

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 10 грудня 2013 року N 1463

Про затвердження Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності машин вимогам Технічного регламенту безпеки машин

Відповідно до статті 9 Закону України "Про підтвердження відповідності" та пункту 2 плану заходів із застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 N 62, **наказую**:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності машин вимогам Технічного регламенту безпеки машин, що додається.

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" забезпечити:

опублікування цього наказу в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

оприлюднення на власному сайті Переліку національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності машин вимогам Технічного регламенту безпеки машин, та їх текстів.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 15.03.2011 N 99 "Про затвердження Переліку національних стандартів, які я разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту безпеки машин та устаткування".

4. Цей наказ набирає чинності одночасно з набранням чинності постановою Кабінету Міністрів України від 28.08.2013 N 632 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України".

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Максюту А. А.

**Міністр економічного
розвитку і торгівлі України**

І. М. Прасолов

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
10.12.2013 N 1463

ПЕРЕЛІК національних стандартів, добровільне застосування яких може сприйматися як доказ відповідності машин вимогам Технічного регламенту безпеки машин

N з/п	Позначення нормативних документів	Позначення міжнародних та регіональних нормативних документів	Ступінь відповідності згідно з ДСТУ 1.7:2001	Назви нормативних документів
1	2	3	4	5
1	ДСТУ prEN 81-3:2004	prEN 81-3:1999	IDT	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 3. Ліфти електричні і гідравлічні службові

2	ДСТУ EN 115:2003	EN 115:1995	IDT	Норми безпеки щодо конструкції і експлуатації ескалаторів і пасажирських конвеєрів
3	ДСТУ EN 289:2010	EN 289:2004+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки
4	ДСТУ EN 292-1-2001	EN 292-1:1991	IDT	Безпечність машин. Основні поняття, загальні принципи проектування. Частина 1. Основна термінологія, методологія
5	ДСТУ EN 292-2-2001	EN 292-2:1991	IDT	Безпечність машин. Основні поняття, загальні принципи проектування. Частина 2. Технічні принципи та технічні умови
6	ДСТУ EN 294-2001	EN 294:1992	IDT	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання можливості досягнення небезпечних зон руками
7	ДСТУ EN 349-2002	EN 349:1993	IDT	Безпечність машин. Мінімальні проміжки, щоб уникнути здавлювання частин людського тіла
8	ДСТУ EN 378-2:2005	EN 378-2:2000	IDT	Холодильні установки та теплові насоси. Безпечність та екологічні вимоги. Частина 2. Проектування, спорудження, випробування, маркування та документація
9	ДСТУ EN 415-3:2005	EN 415-3:1999	IDT	Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечатування
10	ДСТУ EN 418-2003	EN 418:1992	IDT	Безпечність машин. Пристрої аварійної зупинки. Функціонування і принципи проектування
11	ДСТУ EN 422:2005	EN 422:1995	IDT	Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Безпечність. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги до конструкції та виробництва
12	ДСТУ EN 457-2001	EN 457:1992	IDT	Безпечність машин. Звукові сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування
13	ДСТУ EN 474-2:2004	EN 474-2:1996	IDT	Машини землерийні. Безпека. Частина 2. Вимоги до бульдозерів
14	ДСТУ EN 474-3:2004	EN 474-3:1996	IDT	Землерийні машини. Вимоги безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів
15	ДСТУ EN 474-	EN 474-4:1996	IDT	Землерийні машини. Безпека.

	4:2005			Частина 4. Вимоги до навантажувачів-екскаваторів із зворотною лопатою
16	ДСТУ EN 547-1-2001	EN 547-1:1996	IDT	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 1. Принципи визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах
17	ДСТУ EN 547-2-2001	EN 547-2:1996	IDT	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу
18	ДСТУ EN 547-3-2001	EN 547-3:1996	IDT	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані
19	ДСТУ EN 563-2001	EN 563:1994	IDT	Безпечність машин. Температури поверхонь, доступних для дотику. Ергономічні дані для встановлення граничних значень температури гарячих поверхонь
20	ДСТУ EN 574-2001	EN 574:1996	IDT	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування
21	ДСТУ EN 614-1-2001	EN 614-1:1995	IDT	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи
22	ДСТУ prEN 614-2-2002	prEN 614-2:2000	IDT	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 2. Взаємозв'язок між проектуванням машин і робочих завдань
23	ДСТУ EN 617:2010	EN 617:2001	IDT	Підйнятно-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності
24	ДСТУ EN 619:2008	EN 619:2002	IDT	Системи та підйнятно-транспортне устаткування безперервної дії. Вимоги безпеки та електромагнітної сумісності (EMC) до устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць
25	ДСТУ EN 626-1:2003	EN 626-1:1994	IDT	Безпечність машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділюваними машинами. Частина 1. Принципи і технічні вимоги для виробників машин
26	ДСТУ EN 626-	EN 626-2:1996	IDT	Безпечність машин. Зниження

