

**Інформаційна Довідкова Система
«БУДСТАНДАРТ»**

**ПЕРЕЛІК
національних стандартів, що ідентичні
гармонізованим європейським стандартам під технічні
регламенти станом на 01.08.2024 року**

ТОВ «Computer Logic Group»

Харків, 2024

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ПЕРЕЛІК національних стандартів, що гармонізовані з відповідними європейськими стандартами та є доказом безпечності нехарчової продукції, сформований на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2019/1698 від 09.10.2019			
ДСТУ EN 581-1:2008	Меблі для використання просто неба. Меблі для сидіння і столи для кемпінгів побутової і громадської призначеності. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 581-1:2006	
ДСТУ EN 913:2015 (EN 913:2008, IDT)	Гімнастичне приладдя. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 913:2008	EN 913:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN 914:2015 (EN 914:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси і комбіновані бруси асиметричні/паралельні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 914:2008	
ДСТУ EN 915:2015 (EN 915:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Бруси асиметричні. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 915:2008	
ДСТУ EN 916:2015 (EN 916:2003, IDT)	Гімнастичне обладнання. Пілінги. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку	EN 916:2003	
ДСТУ EN 957-2:2015 (EN 957-2:2003, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 2. Тренажери силові. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-2:2003	
ДСТУ EN 957-4:2015 (EN 957-4:2006 +A1:2010, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 4. Лави силові. тренувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-4:2006 +A1:2010	EN 957-4:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 957-5:2015 (EN 957-5:2009, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 5. Велотренажери та педальні тренажери для верхньої частини тіла. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-5:2009	EN 957-5:1996 Примітка 2.1
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	EN 957-6:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 957-7:2015 (EN 957-7:1998, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 7. Тренажери веслувальні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-7:1998	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 957-8:2015 (EN 957-8:1998, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 8. Степери, клаймбери та клаймбери. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-8:1998	
ДСТУ EN 957-9:2015 (EN 957-9:2003, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 9. Тренажери еліптичні. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-9:2003	
ДСТУ EN 957-10:2015 (EN 957-10:2005, IDT)	Тренажери стаціонарні. Частина 10. Тренажери з фіксованою передачею, чи без вільного ходу. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-10:2005	
ДСТУ EN 1129-1:2005	Меблі. Ліжка відкидні. Вимоги безпеки та випробування. Частина 1. Вимоги безпеки	EN 1129-1:1995	
ДСТУ EN 1129-2:2005	Меблі. Ліжка відкидні. Вимоги безпеки та випробування. Частина 2. Методи випробування	EN 1129-2:1995	
ДСТУ EN 1130-1:2007	Меблі. Дитячі ліжка і колиски побутові. Частина 1. Вимоги безпеки	EN 1130-1:1996	
ДСТУ EN 1130-2:2007	Меблі. Дитячі ліжка і колиски побутові. Частина 2. Методи випробування	EN 1130-2:1996	
ДСТУ EN 1273:2016 (EN 1273:2005, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Ходунки для малюків. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1273:2005	
ДСТУ EN 1466:2015 (EN 1466:2014, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Переносні ліжечка для малюків та підставки для них. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1466:2014	EN 1466:2004 +A1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1651:2015 (EN 1651:1999, IDT)	Обладнання для паралімпізму. Стріли. Вимоги щодо безпеки та випробування на міцність	EN 1651:1999	
ДСТУ EN 1930:2015 (EN 1930:2011, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду. Захисні бар'єри. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 1930:2011	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 4210-1:2016 (EN ISO 4210-1:2014, IDT; ISO 4210-1:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки двоколісних велосипедів. Частина 1. Терміни та визначення понять	EN ISO 4210-1:2014 (ISO 4210-1:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-3:2016 (EN ISO 4210-3:2014, IDT; ISO 4210-3:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки двоколісних велосипедів. Частина 3. Загальні методи випробування	EN ISO 4210-3:2014 (ISO 4210-3:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-4:2016 (EN ISO 4210-4:2014, IDT; ISO 4210-4:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки двоколісних велосипедів. Частина 4. Методи випробування гальм	EN ISO 4210-4:2014 (ISO 4210-4:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-5:2016 (EN ISO 4210-5:2014, IDT; ISO 4210-5:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки двоколісних велосипедів. Частина 5. Методи випробування керуваності	EN ISO 4210-5:2014 (ISO 4210-5:2014, виправлена версія 2015-02-01)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-7:2015 (EN ISO 4210-7:2014, IDT; ISO 4210-7:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 7. Методи випробування коліс та ободів	EN ISO 4210-7:2014 (ISO 4210-7:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-8:2015 (EN ISO 4210-8:2014, IDT; ISO 4210-8:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 8. Методи випробування педалей та системи приводу	EN ISO 4210-8:2014 (ISO 4210-8:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4210-9:2015 (EN ISO 4210-9:2014, IDT; ISO 4210-9:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки велосипедів. Частина 9. Методи випробування сидла та сидлопідтримача	EN ISO 4210-9:2014 (ISO 4210-9:2014)	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 8098:2015 (EN ISO 8098:2014, IDT; ISO 8098:2014, IDT)	Велосипеди. Вимоги щодо безпеки до двоколісних велосипедів для дітей молодшого віку	EN ISO 8098:2014 (ISO 8098:2014)	
ДСТУ EN ISO 9994:2015 (EN ISO 9994:2006, IDT; ISO 9994:2005, IDT)	Запальнички. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 9994:2006 (ISO 9994:2005)	EN ISO 9994:2002 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12196:2015	Гімнастичне приладдя. Коні та козли. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12196:2003	
ДСТУ EN 12197:2015	Гімнастичне приладдя. Перекладини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12197:1997	
ДСТУ EN 12221-1:2015 (EN 12221-1:2008 +A1:2013, IDT)	Предмети для дитячого використання та догляду за дітьми. Частина 1. Вимоги щодо безпеки	EN 12221-1:2008 +A1:2013	
ДСТУ EN 12221-2:2016 (EN 12221-2:2008 +A1:2013, IDT)	Вироби для дітей та догляду за дітьми. Пеленальні столики побутової призначеності. Частина 2. Методи випробування	EN 12221-2:2008 +A1:2013	
ДСТУ EN 12346:2015	Гімнастичне приладдя. Стінки шведські, драбини решітчасті та конструкції	EN 12346:1998	
ДСТУ EN 12432:2015	Гімнастичне приладдя. Колоди для балансування. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12432:1998	
ДСТУ EN 12655:2015 (EN 12655:1998, IDT)	Гімнастичне обладнання. Вісні кільця. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 12655:1998	
ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT; ISO 12863:2010, IDT)	Стандартний метод випробування для оцінки вистійливостей запалювання сигарет	EN ISO 12863:2010 (ISO 12863:2010)	
ДСТУ EN 13120:2014	Внутрішні жалюзи. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13120:2009 +A1:2014	
ДСТУ EN 13209-1:2015 (EN 13209-1:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Засоби для перенесення дітей. Вимоги щодо безпеки та методи випробування. Частина 1. Каркасні рюкзаки	EN 13209-1:2004	
ДСТУ EN 13209-2:2018 (EN 13209-2:2015, IDT)	Вироби для догляду за дітьми. Сумки для носіння немовлят. Вимоги щодо безпеки та методи випробування. Частина 2. Сумки без каркаса	EN 13209-2:2015	EN 13209-2:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13219:2015 (EN 13219:2008, IDT)	Гімнастичне обладнання. Трампліни. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 13219:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13319:2015 (EN 13319:2000, IDT)	Аксесуари для дайвінгу. Глибиноміри і комбіновані прилади для вимірювання глибини й часу. Функціональні вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 13319:2000	
ДСТУ EN 13869:2018 (EN 13869:2016, IDT)	Запальнички. Вимоги щодо безпеки дітей стосовно запальничок. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 13869:2016	EN 13869:2002 +A1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13899:2015 (EN 13899:2003, IDT)	Спорядження для ролікового спорту. Ковзани ролікові. Вимоги щодо безпечності та методи випробування	EN 13899:2003	
ДСТУ EN 14059:2015 (EN 14059:2002, IDT)	Декоративні масляні світильники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14059:2002	
ДСТУ EN 14344:2015 (EN 14344:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Сидіння дитячі до велосипедів. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14344:2004	
ДСТУ EN 14350-1:2015 (EN 14350-1:2004, IDT)	Вироби для дітей і догляду за дітьми. Місткість для напоїв. Загальні механічні вимоги та випробування	EN 14350-1:2004	
ДСТУ EN 14682:2016 (EN 14682:2014, IDT)	Безпечність дитячого одягу. Шнурки та вигачні шнурки на дитячому одязі. Технічні вимоги	EN 14682:2014	EN 14682:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14872:2015 (EN 14872:2006, IDT)	Двоколісні велосипеди. Багажники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 14872:2006	
ДСТУ EN 15649-1:2015 (EN 15649-1:2009 +A2:2013, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 1. Класифікація, матеріали, загальні вимоги та методи випробування	EN 15649-1:2009 +A2:2013	EN 15649-1:2009 +A1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15649-2:2015 (EN 15649-2:2009 +A2:2013, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді для відпочинку на воді та у воді. Частина 2. Інформація для споживача	EN 15649-2:2009 +A2:2013	EN 15649-2:2009 +A1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15649-3:2015 (EN 15649-3:2009 +A1:2012, IDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 3. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу А	EN 15649-3:2009 +A1:2012	EN 15649-3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15649-4:2015 (EN 15649-4:2010 +A1:2012)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 4. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу В	EN 15649-4:2010 +A1:2012	EN 15649-4:2010 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 15649-5:2015 (EN 15649-5:2009, PDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 5. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу С	EN 15649-5:2009	EN 15649-6:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15649-6:2015 (EN 15649-6:2009 +A1:2013, PDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 6. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу D	EN 15649-6:2009 +A1:2013	EN 15649-6:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15649-7:2015 (EN 15649-7:2009, PDT)	Пристосовання плавальні для відпочинку на воді та у воді. Частина 7. Додаткові спеціальні вимоги щодо безпеки та методи випробування пристроїв класу E	EN 15649-7:2009	
ДСТУ EN 16156:2015 (EN 16156:2010, PDT)	Сигарети. Оцінка вогнистості запалювання. Вимоги щодо безпеки	EN 16156:2010	
ДСТУ EN 16281:2015 (EN 16281:2013, PDT)	Вироби для захисту дітей. Пристрої блокування вікон та дверей, які унеможливають відкривання їх дітьми. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16281:2013	
ДСТУ EN 16433:2015 (EN 16433:2014, PDT)	Жалози внутрішні. Захист від ризиків запікання. Методи випробування	EN 16433:2014	
ДСТУ EN 16434:2015 (EN 16434:2014, PDT)	Жалози внутрішні. Захист від ризиків запікання. Вимоги та методи випробування для захисних пристроїв	EN 16434:2014	
ДСТУ EN ISO 20957-1:2015 (EN ISO 20957-1:2013, PDT; ISO 20957-1:2013, PDT)	Стаціонарні тренажери. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 20957-1:2013 (ISO 20957-1:2013)	EN 957-1:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60065:2014	Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки	EN 60065:2002 ПЕС 60065:2001 (Модифікований) EN 60065:2002/ A12:2011	Примітка 3

Відповідно до Рішення Комісії 2012/29/ЄС від 13 січня 2012 року (ОЛ L 13, 17.1.2012, стор. 7) послання на стандарт EN 60065:2002/A12:2011 у відношенні захисту від надлишкового звукового тиску від особистих музичних плеєрів повинні бути опубліковані.

