.	ДСТУ EN 474-1:2019	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки.	EN 474-1:2006+A6:2019	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18

1	2	3	4	5
	(EN 474-1:2006 + A6:2019, IDT)	Частина 1. Загальні вимоги.		
<p>Обмеження 1. Ця публікація не стосується пункту 5.8.1 "Видимість-Поле зору оператора" лише у поєднанні з вимогами до гідравлічних екскаваторів ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT), застосування яких не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я визначених у пункті 1.2.2 та пункті 3.2.1 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин.</p> <p>Обмеження 2. З огляду на Додатку В.2 "Швидкісні з'єднувальні пристрої", ДСТУ EN 474-1:2019 (EN 474-1:2006 + A6:2019, IDT) не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я визначених у підпункті "б" пункту 1.1.2, підпункті "с" пункту 1.1.2 та пункті 1.3.3 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, у разі застосування в поєднанні з вимогами ДСТУ EN 474-4:2014 для екскаваторів-навантажувачів і вимогами ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, IDT) для гідравлічних екскаваторів.</p>				
3.	ДСТУ EN 13001-3-6:2019 (EN 13001-3-6:2018, IDT)	Крани. Загальні положення проектування. Частина 3-6. Граничні стани та перевіряння відповідності машин. Гідравлічні циліндри	EN 13001-3-6:2018	11.10.2023
4.	ДСТУ EN 16952:2019 (EN 16952:2018, IDT)	Сільськогосподарські машини. Всюдихідні робочі платформи для садових робіт (WPO). Вимоги щодо безпеки	EN 16952:2018	02.02.2025
5.	ДСТУ EN ISO 19085-3:2019 (EN ISO 19085-3:2017, IDT; ISO 19085-3:2017, IDT)	Верстати деревообробні. Вимоги безпеки. Частина 3. Свердлильні та фрезерні верстати із цифровим керуванням	EN ISO 19085-3:2017 (ISO 19085-3:2017)	02.02.2025
<p>Обмеження. З огляду на пункт 6.6.2.2.3.1 ДСТУ EN ISO 19085-3:2019 (EN ISO 19085-3:2017, IDT; ISO 19085-3:2017, IDT) не надає презумпції відповідності суттєвим вимогам щодо безпеки та охорони здоров'я, визначених у пункті 1.4.1 Додатку 1 до Технічного регламенту безпеки машин, яка вимагає, щоб огороження та захисні пристрої не можна було легко обминути.</p>				
6.	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)	11.10.2023
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 1:2019 (EN 50636-2-107:2015/A1:2018, IDT)		EN 50636-2- 107:2015/A1:2018	
	ДСТУ EN 50636-2-107:2015/ Зміна № 2:2021 (EN 50636-2-107:2015/A2:2020, IDT)		EN 50636-2- 107:2015/A2:2020	
7.	ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні.	EN 60335-1:2012	11.10.2023



1	2	3	4	5
	ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна № 13:2020 (EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT)	Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	(IEC 60335-1:2010, modified) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	
8.	ДСТУ EN 62841-4-2:2020 (EN 62841-4-2:2019, IDT; IEC 62841-4-2:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-2. Додаткові вимоги до секаторів для підрізування живоплоту	EN 62841-4-2:2019 (IEC 62841-4-2:2017, modified)	02.02.2025
9.	ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD) ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-2-1:2018/A11:2019, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-1. Додаткові вимоги до ручних дрилів та ударних дрилів	EN 62841-2-1:2018 (IEC 62841-2-1:2017, modified) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	02.02.2025
10.	ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT) ДСТУ EN 62841-3-1:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-3-1:2014/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-1:2014/A11:2017, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-1. Додаткові вимоги до переносних круглопилних верстатів	EN 62841-3-1:2014 (IEC 62841-3-1:2014, modified) EN 62841-3-1:2014/AC:2015 EN 62841-3-1:2014/A11:2017	02.02.2025



1	2	3	4	5
11.	ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT) ДСТУ EN 62841-3-6:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-3-6:2014/AC:2015, IDT) ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-6:2014/A11:2017, 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) EN 62841-3-6:2014/AC:2015 EN 62841-3-6:2014/A11:2017	02.02.2025
12.	ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT) ДСТУ EN 62841-3-10:2016/ Поправка № 1:2017 (EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07, IDT) ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT)/ Зміна № 11:2019 (EN 62841-3-10:2015/A11:2017, IDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-10. Додаткові вимоги до переносних відрізних верстатів	EN 62841-3-10:2015 (IEC 62841-3-10:2015, modified) EN 62841-3- 10:2015/AC:2016-07 EN 62841-3- 10:2015/A11:2017	02.02.2025



Підписувач: Свириденко Юлія Анатоліївна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000007EB82C0086BFC600
Дійсний з 11.11.2023 2:52:18 по 09.11.2024 2:52:18