	2:2003			ризик для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділюваними машинами. Частина 2. Методологія визначення порядку перевіряння
27	ДСТУ EN 676:2006	EN 676:2003	IDT	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря
28	ДСТУ EN 690-2001	EN 690:1994	IDT	Сільськогосподарські машини. Гноєрозкидач. Вимоги безпеки
29	ДСТУ EN 693:2010	EN 693:2001+A1:2009	IDT	Верстати. Преси гідравлічні. Вимоги щодо безпеки
30	ДСТУ prEN 703-2002	prEN 703:2001	IDT	Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (чи) подрібнювання та роздавання силосу. Вимоги безпеки
31	ДСТУ EN 704:2005	EN 704:1999	IDT	Сільськогосподарські машини. Прес-підбирач. Вимоги безпеки
32	ДСТУ EN 706-2003	EN 706:1996	IDT	Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги безпеки
33	ДСТУ EN 707:2005	EN 707:1999	IDT	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги безпеки
34	ДСТУ EN 709-2002	EN 709:1997	IDT	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Мотоблоки з навісними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керовані пішим оператором. Вимоги безпеки
35	ДСТУ EN 745:2004	EN 745:1999	IDT	Сільськогосподарські машини. Косарки ротаційні та бичові. Вимоги безпеки
36	ДСТУ EN 786-2002	EN 786:1996	IDT	Садове обладнання. Машини з електроприводом для підстригання газонів, для вирівнювання бордюрів, керовані пішим оператором. Вимоги безпеки
37	ДСТУ EN 791:2010	EN 791:1995+A1:2009	IDT	Установки бурові. Вимоги щодо безпеки
38	ДСТУ EN 792-1-2001	EN 792-1:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 1. Інструменти для нерізьбових кріпильних деталей
39	ДСТУ EN 792-2-2001	EN 792-2:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 2. Відрізні й обтискні інструменти
40	ДСТУ EN 792-3-2001	EN 792-3:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти.

				Вимоги безпеки. Частина 3. Інструменти для свердління і нарізання різьби
41	ДСТУ EN 792-4-2001	EN 792-4:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 4. Інструменти необертвові ударної дії
42	ДСТУ EN 792-5-2001	EN 792-5:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-обертвові
43	ДСТУ EN 792-6:2004	EN 792-6:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізаних кріпильних виробів
44	ДСТУ EN 792-7:2005	EN 792-7:2001	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 7. Інструменти шліфувальні
45	ДСТУ EN 792-8:2003	EN 792-8:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 8. Шліфувальні і полірувальні інструменти
46	ДСТУ EN 792-9:2004	EN 792-9:2001	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 9. Інструменти для шліфування штампів
47	ДСТУ EN 792-10:2004	EN 792-10:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 10. Механізовані інструменти стискальної дії
48	ДСТУ EN 792-11:2004	EN 792-11:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 11. Інструменти вирубувальні і ножиці
49	ДСТУ EN 792-11:2004	EN 792-11:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 11. Інструменти вирубувальні і ножиці
50	ДСТУ EN 792-12:2003	EN 792-12:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 12. Пилки малі циркулярні, коливальної та зворотно-поступальної дії
51	ДСТУ EN 792-13:2004	EN 792-13:2000	IDT	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних виробів

52	ДСТУ EN 811:2003	EN 811:1996	IDT	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягненню небезпечних зон ногами
53	ДСТУ EN 818-1-2001	EN 818-1:1996	IDT	Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 1. Загальні умови приймання
54	ДСТУ EN 818-2-2001	EN 818-2:1996	IDT	Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 2. Ланцюги некалібровані для стропів. Клас 8
55	ДСТУ EN 818-4-2001	EN 818-4:1996	IDT	Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 4. Стропи ланцюгові. Клас 8
56	ДСТУ EN 818-6-2001	EN 818-6:1996	IDT	Коротколанкові вантажопідіймальні ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 6. Стропи ланцюгові. Настанова з експлуатації і технічного обслуговування
57	ДСТУ EN 818-7:2005	EN 818-7:2002	IDT	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Ланцюги калібровані, Клас T (Типи T, DAT і DT)
58	ДСТУ EN 836:2004	EN 836:1997	IDT	Садове обладнання. Газонокосарки приводні. Вимоги безпеки
59	ДСТУ EN 842-2001	EN 842:1996	IDT	Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування
60	ДСТУ EN 848-1:2006	EN 848-1:1998	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати для одностороннього фрезерування обертливим інструментом. Частина 1. Одношпindelні вертикально-фрезерні верстати
61	ДСТУ EN 860:2006	EN 860:1997	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні
62	ДСТУ EN 894-1-2001	EN 894-1:1997	IDT	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 1. Загальні принципи взаємодії людини з індикаторами та органами керування
63	ДСТУ EN 894-2-2001	EN 894-2:1997	IDT	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори
64	ДСТУ EN 894-3-2003	EN 894-3:2000	IDT	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування.