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, PDT)	Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60950-1:2006 ПЕС 60950-1:2005 (Модифікований)	Примітка 3
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, ідентичних гармонізованим європейським стандартам, відповідність яким надає презумпцію відповідності виробів вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою КМУ від 20.12.2006 № 1764			
ДСТУ Б EN 197-1:2015	Цемент. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів	EN 197-1:2011	
ДСТУ Б EN 197-2:2016	Цемент. Частина 2. Оцінювання відповідності	EN 197-2:2014	
ДСТУ EN 206:2018	Бетон. Технічні вимоги, експлуатаційні характеристики, виробництво та критерії відповідності	EN 206:2013 + A1:2016, PDT)	
ДСТУ Б EN 295-10:2011	Труби керамічні плазуровані і фітинги та з'єднувачі трубопроводів для дренажних та каналізаційних систем. Частина 10. Вимоги до експлуатаційних характеристик	EN 295-10:2005	
ДСТУ EN 312:2018	Плити деревинно-стружкові. Технічні вимоги	EN 312:2010, PDT	
ДСТУ Б EN 413-1:2015	Цемент для мурування. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності	EN 413-1:2011	
ДСТУ EN 459-1:2019	Вапно будівельне. Частина 1. Визначення, специфікації та критерії відповідності	EN 459-1:2010, PDT	
ДСТУ EN 490:2019	Бетонні черепиці та фітинги для покрівлі та обшивки стін. Технічні вимоги	EN 490:2011 + A1:2017, PDT	
ДСТУ EN 494:2019	Плити покрівельні та їхні фасонні частини з фіброцементу гофровані. Технічні параметри та методи випробування	EN 494:2012 + A1:2015, PDT	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 534:2019	Гофровані бітумні листи. Технічні параметри та методи випробування	EN 534:2006 + A1:2010, IDT	
ДСТУ EN 544:2019	Бітумна черепиця з мінеральними та/чи синтетичними армувальними наповнювачами. Технічні параметри та методи випробування	EN 544:2011, IDT	
ДСТУ EN 588-2:2019	Волокноцементні труби для водостоків та каналізації. Частина 2. Люки та оглядові камери	EN 588-2:2001, IDT	
ДСТУ Б EN 771-2:2016	Камені стінові. Частина 2. Вироби стінові з спікату калдцію. Технічні умови	EN 771-2:2011 + A1:2015, IDT	
ДСТУ Б EN 771-3:2016	Камені стінові. Частина 3. Вироби стінові бетонні з щільним та легким заповнювачами. Технічні умови	EN 771-3:2011 + A1:2015, IDT	
ДСТУ Б EN 771-4:2016	Камені стінові. Частина 4. Вироби стінові з автоклавного газобетону. Технічні умови	EN 771-4:2011 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 934-2:2019	Добавки для бетону і будівельних розчинів. Загальні технічні умови. Частина 2. Добавки для бетону. Визначення, вимоги, відповідність маркування, етикетування	EN 934-2:2009 + A1:2012, IDT	
ДСТУ EN 998-1:2019	Технічні умови для розчину для кладки. Частина 1. Розчин для обризкування (першого шару шпукатурки) та для шпукатурення	EN 998-1:2016, IDT	
ДСТУ EN 998-2:2019	Технічні умови для розчину для кладки. Частина 2. Розчин для кладки	EN 998-2:2016, IDT	
ДСТУ EN 1013:2019	Світлопропускальні одношарові профільовані пластики, листи для внутрішніх і зовнішніх дахів, стін і стель. Вимоги та методи випробування	EN 1013:2012 + A1:2014, IDT	
ДСТУ Б EN 1090-1:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій	EN 1090-1:2009 + A1:2011	
ДСТУ Б EN 1090-2:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій	EN 1090-2:2008 + A1:2011, IDT	
ДСТУ Б EN 1090-3:2014	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 3. Технічні вимоги до алюмінієвих конструкцій	EN 1090-3:2008, IDT	
ДСТУ Б EN 1279-1:2013	Скло для будівництва. Склопакети. Частина 1. Загальні положення, допуски на розміри і правила опісу системи	EN 1279-1:2004 + AC:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1304:2019	Черепиця полімерна піщана. Технічні умови	EN 1304:2005, PDТ	
ДСТУ EN 1337-3:2017	Конструкція опор. Частина 3. Опори еластомерні	EN 1337-3:2005	
ДСТУ Б EN 1337-6:2015	Опорні частини будівельних конструкцій. Частина 6. Баласирні опорні частини	EN 1337-6:2004	
ДСТУ Б EN 1338:2016	Брушчатка бетонна. Вимоги і методи випробувань	EN 1338:2003, EN 1338:2003/AC:2006	
ДСТУ Б EN 1339:2016	Плитки бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань	EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006	
ДСТУ Б EN 1340:2016	Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань	EN 1340:2003, EN 1340:2003/AC:2006	
ДСТУ EN 1341:2019	Плитки з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги та методи випробування	EN 1341:2012, PDТ	
ДСТУ Б EN 1342:2007	Брушчатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	EN 1342:2001	
ДСТУ Б EN 1343:2007	Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування	EN 1343:2001	
ДСТУ Б EN 1433:2016	Лотки водовідвідні для транспортних і пішохідних зон. Класифікація, вимоги до виготовлення, методи випробувань, маркування та оцінка відповідності	EN 1433:2002, PDТ + EN 1433:2002/A1:2005, PDТ + EN 1433:2002/AC:2004, PDТ	
ДСТУ Б EN 1467:2007	Камінь природний. Блоки необроблені. Вимоги	EN 1467:2003	
ДСТУ Б EN 1468:2007	Камінь природний. Плитки необроблені. Вимоги	EN 1468:2003	
ДСТУ Б EN 1469:2007	Вироби з природного каменю. Облицювальні плити. Вимоги	EN 1469:2004	
ДСТУ EN 1627:2014	Вікна, двері та жалюзи. Тривкість щодо замулювання. Класифікація та технічні вимоги	EN 1627:2011, PDТ	
ДСТУ Б EN 12057:2007	Вироби з природного каменю. Модульні плити. Вимоги	EN 12057:2004	
ДСТУ Б EN 12058:2007	Вироби з природного каменю. Плитки для підлоги і сходів. Вимоги	EN 12058:2003	
ДСТУ EN 12201-2:2018	Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 2. Труби	EN 12201-2:2011 + A1:2013	
ДСТУ EN 12201-3:2018	Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетилен (ПЕ). Частина 3. Фітінги	EN 12201-3:2011 + A1:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ SEN/TS 12201-7:2018	Системи трубопровідних систем для водопостачання, дренажу та каналізації під тиском. Поліетілен (ПЕ). Частина 7. Настанова з оцінювання відповідності	SEN/TS 12201-7:2014	
ДСТУ EN 12326-1:2019	Шифер і камінь для покрівлі та зовнішнього облицювання стін. Частина 1. Технічні характеристики шиферу та шиферу з умістом карбонату	EN 12326-1:2014, PDТ	
ДСТУ EN 12467:2019	Листи волокнистоцементні плоскі. Технічні умови та методи випробування	EN 12467:2012, PDТ	
ДСТУ EN 12591:2017	Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до дорожніх бітумів	EN 12591:2009	
ДСТУ Б EN 12620:2013	Заповнювачі для бетону	EN 12620:2002 + А1:2008	
ДСТУ EN 12859:2019	Гіпсові блоки. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12859:2011, PDТ	
ДСТУ EN 12860:2019	Клеї на гіпсовій основі для гіпсових блоків. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 12860:2001, PDТ	
ДСТУ EN 12878:2019	Пігменти для фарбування будівельних матеріалів на основі цементу та/або вапна. Технічні умови та методи випробування	EN 12878:2014, PDТ	
ДСТУ Б EN 13043:2013	Заповнювачі для бітумомінеральних сумішей і поверхневих обробок доріг, аеродоромних покриттів та стоянок для автомобільного транспорту	EN 13043:2002	
ДСТУ EN 13055-1:2019	Заповнювачі легкі. Частина 1. Заповнювачі легкі для бетону та будівельного розчину	EN 13055-1:2002, PDТ	
ДСТУ Б EN 13084-1:2014	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 1. Загальні вимоги	EN 13084-1:2007, PDТ	
ДСТУ Б EN 13084-6:2015	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 6. Газоходячі сталеві. Проектування та виконання	EN 13084-6:2004, PDТ	
ДСТУ Б EN 13139:2013	Заповнювачі для розчину	EN 13139:2002	
ДСТУ EN 13162:2019	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Промислові виробы з мінеральної вати (МВ). Технічні умови	EN 13162:2012 + А1:2015, PDТ	
ДСТУ Б EN 13163:2012	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полііпропілену (EPS). Технічні умови	EN 13163:2008	
ДСТУ Б EN 13164:2013	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби із екструдованого пінополіпропілену (XPS). Технічні умови	EN 13164:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13165:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки із жорсткого пінополіуретану (PU). Технічні умови	EN 13165:2012 + A2:2016, IDT	
ДСТУ EN 13166:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки з пінофенопласту (PF). Технічні умови	EN 13166:2012 + A2:2016, IDT	
ДСТУ EN 13167:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки з піноскла (CG). Технічні умови	EN 13167:2012 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 13168:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки з деревинної вовни (WW). Технічні умови	EN 13168:2012 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 13169:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки з панелей стученого перліту (ERP). Технічні умови	EN 13169:2012 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 13170:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові виробки з експандованої пробки (CB). Технічні умови	EN 13170:2012 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 13171:2019	Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби з деревинної фібри (WF). Технічні умови	EN 13171:2012 + A1:2015, IDT	
ДСТУ Б EN 13172:2016	Вироби теплоізоляційні. Оцінка відповідності	EN 13172:2012	
ДСТУ Б EN 13198:2016	Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови	EN 13198:2003	
ДСТУ EN 13230-1:2018	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 1. Загальні вимоги	EN 13230-1:2016	
ДСТУ EN 13230-2:2018	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 2. Попередньо напружені шпали моноблочні	EN 13230-2:2016	
ДСТУ EN 13230-3:2018	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 3. Посилені шпали з подвійним блоком	EN 13230-3:2016	
ДСТУ EN 13241-1:2013	Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту	EN 13241-1:2003 + A1:2011	
ДСТУ Б EN 13242:2013	Заповнювачі для сумішей, які оброблені і які не оброблені гідралічними в'язучими, для пилівного та дорожнього будівництва	EN 13242:2002 + A1:2007	
ДСТУ EN 13245-2:2019	Пластмаса. Профілі з непластифікованого полівінілхлориду (PVC-U) для будівель. Частина 2. Профілі PVC-U і PVC-CE для внутрішніх і зовнішніх стін та оздоблення стель	EN 13245-2:2008, IDT	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13361:2019	Геосинтетичні бар'єри. Характеристика, потрібні для використання під час будівництва водосховищ та пресель	EN 13361:2018, ПДТ	
ДСТУ EN 13362:2017	Геосинтетичні бар'єри. Характеристика, потрібні для використання під час спорудження каналів	EN 13362:2013	
ДСТУ-Н Б EN 13369:2013	Загальні правила щодо збірних залізобетонних виробів	EN 13369:2004 + A1:2006	
ДСТУ EN 13383-1:2019	Заповнювачі для гідротехнічного будівництва. Частина 1. Технічні умови	EN 13383-1:2002, ПДТ	
ДСТУ EN 13450:2019	Заповнювачі для багастного шару залізничного полотна	EN 13450:2002, ПДТ	
ДСТУ EN 13454-1:2019	В'язкі, композитні в'язучі та заволовкі суміші на основі сульфату кальцію для стяжок підлог. Частина 1. Визначення та вимоги	EN 13454-1:2004, ПДТ	
ДСТУ EN 13501-1:2016	Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь	EN 13501-1:2007 + A1:2009, ПДТ	
ДСТУ EN 13501-2:2016	Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість, крім складників вентиляційних систем	EN 13501-2:2007 + A1:2009, ПДТ	
ДСТУ EN 13501-5:2016	Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань стійкості покривель до зовнішнього вогневого впливу	EN 13501-5:2005 + A1:2009, ПДТ	
ДСТУ EN 13561:2016	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13561:2015/AC:2016	
ДСТУ EN 13707:2019	Матеріали покривельні гідроізоляційні м'які. Просочені бітумом листи для гідроізоляції покривлі. Визначення та характеристики	EN 13707:2004 + A2:2009, ПДТ	
ДСТУ EN 13813:2019	Матеріал шпукатурний та стяжка для підлог. Властивості та вимоги	EN 13813:2002, ПДТ	
ДСТУ EN 13815:2019	Впливки з волокнистого гіпсу. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13815:2006, ПДТ	
ДСТУ Б EN 13830:2014	Фасади навісні. Технічні умови	EN 13830:2003	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13859-1:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1. Шари підкладки для несудільного покриття покрівлі	EN 13859-1:2014, IDT	
ДСТУ EN 13859-2:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2. Підкладки для стін	EN 13859-2:2014, IDT	
ДСТУ EN 13956:2017	Гнучкі листи для гідроізоляції. Умови та пластмасові листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення і характеристики	EN 13956:2012	
ДСТУ EN 13963:2019	Матеріали для ущільнення швів між тіпсовими плитками. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 13963:2014 IDT	
ДСТУ EN 13967:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	EN 13967:2012 + A1:2017, IDT	
ДСТУ EN 13969:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики	EN 13969:2004, IDT	
ДСТУ EN 13970:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики	EN 13970:2004, IDT	
ДСТУ EN 13984:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові шари, що перешкоджають проникненню пари. Визначення та характеристики	EN 13984:2013, IDT	
ДСТУ EN 14023:2019	Бітум і бітумні в'язучі. Технічні вимоги до бітумів, модифікованих полімерами	EN 14023:2010, IDT	
ДСТУ EN 14063-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Легкі заповнювачі з керамзити, виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтажуванням	EN 14063-1:2004, IDT	
ДСТУ EN 14064-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Засипні матеріали з мінеральною ватою (MW), виготовлені на місці виконання робіт. Частина 1. Технічні вимоги до засипних матеріалів перед монтажуванням	EN 14064-1:2018, IDT	
ДСТУ EN 14188-1:2019	Заповнювачі швів і герметики. Частина 1. Технічні вимоги до герметика, що наноситься в гарячому стані	EN 14188-1:2004, IDT	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14188-2:2019	Заповнювачі швів і герметики. Частина 2. Технічні вимоги до твердих герметиків	EN 14188-2:2004, PDТ	
ДСТУ EN 14188-3:2019	Матеріали для заповнення швів та герметики. Частина 3. Технічні умови для попередньо сформованих ущільнювачів швів	EN 14188-3:2006, PDТ	
ДСТУ EN 14190:2019	Плити гіпсокартонні з переробленого матеріалу. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14190:2014, PDТ	
ДСТУ Б EN 14195:2015	Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Визначення, вимоги та методи випробувань	EN 14195:2005 + EN 14195:2005/2006	
ДСТУ EN 14209:2019	Карнизи гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14209:2017, PDТ	
ДСТУ Б EN 14216:2012	Цемент. Склад, технічні умови та критерії відповідності спеціальних цементів з низьким тепловиділенням	EN 14216:2004	
ДСТУ EN 14246:2019	Елементи гіпсові для підвісних стель. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14246:2006, PDТ	
ДСТУ EN 14303:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з мінеральної вати (MW). Технічні умови	EN 14303:2009 + A1:2013, PDТ	
ДСТУ EN 14304:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з еластичної піноугли (FEF). Технічні умови	EN 14304:2009 + A1:2013, PDТ	
ДСТУ EN 14305:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з піноскла (CG). Технічні умови	EN 14305:2009 + A1:2013, PDТ	
ДСТУ EN 14306:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби на основі силікату кальцію (CS). Технічні умови	EN 14306:2009 + A1:2013, PDТ	
ДСТУ EN 14307:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 14307:2009 + A1:2013, PDТ	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14308:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Технічні умови	EN 14308:2015, PDТ	
ДСТУ EN 14309:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з експандованого полістролу (EPS). Технічні умови	EN 14309:2015, PDТ	
ДСТУ EN 14313:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови	EN 14313:2015, PDТ	
ДСТУ EN 14314:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Промислові вироби з пінофенолпласту (PF). Технічні умови	EN 14314:2015, PDТ	
ДСТУ EN 14315-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR), виготовлені методом напильовання на будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до системи напильовання жорстких піноматеріалів перед нанесенням	EN 14315-1:2013, PDТ	