				Частина 3. Органи керування
65	ДСТУ EN 908:2005	EN 908:1999	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини зрошувальні з намотувальним барабаном. Вимоги безпеки
66	ДСТУ EN 909:2005	EN 909:1998	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для кругового та фронтального зрошування. Вимоги безпеки
67	ДСТУ EN 940:2007	EN 940:1997	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати деревообробні комбіновані
68	ДСТУ EN 953:2003	EN 953:1997	IDT	Безпечність машин. Огорожі. Загальні вимоги до проектування і конструювання нерухомих та рухомих огорож
69	ДСТУ EN 954-1:2003	EN 954-1:1996	IDT	Безпечність машин. Елементи безпечності систем керування. Частина 1. Загальні принципи проектування
70	ДСТУ EN 981-2001	EN 981:1996	IDT	Безпечність машин. Системи звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження
71	ДСТУ EN 982:2003	EN 982:1996	IDT	Безпечність машин. Вимоги безпеки до гідравлічних та пневматичних систем і їх складових частин. Гідравліка
72	ДСТУ EN 983:2003	EN 983:1996	IDT	Безпечність машин. Вимоги безпеки до гідравлічних та пневматичних систем і їх складових частин. Пневматика
73	ДСТУ EN 1005-1:2005	EN 1005-1:2001	IDT	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення
74	ДСТУ EN 1005-2:2005	EN 1005-2:2003	IDT	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 2. Ручне переміщення машин та їхніх складових частин
75	ДСТУ EN 1005-3:2005	EN 1005-3:2002	IDT	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 3. Рекомендовані обмеження зусиль під час роботи з машинами
76	ДСТУ EN 1012-1:2005	EN 1012-1:1996	IDT	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги безпеки. Частина 1. Компресори
77	ДСТУ EN 1012-2:2006	EN 1012-2:1996	IDT	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні
78	ДСТУ EN 1032-2001	EN 1032:1995	IDT	Вібрація механічна. Випробування рухомих машин і механізмів для визначення значення емісії загальної вібрації. Загальні положення

79	ДСТУ EN 1037:2003	EN 1037:1995	IDT	Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові
80	ДСТУ EN 1050:2003	EN 1050:1996	IDT	Безпечність машин. Принципи оцінювання ризику
81	ДСТУ EN 1088:2003	EN 1088:1995	IDT	Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з огорожами. Принципи проектування і вибору
82	ДСТУ EN 1093-1:2005	EN 1093-1:1998	IDT	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 1. Вибірання методу контролювання
83	ДСТУ EN 1114-1:2008	EN 1114-1:1996	IDT	Машини для перероблення гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів
84	ДСТУ EN 1114-3:2010	EN 1114-3:2001+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідних механізмів
85	ДСТУ EN 1175-2:2010	EN 1175-2:1998+A1:2010	IDT	Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів з двигунами внутрішнього згорання
86	ДСТУ EN 1218-1:2006	EN 1218-1:1999	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шипорізні. Частина 1. Односторонні шипорізні верстати з пересувним столом
87	ДСТУ EN 1218-3:2008	EN 1218-3:2001	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Шипорізні верстати. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомим столом для оброблення будівельних лісоматеріалів
88	ДСТУ EN 1374-2002	EN 1374:2000	IDT	Сільськогосподарські машини. Вивантажувачі для круглих силососховищ стаціонарні. Вимоги безпеки
89	ДСТУ EN 1417:2008	EN 1417:1996+A1:2008	IDT	Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальці. Вимоги безпеки
90	ДСТУ EN 1417:2008	EN 1417:1996+A1:2008	IDT	Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальці. Вимоги безпеки
91	ДСТУ EN 1492-4:2008	EN 1492-4:2004	IDT	Текстильні стропи. Безпека. Частина 4. Підймальні стропи для загального обслуговування, вироблені з натуральних і хімічних волокнистих канатів
92	ДСТУ EN 1494:2008	EN 1494:2000	IDT	Домкрати рухомі або пересувні та подібне підймальне устаткування. Вимоги безпеки та

				методи випробування
93	ДСТУ EN 1495:2010	EN 1495:1997+A2:2009	IDT	Підймальне устаткування. Платформи робочі щоглові. Вимоги щодо безпеки
94	ДСТУ EN 1501-1:2006/ ГОСТ EN 1501-1:2008	EN 1501-1:1998; ГОСТ EN 1501-1:2008	IDT; IDT	Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні вимоги та вимоги безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням
95	ДСТУ EN 1526:2009	EN 1526:1997+A1:2008	IDT	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо автоматичного функціонування
96	ДСТУ EN 1550:2007	EN 1550:1997	IDT	Безпечність металорізальних верстатів. Вимоги безпеки у разі проектування та виготовлення патронів для оброблюваних деталей
97	ДСТУ EN 1554:2012	EN 1554:1998	IDT	Стрічки конвеєрні. Випробування тертям на барабані
98	ДСТУ EN 1612-1:2006	EN 1612-1:1997	IDT	Машини для виготовлення виробів із гуми та пластмаси. Реактоформувальні машини. Частина 1. Вимоги безпеки до дозувальних і змішувальних агрегатів
99	ДСТУ EN 1672-2:2001	EN 1672-2:1997	IDT	Обладнання для харчової промисловості. Вимоги щодо безпеки і гігієни. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гігієни
100	ДСТУ prEN 1673:2001	prEN 1673:1994	IDT	Обладнання для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги безпеки і гігієни
101	ДСТУ EN 1674:2005	EN 1674:2000	IDT	Обладнання для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги безпеки і гігієни
102	ДСТУ EN 1677-1:2004	EN 1677-1:2000	IDT	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 1. Елементи ковані сталеві. Клас 8
103	ДСТУ EN 1677-2:2004	EN 1677-2:2000	IDT	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 2. Гаки вантажопідймальні ковані сталеві із запобіжним замком. Клас 8
104	ДСТУ EN 1677-4:2004	EN 1677-4:2000	IDT	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 4. Ланки. Клас 8
105	ДСТУ EN 1677-5:2005	EN 1677-5:2001	IDT	Стропові елементи. Вимоги безпеки. Частина 5. Гаки вантажопідймальні сталеві ковані з запобіжним замком. Клас 4
106	ДСТУ EN 1677-	EN 1677-6:2001	IDT	Стропові елементи. Вимоги