ДСТУ EN 14316-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Теплоізоляція на основі розширеного (спученого) перліту (EP), виготовлена на будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до сипких матеріалів та таких, що склеюються перед їхнім застосуванням	EN 14316-1:2004, PDТ	
ДСТУ EN 14317-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Теплоізоляція на основі спученого вермикуліту (EV), виготовлена на будівельному майданчику. Частина 1. Технічні вимоги до сипких матеріалів та таких, що склеюються перед їхнім застосуванням	EN 14317-1:2004, PDТ	
ДСТУ EN 14318-1:2019	Матеріали теплоізоляційні для будівель. Виготовлені на будівельному майданчику вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи зашпавання жорстких піноматеріалів щодо їхнього застосування	EN 14318-1:2013, PDТ	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14319-1:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Вироби, що заливуються, виготовлені на будівельному майданчику з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи заливання жорстких піно матеріалів перед їхнім застосуванням	EN 14319-1:2013, IDT	
ДСТУ EN 14320-1:2019	Вироби теплоізоляційні для будівельного обладнання та промислових установок. Виготовлені на будівельному майданчику виробу з жорсткого пінополіуретану (PUR) і пінополіізоціанурату (PIR). Частина 1. Технічні вимоги до системи наплення жорстких піно матеріалів перед їхнім застосуванням	EN 14320-1:2013, IDT	
ДСТУ Б EN 14342:2014	Підлоги дерев'яні. Характеристика, оцінка відповідності та маркування	EN 14342:2005 + A1:2008	
ДСТУ EN 14411:2019	Плитки керамічні. Визначення, класифікація, характеристики, оцінювання та перевіряння сталості робочих характеристик та маркування	EN 14411:2016, IDT	
ДСТУ EN 14496:2019	Клеї на основі гіпсу для багатопарових панелей та гіпсокартонних плит для тепло- та звукоізоляції. Визначення, вимоги та методи випробування	EN 14496:2017, IDT	
ДСТУ EN 14509:2017	Панелі теплоізоляційні самонесійні з двобічним металевим обшиванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови	EN 14509:2013	
ДСТУ EN 14637:2014	Будівельна фурнітура. Електричне управління фіксацією систем пожежних/димових дверних конструкцій. Вимоги, методи випробувань, правила застосування та обслуговування	EN 14637:2007, IDT	
ДСТУ Б EN 14647:2015	Цемент кальцієво-алюмінатний. Склад, технічні умови та критерії відповідності	EN 14647:2005 + EN 14647:2005/AC:2006	
ДСТУ Б EN 14782:2015	Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшивання і внутрішнього обшивання. Технічні умови на продукцію та вимоги	EN 14782:2006	
ДСТУ Б EN 14783:2015	Листи та смуги металеві, які повиністю обшиваються на поверхню, для покрівлі, зовнішнього обшивання і внутрішнього обшивання. Технічні умови на продукцію та вимоги	EN 14783:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14891:2019	Продукти водонепроникної рідкого нанесення для використання під адгезивно пов'язаною керамічною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцінка відповідності, класифікація та позначення	EN 14891:2017 PDТ	
ДСТУ EN 14909:2019	Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові гідроізоляційні прошарки. Визначення та характеристики	EN 14909:2012, PDТ	
ДСТУ EN 14933:2019	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови	EN 14933:2007, PDТ	
ДСТУ EN 14934:2019	Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови	EN 14934:2007, PDТ	
ДСТУ EN 14964:2019	Шари жорсткі гідроізоляційні для несудільного покриття покрівлі. Визначення і характеристики	EN 14964:2006, PDТ	
ДСТУ EN 15167-1:2019	Шлак мелений гранульований доменний для використання в бетоні, будівельному та цементному розчинах. Частина 1. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	EN 15167-1:2006, PDТ	
ДСТУ EN 15283-1:2019	Плитки гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 1. Гіпсокартон з волокнистою арматурою	EN 15283-1:2008 + A1:2009, PDТ	
ДСТУ EN 15283-2:2019	Плитки гіпсові з волокнистою арматурою. Визначення, вимоги та методи випробування. Частина 2. Гіпсокартон з фіброволокном	EN 15283-2:2008 + A1:2009, PDТ	
ДСТУ EN 15285:2019	Агломерований камінь. Модульні плитки для підлоги та сходів (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15285:2008, PDТ	
ДСТУ EN 15286:2019	Агломерований камінь. Плитки та плитки для оздоблення стін (внутрішніх і зовнішніх)	EN 15286:2013, PDТ	
ДСТУ EN 15322:2019	Бігун та бігунні в'язучі. Технічні вимоги до бігунних в'язучих, розріджених легким або нелегким розріджувачем	EN 15322:2013, PDТ	
ДСТУ EN 15368:2019	Гідравлічне в'язуче для несеного застосування. Визначення, технічні вимоги та критерії відповідності	EN 15368:2008 + A1:2010, PDТ	
ДСТУ EN 15501:2019	Теплоізоляційні вироби для будівельного облаштування та промислових установок. Промислові вироби зі спученого перліту (EP) і спученого вермикуліту (EV). Технічні умови	EN 15501:2015, PDТ	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 15599-1:2019	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого перліту (EP). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного силкого матеріалу	EN 15599-1:2010, IDT	
ДСТУ EN 15600-1:2019	Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Сформована на місці теплоізоляція зі спученого вермикуліту (EV). Частина 1. Вимоги до в'язучих та амортизаційного силкого матеріалу	EN 15600-1:2010, IDT	
ДСТУ EN 15651-1:2019	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 1. Герметики для фасадних елементів	EN 15651-1:2017, IDT	
ДСТУ EN 15651-2:2019	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 2. Герметики для скління	EN 15651-2:2017, IDT	
ДСТУ EN 15651-3:2019	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 3. Герметики для санітарних з'єднань	EN 15651-3:2017, IDT	
ДСТУ EN 15651-4:2019	Герметики для застосування в ненесних конструкціях будівель та пішохідних доріжок. Частина 4. Герметики для пішохідних доріжок	EN 15651-4:2017, IDT	
ДСТУ EN 15732:2019	Леткі заповнювачі та термоізоляційні вироби для цивільного будівництва (CEA). Керамзитобетонні вироби (LWA)	EN 15732:2012, IDT	
ДСТУ EN 15743:2019	Сульфатний цемент. Склад, технічні характеристики та критерії відповідності	EN 15743:2010 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 15814:2019	Полімермодифіковані бітумні товстошарові покриття для гідроізоляції. Визначення та вимоги	EN 15814:2011 + A2:2014, IDT	
ДСТУ EN 15824:2019	Технічні вимоги до зовнішньої та внутрішньої штукатурки на основі органічних в'язучих речовин	EN 15824:2017, IDT	
ДСТУ EN 16034:2019	Блоки дверні, двері промислових, торгових та гаражних приміщень і вікна, які відкриваються. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Характеристики вогнестійкості та/або димозахисту	EN 16034:2014, IDT	
ДСТУ EN 16069:2019	Вироби теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби з пінополіетилену (PEF). Технічні умови	EN 16069:2012 + A1:2015, IDT	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 16153:2019	Лісти світлопроникні пласкі багатощарові з полікарбонату (РС) для внутрішнього та зовнішнього застосування для покривель, стін і стель. Вимоги та методи випробування	EN 16153:2013 + A1:2015, IDT	
ДСТУ EN 16361:2018	Механізовані двері для пішоходів. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установок з механізованим приводом без характеристик вогнестійкості та димонепроникності	EN 16361:2013 + A1:2016	

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 771

До цього Переліку включено національні стандарти, що є ідентичними гармонізованим європейським стандартам, опублікованим у рамках реалізації Регламенту (ЄС) 2016/425 Європейського Парламенту та Ради від 09.03.2016 про засоби індивідуального захисту та скасування Директиви Ради 89/686/ЄЕС.

Цей Перелік сформовано на основі Переліку гармонізованих європейських стандартів, опублікованого в Офіційному віснику Європейського Союзу 2018/С 209/03 від 15.06.2018 (з урахуванням поправок, опублікованої в Офіційному віснику Європейського Союзу 2018/С 222/14 від 26.06.2018).

ДСТУ EN 136:2003	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, маркування	EN 136:1998	
ДСТУ EN 136:2003 / Поправка N 1:2015 (EN 136:1998/AC:2003, IDT)		EN 136:1998/AC:2003	
ДСТУ EN 137:2017 (EN 137:2006, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні автономні резервуарні зі стисненим повітрям. Вимоги, випробування, маркування	EN 137:2006	
ДСТУ EN 140:2004 ДСТУ EN 140:2004 / Поправка N 1:2015 (EN 140:1998/AC:1999, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Пілмаски і чвертьмаски. Вимоги, випробування, маркування	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	
ДСТУ EN 142:2008	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Пристрої мундштучні. Вимоги, випробування, маркування	EN 142:2002	
ДСТУ EN 143:2002	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протипаєрозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування	EN 143:2000	
ДСТУ EN 143:2002 / Поправка N 1:2015 (EN 143:2000/AC:2005, IDT)		EN 143:2000/AC:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 143:2002 / Зміна N 1:2015 (EN 143:2000/A1:2006, PDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Протипафозольні фільтри. Вимоги, випробування, маркування	EN 143:2000/A1:2006	
ДСТУ EN 144-1:2015 (EN 144-1:2000, PDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 1. Рівноблення на вхідному з'єднувальному пристрої	EN 144-1:2000	
ДСТУ EN 144-1:2015 / Зміна N 1:2015 (EN 144-1:2000/A1:2003, PDT)		EN 144-1:2000/A1:2003	
ДСТУ EN 144-1:2015 / Зміна N 2:2015 (EN 144-1:2000/A2:2005, PDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 2. З'єднання випускного отвору вентилі	EN 144-1:2000/A2:2005	
ДСТУ EN 144-2:2004		EN 144-2:1998	
ДСТУ EN 144-3:2004	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 3. З'єднання випускного отвору для підводної азотокисневої суміші	EN 144-3:2003	
ДСТУ EN 144-3:2004/ Поправка N 1:2015 (EN 144-3:2003/AC:2003, PDT)		EN 144-3:2003/AC:2003	
ДСТУ EN 145:2003	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні ретенерувальні дихальні апарати зі стисненим киснем або зі стисненим киснем і азотом. Вимоги, випробування, маркування	EN 145:1997	
ДСТУ EN 145:2003/ Зміна N 1:2015 (EN 145:1997/A1:2000, PDT)		EN 145:1997/A1:2000	
ДСТУ EN 148-1:2004	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеви з'єднання для лицевих частин. Частина 1. Стандартне нарізеве з'єднання	EN 148-1:1999	
ДСТУ EN 148-2:2004	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеви з'єднання для лицевих частин. Частина 2. Центральне нарізеве з'єднання	EN 148-2:1999	
ДСТУ EN 148-3:2004	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеви з'єднання для лицевих частин. Частина 3. Нарізеве з'єднання М 45 х 3	EN 148-3:1999	
ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, PDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні пілмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування	EN 149:2001 + A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Технічні умови	EN 166:2001	
ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для зварювання та споріднених процесів. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання	EN 169:2002	
ДСТУ EN 170:2017 (EN 170:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання	EN 170:2002	
ДСТУ EN 172:2005	Засоби індивідуального захисту очей. Протипиліскові фільтри	EN 172:1994	
ДСТУ EN 172:2005/ Зміна N 1:2015 (EN 172:1994/A1:2000, IDT)	Промислового призначення	EN 172:1994/A1:2000	
ДСТУ EN 172:2005/ Зміна N 2:2015 (EN 172:1994/A2:2001, IDT)		EN 172:1994/A2:2001	
ДСТУ EN 174:2007	Засоби індивідуального захисту очей. Захисні окуляри для швидкісного спуску на лижах	EN 174:2001	
ДСТУ EN 175:2001	Засоби індивідуального захисту очей та обличчя під час зварювальних та споріднених процесів	EN 175:1997	
ДСТУ EN 207:2017 (EN 207:2017, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри і засоби захисту очей від лазерного випромінювання (засоби захисту очей від лазера)	EN 207:2017	
ДСТУ EN 208:2017 (EN 208:2009, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Засоби захисту очей для регулювальних робіт з лазерами і лазерними системами (засоби захисту очей від лазерів, що регулюють)	EN 208:2009	
ДСТУ EN 250:2017 (EN 250:2014, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні регенерувальні підводні дихальні апарати зі стисненим повітрям. Вимоги, випробування, маркування	EN 250:2014	
ДСТУ EN 342:2019 (EN 342:2017, IDT)	Одяг захисний. Комплекти та одяг для захисту від холоду	EN 342:2017	
ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT)	Одяг захисний. Захист від дощу	EN 343:2003 + A1:2007 EN 343:2003 + A1:2007/AC:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 352-1:2018 (EN 352-1:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 1. Навушники протишумові	EN 352-1:2002	
ДСТУ EN 352-2:2018 (EN 352-2:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 2. Вкладки протишумові	EN 352-2:2002	
ДСТУ EN 352-3:2018 (EN 352-3:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні вимоги. Частина 3. Навушники протишумові з кріпленням на промислову захисну каску	EN 352-3:2002	
ДСТУ EN 352-4:2004 ДСТУ EN 352-4:2004/ Зміна N 1:2015 (EN 352-4:2001/A1:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 4. Звукозащезні протишумові навушники	EN 352-4:2001	
ДСТУ EN 352-5:2005	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 5. Навушники протишумові з системою активного зниження шуму	EN 352-5:2002	
ДСТУ EN 352-5:2005/ Зміна N 1:2015 (EN 352-5:2002/A1:2005, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 6. Навушники протишумові з електричним звуковим входним контуром	EN 352-5:2002/A1:2005	
ДСТУ EN 352-6:2005	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 7. Вкладки протишумові різнезащезні	EN 352-6:2002	
ДСТУ EN 352-7:2005	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги безпеки і випробування. Частина 8. Аудіонавушники для розваг	EN 352-7:2002	
ДСТУ EN 352-8:2016 (EN 352-8:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів слуху. Вимоги щодо безпеки та випробування. Частина 9. Аудіонавушники для розваг	EN 352-8:2008	
ДСТУ EN 353-1:2019 (EN 353-1:2014 + A1:2017, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на лнії кріплення. Частина 1. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на твердій лнії кріплення	EN 353-1:2014+A1:2017	
ДСТУ EN 353-2:2006	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Частина 2. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на гнучкій лнії кріплення	EN 353-2:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Стропи	EN 354:2010	
ДСТУ EN 355:2017 (EN 355:2002, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Амортизатори	EN 355:2002	
ДСТУ EN 358:2017 (EN 358:1999, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Појси для утримування і обмежування та утримувальні стропи	EN 358:1999	
ДСТУ EN 360:2006	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Системи для зупинення падіння втягувального типу	EN 360:2002	
ДСТУ EN 361:2017 (EN 361:2002, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Спорядження для всього тіла	EN 361:2002	
ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. З'єднувачі	EN 362:2004	
ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2004; AC:2006, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Загальні вимоги до інструкції щодо використання, технічного обслуговування, періодичного перевіряння, ремонтування, маркування та пакування	EN 365:2004/AC:2006	
ДСТУ EN ISO 374-1:2018 (EN ISO 374-1:2016; A1:2018, IDT; ISO 374-1:2016; Amd. 1:2018, IDT)	Руквички захисні від небезпечних хімічних речовин та мікроорганізмів. Частина 1. Термінологія та вимоги до експлуатаційних характеристик щодо ризиків від хімічних речовин	EN ISO 374-1:2016 (ISO 374-1:2016)	
ДСТУ EN ISO 374-5:2018 (EN ISO 374-5:2016, IDT; ISO 374-5:2016, IDT)	Руквички захисні від небезпечних хімічних речовин та мікроорганізмів. Частина 5. Термінологія та вимоги до експлуатаційних характеристик щодо ризиків від мікроорганізмів	EN ISO 374-5:2016 (ISO 374-5:2016)	
ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT)	Засоби індивідуального захисту очей. Автоматичні жаростійкі фільтри	EN 379:2003 + A1:2009	
ДСТУ EN 381-5:2002	Захисний одяг для осіб, працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 5. Вимоги до засобів для захисту ніг	EN 381-5:1995	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 381-7:2017 (EN 381-7:1999, IDT)	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 7. Вимоги до захисних рукавичок для захисту від ланцюгової пилки	EN 381-7:1999	
ДСТУ EN 381-9:2006	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 9. Вимоги до захисних краг	EN 381-9:1997	
ДСТУ EN 381-11:2006	Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилами. Частина 11. Вимоги до захисних пристроїв верхньої частини тіла	EN 381-11:2002	
ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT)	Рукавички захисні для захисту від механічних ушкоджень	EN 388:2016	
ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012+A1:2012, IDT)	Каски захисні промислові	EN 397:2012+A1:2012	
ДСТУ EN 402:2017 (EN 402:2003, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятівання. Автономні дихальні апарати з відкритим дихальним контуром, маскою або мундштучним пристроєм. Вимоги, випробування, маркування	EN 402:2003	
ДСТУ EN 403:2017 (EN 403:2004, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморятівання. Фільтрувальні пристрої з каталізатором для саморятівання під час пожежі. Вимоги, випробування, маркування	EN 403:2004	
ДСТУ EN 404:2007	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтр-саморятівник з мундштуковим пристроєм для захисту від монооксиду вуглецю. Вимоги, випробування, маркування	EN 404:2005	
ДСТУ EN 405:2003	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтрувальні піvmаски з клапаном для захисту від газів і аерозолів. Вимоги, випробування, маркування	EN 405:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 407:2005	Засоби індивідуального захисту рук. Спеціальні рукавички для захисту від термічного впливу (тепла та/чи подум'я)	EN 407:2004	
ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT)	Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування	EN 420:2003 + A1:2009	
ДСТУ EN 421:2017 (EN 421:2010, IDT)	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавиці для захисту від іонізованого випромінювання та радіоактивних речовин. Загальні технічні вимоги та методи випробувань	EN 421:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні	EN 443:2008	
ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, A1:2006, AC:2006, IDT)	Захисний одяг для пожежників. Вимоги щодо показників якості захисного одягу для пожежників	EN 469:2005	
		EN 469:2005/A1:2006	
		EN 469:2005/AC:2006	
ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT)	Рукавички захисні від холоду	EN 511:2006	
ДСТУ EN 564:2017 (EN 564:2014, IDT)	Спорядження для альпінізму. Шнур. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 564:2014	
ДСТУ EN 565:2018 (EN 565:2017, IDT)	Спорядження для альпінізму. Стрічка. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 565:2017	
ДСТУ EN 566:2018 (EN 566:2017, IDT)	Спорядження для альпінізму. Петлі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 566:2017	
ДСТУ EN 567:2017 (EN 567:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Канатні затискачі. Вимоги щодо безпеки, методи випробування	EN 567:2013	
ДСТУ EN 568:2017 (EN 568:2015, IDT)	Спорядження для альпінізму. Льодові крюки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 568:2015	
ДСТУ EN 569:2018 (EN 569:2007, IDT)	Спорядження для альпінізму. Іаки скельні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 569:2007	
ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT)	Захисні рукавички для пожежників. Загальні технічні вимоги та методи випробування	EN 659:2003 + A1:2008	
		EN 659:2003 + A1:2008/AC:2009	
ДСТУ EN 795:2017 (EN 795:2012, IDT)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Анкерні пристрої. Вимоги та методи випробування	EN 795:2012	
		EN 795:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
<p>"Ця публікація не стосується пристроїв, описаних у EN 795:2012.- типу А (закріплення пристроїв з однією або декількома нерухомими точками кріплення та потребують анкерних з'єднань або кріпильних елементів для кріплення до конструкції), зазначених у пунктах 3.2.1, 4.4.1 та 5.3; - типу С (запобіжні пристрої, що використовують одну або кілька горизонтальних еластичних ліній безпеки), зазначених у пунктах 3.2.3, 4.4.3 та 5.5; - типу D (запобіжні пристрої, що використовують горизонтальні жорсткі лінії безпеки), зазначені в пунктах 3.2.4, 4.4.4 та 5.6; - будь-яке поєднання зазначеного. Для типів А, С і D ця публікація не поширюється на жодне з наведеного у EN 795:2012, а саме у пунктах 4.5, 5.2.2, 6, 7; Додатка А та Додатка ZA. Стосовно зазначених пристроїв немає презумпції відповідності положенням Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 N 771, оскільки ці пристрої не розглядаються як засоби індивідуального захисту."</p>			
<p>ДСТУ EN 812:2018 (EN 812:2012, IDT)</p>	<p>Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каскети</p>	<p>EN 812:2012</p>	
<p>ДСТУ EN 813:2017 (EN 813:2008, IDT)</p>	<p>Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Спорядження для роботи сидячи</p>	<p>EN 813:2008</p>	
<p>ДСТУ EN 943-1:2017 (EN 943-1:2015, IDT)</p>	<p>Костюми ізолятивні для захисту від рідинних і газуватих хімікатів, включно рідинні аерозолі тверді частки. Частина 1. Технічні вимоги до вентиляованих і невентаильованих ізолятивних "газонепроникних" (Тип 1) і спеціальних "газопроникних" (Тип 2) костюмів</p>	<p>EN 943-1:2015</p>	
<p>ДСТУ EN 958:2017 (EN 958:2017, IDT)</p>	<p>Спорядження для альпінізму. Енергопоглинальні системи для використання під час сходження на об'єднаних трасах "клеттерштайг" ("віа феррата"). Вимоги щодо безпеки та методи випробування</p>	<p>EN 958:2017</p>	
<p>ДСТУ EN 966:2017 (EN 966:2012 + A1:2012, IDT)</p>	<p>Шоломи для повітряних видів спорту</p>	<p>EN 966:2012 + A1:2012</p>	
<p>ДСТУ EN 1073-2:2013</p>	<p>Одяг спеціальний невентаильований для захисту від радіоактивного забруднення. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування</p>	<p>EN 1073-2:2002</p>	
<p>ДСТУ EN 1077:2017 (EN 1077:2007, IDT)</p>	<p>Шоломи для гірськолижників та сноубордистів</p>	<p>EN 1077:2007</p>	
<p>ДСТУ EN 1078:2017 (EN 1078:2012 + A1:2012, IDT)</p>	<p>Шоломи для велосипедистів і користувачів скейбордами та роликовими ковзанами</p>	<p>EN 1078:2012 + A1:2012</p>	
<p>ДСТУ EN 1080:2017 (EN 1080:2013, IDT)</p>	<p>Шоломи, що захищають від удару, для дітей молодшого віку</p>	<p>EN 1080:2013</p>	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1082-1:2005	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 1. Кольчужні рукавички та захисні пристосування	EN 1082-1:1996	
ДСТУ EN 1082-2:2005	Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички спеціальні та пристосування для захисту від порізів і проколів ручними ножами. Частина 2. Захисні рукавички та пристосування, виготовлені з матеріалів, відмінних від кольчужних	EN 1082-2:2000	
ДСТУ EN 1146:2017 (EN 1146:2005, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів дихання для саморяткування. Автономні резервуарні дихальні апарати зі стисненим повітрям і капшоном (рятувальні апарати зі стисненим повітрям і капшоном). Вимоги, випробування, маркування	EN 1146:2005	
ДСТУ EN 1149-5:2015	Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 5. Характеристики матеріалів та вимоги до дизайну	EN 1149-5:2008	
ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, ПДТ)	Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги	EN 1150:1999	
ДСТУ EN 1385:2017 (EN 1385:2012, ПДТ)	Шоломи для веслярів, які займаються водним спортом на каное та на річках з бурхливим водним потоком	EN 1385:2012	
ДСТУ EN 1486:2010	Одяг захисний для пожежників. Методи випробування та вимоги до відбивального одягу пожежників	EN 1486:2007	
ДСТУ EN 1497:2017 (EN 1497:2007, ПДТ)	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Рятувальні ремені	EN 1497:2007	
ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту очей. Сітчасті засоби захисту очей та обличчя	EN 1731:2006	
ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999 + A1:2009, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Напівмаски без клапанів вдиху та з віддільними фільтрами для захисту від газів або газів та аерозолів, або тільки від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування	EN 1827:1999 + A1:2009	
ДСТУ EN 1891:2006	Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Статичні мотузки	EN 1891:1998	
ДСТУ EN 1938:2015 (EN 1938:2010, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Окуляри захисні для мотоциклістів і водіїв мопедів	EN 1938:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 10819:2018 (EN ISO 10819:2013, IDT; ISO 10819:2013, IDT)	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Метод вимірювання та оцінювання властивості рукавиць передавати вібрацію на долоню	EN ISO 10819:2013 (ISO 10819:2013)	
ДСТУ EN ISO 10862:2015 (EN ISO 10862:2009, IDT; ISO 10862:2009, IDT)	Судна малі. Система швидкого роз'єднання для яхтових трапців	EN ISO 10862:2009 (ISO 10862:2009)	
ДСТУ EN 12021:2017 (EN 12021:2014, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Спінєне повітря для дихальних апаратів	EN 12021:2014	
ДСТУ EN 12083:2001 ДСТУ EN 12083:2001/ Доправка N 1:2015 (EN 12083:1998/AC:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри з дихальними шлангами (позамаскові фільтри): протипаєрозольні, протипазові та комбіновані. Вимоги, виробування, маркування	EN 12083:1998 EN 12083:1998/AC:2000	
ДСТУ EN 12270:2018 (EN 12270:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Елементи закладні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12270:2013	