	6:2005			безпеки. Частина 6. Ланки. Клас 4
107	ДСТУ EN 1756-1:2005	EN 1756-1:2001	IDT	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги безпеки. Частина 1. Підіймачі для штучних вантажів
108	ДСТУ EN 1756-2:2005	EN 1756-2:2004	IDT	Підіймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги безпеки. Частина 2. Підіймачі для пасажирів
109	ДСТУ EN 1804-1:2009	EN 1804-1:2001	IDT	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механізованих кріплень. Частина 1. Секції
110	ДСТУ EN 1804-2:2010	EN 1804-2:2001+A1:2010	IDT	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 2. Гідравлічні стояки та циліндри
111	ДСТУ EN 1804-3:2009	EN 1804-3:2006	IDT	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 3. Системи гідравлічного керування
112	ДСТУ EN 1808:2007	EN 1808:1999	IDT	Майданчики для операторів підвісні. Вимоги безпеки. Розрахунки конструкції, критерії стійкості, вимоги до конструкції, випробування
113	ДСТУ EN 1837:2009	EN 1837:1999+A1:2009	IDT	Безпечність машин. Вмонтоване освітлення
114	ДСТУ EN 1853:2005	EN 1853:1999	IDT	Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги безпеки
115	ДСТУ EN 1870-1:2007	EN 1870-1:1999	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати круглопильні. Частина 1. Круглопильні верстати (з рухомим столом або без нього) та форматні пили
116	ДСТУ EN 1870-3:2008	EN 1870-3:2001	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвійної призначеності: для поперечного пиляння в напрямку донизу та (або) верстати круглопиляльні зі стаціонарним столом
117	ДСТУ EN 1870-4:2008	EN 1870-4:2001	IDT	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 4. Верстати багатодискові повздовжнього пиляння з ручним завантаженням та (або)

				розвантаженням
118	ДСТУ EN 1870-5:2008	EN 1870-5:2002	IDT	Безпечність деревообробчих верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 5. Верстати комбіновані круглопиляльні зі столом та (або) верстати для поперечного розпилювання у напрямку догори
119	ДСТУ EN 1870-6:2008	EN 1870-6:2002	IDT	Безпечність деревообробчих верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвійної призначеності: верстати для пиляння дров та (або) верстати зі стаціонарним столом, з ручним завантаженням та (або) розвантаженням
120	ДСТУ EN 1870-7:2008	EN 1870-7:2002	IDT	Безпечність деревообробчих верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 7. Верстати для колод однодискові круглопиляльні з убудованим механізмом подавання стола і ручним завантаженням та (або) розвантаженням
121	ДСТУ EN 1870-8:2008	EN 1870-8:2001	IDT	Безпечність деревообробчих верстатів. Круглопиляльні верстати. Частина 8. Верстати однодискові крайкообрізальні з силовим приводом пиляльного механізму та ручним завантаженням та (або) розвантаженням
122	ДСТУ EN 12012-1:2010	EN 12012-1:2007+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 1. Гранулятори лезові. Вимоги щодо безпеки
123	ДСТУ EN 12012-3:2010	EN 12012-3:2001+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 3. Шредери. Вимоги щодо безпеки
124	ДСТУ EN 12013:2010	EN 12013:2000+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпеки
125	ДСТУ EN 12016:2003	EN 12016:1998	IDT	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість
126	ДСТУ EN 12158-1:2009	EN 12158-1:2000	IDT	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними платформами. Вимоги щодо безпеки
127	ДСТУ EN 12158-2:2006	EN 12158-2:2000	IDT	Підйомачі будівельні для вантажів. Частина 2. Похилі підйомачі із закритим вантажоносним пристроєм
128	ДСТУ EN	EN 12159:2003+A1:2009	IDT	Підйомачі будівельні для

	12159:2010			перевезення осіб і матеріалів вертикально спрямованими клітками. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
129	ДСТУ EN 12254:2010	EN 12254:2010	IDT	Екрани для робочих місць з лазерами. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування
130	ДСТУ EN 12301:2010	EN 12301:2000+A1:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландри. Вимоги щодо безпеки
131	ДСТУ EN 12312-7:2010	EN 12312-7:2005+A1:2009	IDT	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден
132	ДСТУ EN 12312-14:2010	EN 12312-14:2006+A1:2009	IDT	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 14. Транспорт для посадки інвалідів та осіб з обмеженими фізичними можливостями
133	ДСТУ EN 12312-18:2010	EN 12312-18:2005+A1:2009	IDT	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 18. Азотні або кисневі агрегати
134	ДСТУ EN 12312-19:2010	EN 12312-19:2005+A1:2009	IDT	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 19. Авіаційні підіймачі, осьові домкрати та гідравлічні хвостові підпори
135	ДСТУ EN 12321:2008	EN 12321:2003	IDT	Гірниче устаткування для підземних робіт. Конвеєри скребокві. Вимоги безпеки
136	ДСТУ EN 12409:2010	EN 12409:2008	IDT	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машина термоформувальні. Вимоги щодо безпеки
137	ДСТУ EN 12525:2004	EN 12525:2000	IDT	Сільськогосподарські машини. Навантажувачі фронтальні. Вимоги щодо безпеки
138	ДСТУ EN 12629-2:2008	EN 12629-2:2002	IDT	Машина для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Безпека. Частина 2. Машина для виготовлення блоків
139	ДСТУ EN 12629-3:2008	EN 12629-3:2002	IDT	Машина для виготовлення будівельних виробів з бетону й силікату кальцію. Безпека. Частина 3. Машина з лінійним і обертальним рухом стола
140	ДСТУ EN 12629-4:2008	EN 12629-4:2001	IDT	Машина для виготовлення будівельних виробів з бетону і силікату кальцію. Безпека. Частина 4: Машина для виготовлення черепиці з бетону
141	ДСТУ EN 12629-8:2008	EN 12629-8:2002	IDT	Машина для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Безпека. Частина 8. Машина та