ДСТУ EN 12275:2018 (EN 12275:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. З'єднувачі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12275:2013	
ДСТУ EN 12276:2018 (EN 12276:2013, IDT)	Спорядження для альпінізму. Анкери фрикційні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12276:2013	
ДСТУ EN 12277:2017 (EN 12277:2015, IDT)	Спорядження для альпінізму. Ремені прив'язні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12277:2015	
ДСТУ EN 12278:2018 (EN 12278:2007, IDT)	Спорядження для альпінізму. Блок-ропки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12278:2007	
ДСТУ EN ISO 12312-1:2015 (EN ISO 12312-1:2013, IDT; ISO 12312-1:2013, IDT)	Захист очей та обличчя. Сонцезахисні окуляри і відповідна окулярна оптика. Частина 1. Сонцезахисні окуляри загальної призначеності	EN ISO 12312-1:2013 (ISO 12312-1:2013)	
ДСТУ EN ISO 12312-1:2015 (EN ISO 12312-1:2013, IDT; ISO 12312-1:2013, IDT)/ Зміна N 1:2021 (EN ISO 12312-1:2013/A1:2015, IDT; ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015, IDT)	Захист очей та обличчя. Сонцезахисні окуляри і відповідна окулярна оптика. Частина 1. Сонцезахисні окуляри загальної призначеності	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 12312-2:2017 (EN ISO 12312-2:2015, IDT; ISO 12312-2:2015, IDT)	Захист очей та обличчя. Сонцезахисні окуляри та відповідна очкова оптика. Частина 2. Фільтри для безпосереднього спостереження за сонцем	EN ISO 12312-2:2015 (ISO 12312-2:2015)	
ДСТУ EN ISO 12401:2015 (EN ISO 12401:2009, IDT; ISO 12401:2009, IDT)	Судна малі. Палубні прив'язні ремені безпеки і страхові відтяжки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 12401:2009 (ISO 12401:2009)	
ДСТУ EN ISO 12402-5:2015 (EN ISO 12402-5:2006, IDT; ISO 12402-5:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 5. Допоміжні засоби забезпечення плавучості (рівень 50). Вимоги щодо безпеки	EN ISO 12402-5:2006 (ISO 12402-5:2006)	
ДСТУ EN ISO 12402-5:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 12402-5:2006/AC:2006, IDT; ISO 12402-5:2006/Cor 1:2006, IDT)		EN ISO 12402-5:2006/AC:2006	
ДСТУ EN ISO 12402-5:2015/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 12402-5:2006/A1:2010, IDT; ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010, IDT)		EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	
ДСТУ EN ISO 12402-6:2015 (EN ISO 12402-6:2006, IDT; ISO 12402-6:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 6. Рятувальні жилети і допоміжні засоби забезпечення плавучості спеціальної призначеності. Вимоги щодо безпеки та додаткові методи випробування	EN ISO 12402-6:2006 (ISO 12402-6:2006)	
ДСТУ EN ISO 12402-6:2015/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 12402-6:2006/A1:2010, IDT; ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010, IDT)		EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	
ДСТУ EN ISO 12402-8:2015 (EN ISO 12402-8:2006, IDT; ISO 12402-8:2006, IDT)	Засоби порятунку на воді індивідуальні. Частина 8. Допоміжні пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN ISO 12402-8:2006 (ISO 12402-8:2006)	
ДСТУ EN ISO 12402-8:2015/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 12402-8:2006/A1:2011, IDT; ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011, IDT)		EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	
ДСТУ EN 12477:2006	Рукавиці захисні для зварювальників	EN 12477:2001	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12477:2006/ Зміна N 1:2015 (EN 12477:2001/A1:2005, IDT)	Рукавиці захисні для зварювальників	EN 12477:2001/A1:2005	
ДСТУ EN 12492:2015 (EN 12492:2012, IDT)	Спорядження для альпінізму. Шоломи для альпіністів. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12492:2012	
ДСТУ EN 12841:2017 (12841:2006, IDT)	Засоби індивідуального захисту від падіння. Системи канатного доступу. Пристрої регулювання каната	EN 12841:2006	
ДСТУ EN 12941:2004	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з шоломом або капюшоном. Вимоги, випробування, маркування	EN 12941:1998	
ДСТУ EN 12941:2004/ Зміна N 1:2015 (EN 12941:1998/A1:2003, IDT)		EN 12941:1998/A1:2003	
ДСТУ EN 12941:2004/ Зміна N 2:2015 (EN 12941:1998/A2:2008, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з масками, півмасками або чвертьмасками. Вимоги, випробування, маркування	EN 12941:1998/A2:2008	
ДСТУ EN 12942:2004		EN 12942:1998	
ДСТУ EN 12942:2004/ Зміна N 1:2015 (EN 12942:1998/A1:2002, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Моторові фільтрувальні пристрої з масками, півмасками або чвертьмасками. Вимоги, випробування, маркування	EN 12942:1998/A1:2002	
ДСТУ EN 12942:2004/ Зміна N 2:2015 (EN 12942:1998/A2:2008, IDT)		EN 12942:1998/A2:2008	
ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT)	Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та РВ [6])	EN 13034:2005 + A1:2009	
ДСТУ EN 13061:2015 (EN 13061:2009, IDT)	Одяг захисний. Штани для футбололістів. Вимоги та методи випробування	EN 13061:2009	
ДСТУ EN 13158:2019 (EN 13158:2018, IDT)	Одяг захисний. Жакети захисні, засоби захисту тулуба та плечей для кінного спорту, вершників, конярів та наїзників. Вимоги та методи випробувань	EN 13158:2018	
ДСТУ EN 13178:2015 (EN 13178:2000, IDT)	Засоби індивідуального захисту органів зору. Пристосування для захисту очей під час катання на аеросанях	EN 13178:2000	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13277-1:2015 (EN 13277-1:2000, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування	EN 13277-1:2000	
ДСТУ EN 13277-2:2015 (EN 13277-2:2000, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 2. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для підйому ноги, наколінники і налокітніки	EN 13277-2:2000	
ДСТУ EN 13277-3:2015 (EN 13277-3:2013, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 3. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для верхньої частини тіла	EN 13277-3:2013	
ДСТУ EN 13277-4:2015 (EN 13277-4:2001, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 4. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для голови	EN 13277-4:2001	
ДСТУ EN 13277-4:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 13277-4:2001/A1:2007, PDT)		EN 13277-4:2001/A1:2007	
ДСТУ EN 13277-5:2015 (EN 13277-5:2002, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 5. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для геніталій і черевної частини тіла	EN 13277-5:2002	
ДСТУ EN 13277-6:2015 (EN 13277-6:2003, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 6. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для грудної клітки жінки	EN 13277-6:2003	
ДСТУ EN 13277-7:2015 (EN 13277-7:2009, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 7. Додаткові вимоги та методи випробування захисних пристосувань для рук і ніг	EN 13277-7:2009	
ДСТУ EN 13277-8:2019 (EN 13277-8:2017, PDT)	Захисне спорядження для бойових мистецтв. Частина 8. Додаткові вимоги та методи випробувань захисних пристосувань для обличчя для занять карате	EN 13277-8:2017	
ДСТУ EN 13356:2017 (EN 13356:2001, PDT)	Аксесуари поліпшення видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги	EN 13356:2001	
ДСТУ EN 13484:2015 (EN 13484:2012, PDT)	Шоломи для санного спорту	EN 13484:2012	
ДСТУ EN 13546:2015 (EN 13546:2002+A1:2007, PDT)	Одяг захисний. Приладдя для захисту долонь, рук, грудей, живота, ніг, ступень і геніталій для воротарів хокею на траві і наколінники, налокітніки для гравців хокею на траві. Вимоги та методи випробування	EN 13546:2002+A1:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13567:2015 (EN 13567:2002+A1:2007, PDT)	Одяг захисний. Приклад для захисту долонь, рук, грудей, живота, нгг, геніталій і обличчя фехтувальників. Вимоги і методи випробування	EN 13567:2002+A1:2007	
ДСТУ EN 13594:2017 (EN 13594:2015, PDT)	Рукавички захисні для мотоциклістів. Вимоги та методи випробування	EN 13594:2015	
ДСТУ EN 13595-1:2015 (EN 13595-1:2002, PDT)	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цилінь або розділені костюми. Частина 1. Загальні вимоги	EN 13595-1:2002	
ДСТУ EN 13595-3:2015 (EN 13595-3:2002, PDT)	Одяг захисний для професійних мотоциклістів. Куртки, штани та цилінь або розділені костюми. Частина 3. Метод випробування для визначення опору на розривання	EN 13595-3:2002	
ДСТУ EN 13634:2019 (EN 13634:2017, PDT)	Взуття захисне для мотоциклістів. Вимоги та методи випробувань	EN 13634:2017	
ДСТУ EN ISO 13688:2016 (EN ISO 13688:2013, PDT; ISO 13688:2013, PDT)	Одяг захисний. Загальні вимоги	EN ISO 13688:2013 (ISO 13688:2013)	
ДСТУ EN 13781:2015 (EN 13781:2012, PDT)	Шоломи захисні для водіїв і пасажирів аеросаней та саней для бообслео	EN 13781:2012	
ДСТУ EN 13794:2005	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Автономні дихальні апарати з замкненим дихальним контуром для евакуації. Вимоги, випробування, маркування	EN 13794:2002	