				устаткування для виготовлення будівельних виробів з силікату кальцію (і бетону)
142	ДСТУ prEN 12644-1-2001	prEN 12644-1:1997	IDT	Крани вантажопідіймальні. Вимоги безпеки під час перевірення та експлуатації. Частина 1. Інструкції
143	ДСТУ prEN 12644-2:2004	prEN 12644-2:1999	IDT	Крани вантажопідіймальні. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 2. Маркування
144	ДСТУ prEN 12733-2002	prEN 12733:2000	IDT	Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішим оператором. Вимоги безпеки
145	ДСТУ EN 12750:2009	EN 12750:2001	IDT	Безпечність деревообробчих верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні
146	ДСТУ EN 12957:2010	EN 12957:2001+A1:2009	IDT	Машинне устаткування. Верстати електроерозійні. Вимоги щодо безпеки
147	ДСТУ EN 12965:2004	EN 12965:2003	IDT	Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори і машини. Карданні вали передачі потужності та їхні кожухи. Вимоги безпеки
148	ДСТУ EN 12999:2010	EN 12999:2002 + EN 12999:2002/A1:2004 + EN 12999:2002/A2:2006	IDT	Крани-маніпулятори. Вимоги щодо безпеки
149	ДСТУ prEN 13001-2-2001	prEN 13001-2:1997	IDT	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень
150	ДСТУ prEN 13015-2002	prEN 13015:2001	IDT	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій із технічного обслуговування
151	ДСТУ EN 13118:2004	EN 13118:2000	IDT	Сільськогосподарські машини. Картоплезбиральні машини. Вимоги безпеки
152	ДСТУ EN 13120:2008	EN 13120:2004	IDT	Внутрішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки
153	ДСТУ EN 13140:2004	EN 13140:2000	IDT	Сільськогосподарські машини. Машини для збирання цукрових та кормових буряків. Вимоги безпеки
154	ДСТУ prEN 13155-2001	prEN 13155:1998	IDT	Вантажопідіймальні крани. Пристрої вантажозахоплювальні знімні. Вимоги безпеки
155	ДСТУ prEN 13157-2001	prEN 13157:1998	IDT	Вантажопідіймальні крани. Крани з ручним приводом. Вимоги безпеки
156	ДСТУ prEN	prEN 13411-1:1998	IDT	Закріплення кінців сталевих

	13411-1-2001			канатів. Вимоги безпеки. Частина 1. Ковші сталеві загального призначення
157	ДСТУ EN 13411-2-2002	EN 13411-2:2001	IDT	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 2. Заплітання канатних петель стропів
158	ДСТУ EN 13411-3:2005	EN 13411-3:2004	IDT	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 3. Втулки для обпресовування та процес обпресовування
159	ДСТУ EN 13411-4:2005	EN 13411-4:2002	IDT	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 4. Заливання металом і синтетичними смолами
160	ДСТУ EN 13411-5:2007	EN 13411-5:2003	IDT	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 5. U-подібні болтові затискачі сталевих канатів
161	ДСТУ EN 13448:2004	EN 13448:2001	IDT	Сільськогосподарські машини. Косарки міжрядні. Вимоги безпеки
162	ДСТУ EN 13561:2008	EN 13561:2004	IDT	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки
163	ДСТУ prEN 13683:2004	prEN 13683:1999	IDT	Садове обладнання. Подрібнювачі (дробарки) приводні. Вимоги безпеки
164	ДСТУ EN 13684:2005	EN 13684:2004	IDT	Садове обладнання. Розпушувачі й аератори газонні, керовані пішим оператором. Вимоги безпеки
165	ДСТУ EN 13736:2010	EN 13736:2003+A1:2009	IDT	Верстати. Преси пневматичні. Вимоги щодо безпеки
166	ДСТУ EN 13857-1:2006	EN 13857-1:2003	IDT	Вибухові речовини для цивільного застосування. Частина 1. Термінологія
167	ДСТУ EN 13862:2008	EN 13862:2001	IDT	Машини для оброблення підлоги. Безпека
168	ДСТУ EN 13898:2010	EN 13898:2003+A1:2009	IDT	Верстати. Металообробчі верстати для пиляння холодного металу. Вимоги щодо безпеки
169	ДСТУ EN 13985:2010	EN 13985:2003+A1:2009	IDT	Верстати. Ножиці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки
170	ДСТУ prEN 14017:2004	prEN 14017:2000	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для внесення твердих добрив. Вимоги безпеки
171	ДСТУ prEN 14018:2002	prEN 14018:2000	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Сівалки. Вимоги безпеки
172	ДСТУ EN 14043:2008	EN 14043:2005	IDT	Протипожежна техніка. Автодрабини пожежні. Загальні технічні вимоги та методи випробування

173	ДСТУ EN 14973:2012	EN 14973:2006+A1:2008	IDT	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки
174	ДСТУ EN 28662-1-2001	EN 28662-1:1992	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 1. Загальні положення
175	ДСТУ EN 28662-2-2001	EN 28662-2:1994	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 2. Молотки обрубувальні та молотки клепальні
176	ДСТУ EN 28662-3-2001	EN 28662-3:1994	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 3. Породні бури і молотки бурильні
177	ДСТУ EN 28662-5-2001	EN 28662-5:1994	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 5. Бетоноломи і молотки для будівельних робіт
178	ДСТУ EN 60204-1:2004	EN 60204-1:1997	IDT	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги
179	ДСТУ EN 60204-32:2006	EN 60204-32:1997	IDT	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажопідіймальних машин
180	ДСТУ EN ISO 8662-4-2001	EN ISO 8662-4:1995	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 4. Інструменти шліфувальні
181	ДСТУ EN ISO 8662-6-2001	EN ISO 8662-6:1995	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 6. Інструменти ударносвердлильні
182	ДСТУ EN ISO 8662-7-2001	EN ISO 8662-7:1997	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 7. Гайкові ключі, викрутки та гайковерти з ударною, імпульсною дією або з храповим механізмом
183	ДСТУ EN ISO 8662-8-2001	EN ISO 8662-8:1997	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 8. Інструменти полірувальні та інструменти шліфувальні обертальні, орбітальні та довільноорбітальні
184	ДСТУ EN ISO 8662-9-2001	EN ISO 8662-9:1996	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 9. Обладнання для трамбування
185	ДСТУ EN ISO 8662-12-2001	EN ISO 8662-12:1997	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 12. Пили та терпуги зворотно-поступальної

				дії і пили коливальної і обертальної дії
186	ДСТУ EN ISO 8662-13:2001	EN ISO 8662-13:1997	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 13. Інструменти внутрішньошліфувальні
187	ДСТУ EN ISO 8662-14:2001	EN ISO 8662-14:1996	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 14. Інструменти для обробки каміння і очищувачі стержневі
188	ДСТУ EN ISO 11201:2004	EN ISO 11201:1995	IDT	Акустика. Шум, випромінюваний машинами та устаткуванням. Вимірювання рівня тиску випромінюваного звуку на робочому місці та в інших характерних точках. Інженерний метод вимірювання в практично вільному звуковому полі над звуковідбивальною поверхнею
189	ДСТУ IEC 60335-2-64:2006	IEC 60335-2-64:2002	IDT	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-64. Додаткові вимоги до електричних кухонних машин комерційного призначення
190	ДСТУ IEC 60335-2-65:2007	IEC 60335-2-65:2005	IDT	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників
191	ДСТУ IEC 60335-2-67:2010	IEC 60335-2-67:2005	IDT	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до приладів промислового та комерційного застосування для оброблення та чищення підлоги
192	ДСТУ IEC 60335-2-68:2010	IEC 60335-2-68:2007	IDT	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-68. Додаткові вимоги до приладів для чищення розпиленою рідиною, промислової та комерційної призначеності
193	ДСТУ IEC 60335-2-69:2002	IEC 60335-2-69:1997	IDT	Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пилососів вологого та сухого прибирання, у тому числі до електрощіток промислового і комерційного призначення
194	ДСТУ IEC 60335-2-79:2010	IEC 60335-2-79:2007	IDT	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску та приладів для чищення парою
195	ДСТУ IEC 60745-1:2010	IEC 60745-1:2006	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека.

				Частина 1. Загальні вимоги
196	ДСТУ ІЕС 60745-2-1:2010	ІЕС 60745-2-1:2008	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-1. Додаткові вимоги до дрилів та ударних дрилів
197	ДСТУ ІЕС 60745-2-2:2010	ІЕС 60745-2-2:2008	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до викруток та ударних гайкових ключів
198	ДСТУ ІЕС 60745-2-3:2010	ІЕС 60745-2-3:2006	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до шліфувальних, полірувальних та дискових шліфувальних інструментів
199	ДСТУ ІЕС 60745-2-4:2010	ІЕС 60745-2-4:2008	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до шліфувальних та полірувальних інструментів не дискового типу
200	ДСТУ ІЕС 60745-2-5:2008	ІЕС 60745-2-5:2006	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-5. Окремі вимоги до пил та ножів дискових
201	ДСТУ ІЕС 60745-2-11:2008	ІЕС 60745-2-11:2008	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-11. Окремі вимоги до пил зворотно-поступальної дії (лобзиків та ножівкових пил)
202	ДСТУ ІЕС 60745-2-14:2008	ІЕС 60745-2-14:2006	IDT	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-14. Окремі вимоги до рубанків
203	ДСТУ ІЕС 61310-1-2001	ІЕС 61310-1:1995	IDT	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 1. Вимоги до візуальних, звукових і тактильних сигналів
204	ДСТУ ІЕС 61310-2-2001	ІЕС 61310-2:1995	IDT	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування
205	ДСТУ ISO 2151:2007	ISO 2151:2004	IDT	Акустика. Методика вимірювання шуму компресорів і вакуумних насосів. Технічний метод (клас точності 2)
206	ДСТУ ISO 3450:2004	ISO 3450:1996	IDT	Землерийні машини. Системи гальмівні машин з гумовими шинами. Вимоги до систем, їх характеристики та методика випробування
207	ДСТУ ISO 3741:2004	ISO 3741:1999	IDT	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за тиском звуку. Точні методи для ревербераційних

				камер
208	ДСТУ ISO 3743-1:2007	ISO 3743-1:1994	IDT	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 1. Порівняльний метод для випробувальних камер з твердим покритвом стінок
209	ДСТУ ISO 3743-2:2007	ISO 3743-2:1990	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
210	ДСТУ ISO 3744:2005	ISO 3744:1994	IDT	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічний метод в істотно вільному звуковому полі над звуковідбивальною площиною
211	ДСТУ ISO 3746:2005	ISO 3746:1995	IDT	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Орієнтувальний метод з використанням обгинальної вимірювальної поверхні над звуковідбивальною площиною
212	ДСТУ ISO 3747:2008	ISO 3747:2000	IDT	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Порівняльний метод на місці
213	ДСТУ ISO 4254-1:2012	ISO 4254-1:2008	IDT	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги
214	ДСТУ ISO 4254-5:2007	ISO 4254-5:1992	IDT	Сільськогосподарські машини. Вимоги безпеки. Частина 5. Ґрунтообробне обладнання з механічним приводом
215	ДСТУ ISO 4254-6:2007	ISO 4254-6:1995	IDT	Сільськогосподарські машини. Вимоги безпеки. Частина 6. Обладнання для захисту рослин
216	ДСТУ ISO 4254-7:2007	ISO 4254-7:1995	IDT	Сільськогосподарські машини. Вимоги безпеки. Частина 7. Збиральні комбайни, машини для збирання кормових культур та бавовни
217	ДСТУ ISO 4413-2002	ISO 4413:1998	IDT	Гідроприводи об'ємні. Загальні правила застосування
218	ДСТУ ISO 4414-2002	ISO 4414:1998	IDT	Пневмоприводи. Загальні правила застосування
219	ДСТУ ISO 4871:2008	ISO 4871:1996	IDT	Акустика. Декларування та перевіряння рівнів шуму, утвореного машинами й

				устаткуванням
220	ДСТУ ISO 5674:2005	ISO 5674:2004	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Кожухи карданних валів передавання потужності. Випробування на міцність і знос та критерії приймання
221	ДСТУ ISO 6683-2003	ISO 6683:1981	IDT	Машини землерийні. Ремені безпеки та їх кріплення
222	ДСТУ ISO 7096:2008	ISO 7096:2000	IDT	Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора
223	ДСТУ ISO 8662-10:2004	ISO 8662-10:1998	IDT	Інструменти ручні переносні приводні. Вимірювання вібрації на рукоятці. Частина 10. Вирубні ножиці та ножиці
224	ДСТУ ISO 10517:2008	ISO 10517:1993	IDT	Машини для підрізання живої огорожі привідні портативні. Терміни та визначення понять, вимоги щодо безпеки та методи випробовування
225	ДСТУ ISO 11145:2005	ISO 11145:2001	IDT	Оптика та оптичні прилади. Лазери і лазерна апаратура. Словник термінів та умовні позначки
226	ДСТУ ISO 11200:2008	ISO 11200:1995	IDT	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Настанови щодо використання базових стандартів на визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках
227	ДСТУ ISO 11203:2008	ISO 11203:1995	IDT	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності
228	ДСТУ ISO 11204:2008	ISO 11204:1995	IDT	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткуванням. Вимірювання рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках. Метод з урахуванням поправок на умови середовища
229	ДСТУ ISO 11554:2005	ISO 11554:2003	IDT	Оптика та оптичні прилади. Лазери і лазерна апаратура. Методи випробування потужності, енергії та часових характеристик лазерного пучка
230	ДСТУ ISO 11680-1:2008	ISO 11680-1:2000	IDT	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені

				вбудованим двигуном внутрішнього згоряння
231	ДСТУ ISO 11680-2:2008	ISO 11680-2:2000	IDT	Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 2. Агрегати із заплічним джерелом живлення
232	ДСТУ ISO 11681-1:2005	ISO 11681-1:2004	IDT	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу
233	ДСТУ ISO 11681-1:2005/ Зміна N 1:2012	ISO 11681-1:2004/Amd 1:2007	IDT	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу
234	ДСТУ ISO 11681-2:2012	ISO 11681-2:2006	IDT	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоги щодо безпеки та контролювання. Частина 2. Пилки для догляду за деревами
235	ДСТУ ISO/TR 11688-1:2008	ISO/TR 11688-1:1995	IDT	Акустика. Практичні рекомендації щодо проектування малозумних машин й устаткування. Частина 1. Планування
236	ДСТУ ISO 13355:2006	ISO 13355:2001	IDT	Пакування. Тара транспортна укомплектована, завантажена та вантажні одиниці. Випробування на вертикальну випадкову вібрацію
237	ДСТУ ISO 11806:2006	ISO 11806:1997	IDT	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Кущорізи та мотокоси переносні ручні з двигуном внутрішнього згоряння. Вимоги безпеки
238	ДСТУ ISO 13753:2004	ISO 13753:1998	IDT	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Методика вимірювання коефіцієнта віброізоляції пружних матеріалів у разі їх навантаження системою "кисть-рука"
239	ДСТУ ISO 13855:2006	ISO 13855:2002	IDT	Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання залежно від швидкостей переміщення частин людського тіла
240	ДСТУ ISO 14122-1:2004	ISO 14122-1:2001	IDT	Безпечність машин. Стаціонарні засоби доступу до машин. Частина 1. Вибір фіксованих засобів доступу між двома рівнями
241	ДСТУ ISO 14122-2:2006	ISO 14122-2:2001	IDT	Безпечність машин. Стаціонарні засоби доступу до машин. Частина 2. Платформи робочі й проходи

242	ДСТУ ISO 14122-3:2004	ISO 14122-3:2001	IDT	Безпечність машин. Стационарні засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини зі східцями й перила
243	ДСТУ ISO 14122-4:2006	ISO 14122-4:2004	IDT	Безпечність машин. Стационарні засоби доступу до машин. Частина 4. Драбини зафіксовані
244	ДСТУ ISO 14159:2005	ISO 14159:2002	IDT	Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин
245	ДСТУ ISO 14982:2003	ISO 14982:1998	IDT	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання
246	ДСТУ ISO 22867:2008	ISO 22867:2004	IDT	Лісогосподарські машини. Визначення характеристик вібрації на ручках ручних портативних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод
247	ДСТУ ISO 22868:2008	ISO 22868:2005	IDT	Лісогосподарські машини. Визначення параметрів шуму ручних портативних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (Клас точності 2)
248	ДСТУ ГОСТ ИСО 2867:2003	ГОСТ ИСО 2867-2002	IDT	Землерийні машини. Системи доступу
249	ДСТУ ГОСТ ИСО 3164:2004	ГОСТ ИСО 3164-2002	IDT	Машини землерийні. Захисні пристрої. Характеристика об'єму обмеження деформації під час лабораторних випробувань
250	ДСТУ ГОСТ ИСО 3471:2004	ГОСТ ИСО 3471-2002	IDT	Машини землерийні. Пристрої захисту від перекидання. Технічні вимоги та лабораторні випробування
251	ДСТУ ГОСТ EN 13128:2008	ГОСТ EN 13128-2006; EN 13128:2001	IDT; MOD	Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні)
252	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-1:2006 (МЭК 61029-1:1990)	ГОСТ МЭК 61029-1-2002; МЭК 61029-1:1990	IDT; MOD	Машини переносні електричні. Загальні вимоги безпеки й методи випробування
253	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-2-4:2006 (МЭК 61029-2-4:1993)	ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002; МЭК 61029-2-4:1993	IDT; MOD	Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування настільних шліфувальних машин
254	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-2-6:2006 (МЭК 61029-2-6:1993)	ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002; МЭК 61029-2-6:1993	IDT; MOD	Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування машин для свердління алмазними свердлами з подаванням води

255	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-2-8:2006 (МЭК 61029-2-8:1995)	ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002; МЭК 61029-2-8:1995	IDT; MOD	Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування одношпindelьних вертикальних фрезерно-модельних машин
256	ДСТУ ГОСТ МЭК 61029-2-9:2006 (МЭК 61029-2-9:1995)	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002; МЭК 61029-2-9:1995	IDT; MOD	Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування торцювальних пил
257	ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (ИСО 20643:2005)	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005); ISO 20643:2005	IDT; NEQ	Вібрація. Визначення параметрів вібраційної характеристики ручних машин і машин з ручним керуванням. Загальні вимоги
258	ДСТУ ГОСТ 30700:2003 (МЭК 745-2-7-89)	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	IDT	Машини ручні електричні. Окремі вимоги безпеки та методи випробування пістолетів-розпилювачів незаймистих рідин
259	ДСТУ ГОСТ 31169:2006 (ИСО 11202:1995)	ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995); ISO 11202:1995	IDT; MOD	Шум машин. Вимірювання рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших контрольних точках. Орієнтовний метод вимірювання на місці установлення
260	ДСТУ ГОСТ 31298.1:2007 (ИСО 11546-1:1995)	ГОСТ 31298.1-2005 (ИСО 11546-1:1995); ISO 11546-1:1995	IDT; MOD	Шум машин. Визначення звукоізоляції кожухів. Частина 1. Лабораторні вимірювання для подання значень шумових характеристик
261	ДСТУ ГОСТ 31298.2:2007 (ИСО 11546-2:1995)	ГОСТ 31298.2-2005 (ИСО 11546-2:1995); ISO 11546-2:1995	IDT; MOD	Шум машин. Визначення звукоізоляції кожухів. Частина 2. Вимірювання на місці встановлення для приймання та підтвердження поданих значень шумових характеристик
262	ДСТУ ГОСТ 31299:2007 (ИСО 11957:1996)	ГОСТ 31299-2005 (ИСО 11957:1996); ISO 11957:1996	IDT; MOD	Шум машин. Визначення звукоізоляції кабіни. Випробування в лабораторії і на місці встановлення
263	ДСТУ ГОСТ 31337:2007 (ИСО 15744:2002)	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002); ISO 15744:2002	IDT; NEQ	Шум машин. Машини ручні неелектричні. Технічний метод вимірювання шуму
264	ГОСТ 12.2.013.6-91 (МЭК 745-2-6-89)			ССБТ. Машини ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
265	ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)			Машини землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления
266	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)	IDT	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод
267	ГОСТ 30505-97	ГОСТ 30505-97	IDT	Машини ручные электрические.

	(МЭК 745-2-15-84)	(МЭК 745-2-15-84)		Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
268	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	IDT	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил

**Директор департаменту
технічного регулювання**

Д. В. Сандулов