ДСТУ EN 13832-2:2014	Взуття захисне від хімікатів. Частина 2. Вимоги до взуття, тривкого до впливу хімікатів у лабораторних умовах	EN 13832-2:2006	
ДСТУ EN 13832-3:2014	Взуття захисне від хімікатів. Частина 3. Вимоги до взуття підвищеної тривкості до впливу хімікатів у лабораторних умовах	EN 13832-3:2006	
ДСТУ EN 13949:2005	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати автономні резервуарні підводні дихальні для використання із	EN 13949:2003	
ДСТУ EN ISO 13982-1:2009	Одяг захисний від твердих частинок. Частина 1. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозоллю (одяг типу 5)	EN ISO 13982-1:2004 (ISO 13982-1:2004)	
ДСТУ EN ISO 13982-1:2009/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 13982-1:2004/A1:2010, PDT; ISO 13982-1:2004/Amd 1:2010, PDT)		EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 13998:2007	Одяг захисний. Фартухи, штани та жилети від порізів і проколів ручними ножами	EN ISO 13998:2003	
ДСТУ EN 14021:2018 (EN 14021:2003, ПДТ)	Щитки запобіжні для захисту мотоциклістів від каменів та уламків під час руху бездоріжжям. Вимоги та методи випробування	EN 14021:2003	
ДСТУ EN 14052:2015 (EN 14052:2012+A1:2012, ПДТ)	Шоломи захисні високоякісні робітників промислових підприємств	EN 14052:2012+A1:2012	
ДСТУ EN 14058:2019 (EN 14058:2017, ПДТ)	Одяг захисний. Предмети одягу для захисту від холодного навколишнього середовища	EN 14058:2017	
ДСТУ EN 14120:2015 (EN 14120:2003+A1:2007, ПДТ)	Одяг захисний. Наколінники, наколінники і захисні пристосування для зап'ястків і кистей рук користувачів спортивного роликового спорудження. Вимоги та методи випробування	EN 14120:2003+A1:2007	
ДСТУ EN 14126:2008	Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування	EN 14126:2003	
ДСТУ EN 14126:2008/ Поправка N 1:2015 (EN 14126:2003/AC:2004, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні підводні автономні регенерувальні	EN 14126:2003/AC:2004	
ДСТУ EN 14143:2021 (EN 14143:2013, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні підводні автономні регенерувальні	EN 14143:2013	
ДСТУ EN 14225-1:2019 (EN 14225-1:2017, ПДТ)	Гідрокостюми. Частина 1. Гідрокостюми "мюкрого типу". Вимоги та методи випробування	EN 14225-1:2017	
ДСТУ EN 14225-2:2019 (EN 14225-2:2017, ПДТ)	Гідрокостюми. Частина 2. Гідрокостюми "сухого типу". Вимоги та методи випробування	EN 14225-2:2017	
ДСТУ EN 14225-3:2019 (EN 14225-3:2017, ПДТ)	Гідрокостюми. Частина 3. Гідрокостюми із системами активного нагрівання чи охолодження. Вимоги та методи випробування	EN 14225-3:2017	
ДСТУ EN 14328:2008	Засоби індивідуального захисту рук. Захисні рукавички та наколінники від порізів автоматичними ножами. Вимоги та методи випробування	EN 14328:2005	
ДСТУ EN 14387:2017 (EN 14387:2004+A1:2008, ПДТ)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протипазові та фільтри скоміновані. Вимоги, випробування, маркування	EN 14387:2004+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14435:2008	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати автономні резервуарні дихальні зі стисненим повітрям і пивмаскою, призначеною тільки для використання з нормальним тиском. Вимоги, випробування, маркування	EN 14435:2004	
ДСТУ EN ISO 14460:2015 (EN ISO 14460:1999, PDT; ISO 14460:1999, PDT)	Для захисний для водіїв-автомобілістів. Захист від перегрівання і погум'я. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування	EN ISO 14460:1999 (ISO 14460:1999)	
ДСТУ EN ISO 14460:2015/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 14460:1999/A1:2002, PDT; ISO 14460:1999/Amd 1:2002, PDT)		EN ISO 14460:1999/A1:2002	
ДСТУ EN ISO 14460:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 14460:1999/AC:1999, PDT; ISO 14460:1999, PDT)		EN ISO 14460:1999/AC:1999	
ДСТУ EN 14529:2007	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні автономні резервуарні з пивмаскою, легневим автоматом і позитивним тиском, призначені тільки для евакуації. Вимоги, випробування, маркування	EN 14529:2005	
ДСТУ EN 14593-1:2007	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінійно стисненого повітря та легневим автоматом. Частина 1. Апарати з маскою. Вимоги, випробування, маркування	EN 14593-1:2005	
ДСТУ EN 14594:2008 ДСТУ EN 14594:2008/ Поправка N 1:2015 (EN 14594:2005/AC:2005, PDT)	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні з лінійно стисненого повітря та безперервним подаванням повітря. Вимоги, випробування, маркування	EN 14594:2005 EN 14594:2005/AC:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT)	Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла (типи РВ [3] та РВ [4])	EN 14605:2005 + A1:2009	
ДСТУ EN ISO 14877:2016 (EN ISO 14877:2002, IDT; ISO 14877:2002, IDT)	Одяг захисний для абразивоструминних робіт з використанням гранульованих абразивних матеріалів	EN ISO 14877:2002 (ISO 14877:2002)	
ДСТУ EN ISO 15027-1:2017 (EN ISO 15027-1:2012, IDT; ISO 15027-1:2012, IDT)	Гідрокостюми. Частина 1. Страхувальні гідрокостюми. Технічні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN ISO 15027-1:2012 (ISO 15027-1:2012)	
ДСТУ EN ISO 15027-2:2017 (EN ISO 15027-2:2012, IDT; ISO 15027-2:2012, IDT)	Гідрокостюми. Частина 2. Рятувальні гідрокостюми. Технічні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN ISO 15027-2:2012 (ISO 15027-2:2012)	
ДСТУ EN 15090:2015 (EN 15090:2012, IDT)	Взуття для пожежників	EN 15090:2012	
ДСТУ EN 15151-1:2018 (EN 15151-1:2012, IDT)	Спорядження для альпінізму. Пристрої гальмування. Частина 1. Пристрої гальмування з допоміжним ручним блокуванням, вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 15151-1:2012	
ДСТУ EN 15333-1:2015 (EN 15333-1:2008, IDT)	Апарати дихальні. Водолазні апарати з відкритим контуром і складаним шлангом подачі стисненого повітря. Частина 1.	EN 15333-1:2008	
ДСТУ EN 15333-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 15333-1:2008/AC:2009, IDT)	Дегеневі апарати	EN 15333-1:2008/AC:2009	
ДСТУ EN 15333-2:2015 (EN 15333-2:2009, IDT)	Апарати дихальні. Водолазні апарати з відкритим контуром і складаним шлангом подачі стисненого повітря. Частина 2.	EN 15333-2:2009	
ДСТУ EN 15613:2016 (EN 15613:2008, IDT)	Апарати вільного потоку	EN 15613:2008	
ДСТУ EN 16027:2015 (EN 16027:2011, IDT)	Наколінники та налокітніки для занять спортом. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16027:2011	
ДСТУ EN 16350:2015 (EN 16350:2014, IDT)	Одяг захисний. Захисні рукавички для футбольних воротарів	EN 16350:2014	
	Рукавички захисні. Електростатичні властивості		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 16473:2017 (EN 16473:2014, IDT)	Каски пожежні. Каски для технічного порятунку	EN 16473:2014	
ДСТУ EN 16716:2019 (EN 16716:2017, IDT)	Спорядження для альпінізму. Системи лавинних подушок безпеки. Вимоги щодо безпечності та методи випробувань	EN 16716:2017	
ДСТУ EN ISO 17249:2017 (EN ISO 17249:2013; AC:2014, IDT; ISO 17249:2013, IDT)	Взуття захисне, стійке до розрізання ланцюговою пилюкою	EN ISO 17249:2013 (ISO 17249:2013)	
ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне	EN ISO 20345:2011 (ISO 20345:2011)	
ДСТУ EN ISO 20346:2018 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT)	Засоби індивідуального захисту. Взуття захисне	EN ISO 20346:2014 (ISO 20346:2014)	
ДСТУ EN ISO 20347:2015	Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче	EN ISO 20347:2012 (ISO 20347:2012)	
ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT)	Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги	EN ISO 20471:2013 (ISO 20471:2013)	
ДСТУ EN ISO 27065:2019 (EN ISO 27065:2017, IDT; ISO 27065:2017, IDT)	Одяг захисний. Вимоги до властивостей захисного одягу для операторів, які використовують пестициди, та для робітників, які виконують подальші роботи	EN ISO 27065:2017 (ISO 27065:2017)	
ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT)	Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізольовальне взуття та галоші	EN 50321-1:2018	

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових холодильних приладів вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 158 та побутових електричних холодильників вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 702

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62552:2016 (EN 62552:2013, IDT)	Прилади побутові холодильні. Функційні характеристики та методи випробування	EN 62552:2013; IEC 62552:2007 (Modified)	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності засобів вимрювальної техніки суттєвим та особливим вимогам Технічного регламенту засобів вимрювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163			
ДСТУ EN 1359:2012	Лічильники газу мембранні. Загальні технічні умови	EN 1359:1998 Gas meters. Diaphragm gas meters EN 1359:1998/A1:2006	
ДСТУ EN 1434-1:2014	Теплолічильники. Частина 1. Загальні вимоги	EN 1434-1:2007 Heat meters. Part 1. General requirements	
ДСТУ EN 1434-2:2014	Теплолічильники. Частина 2. Вимоги до конструкції	EN 1434-2:2007 Heat meters. Part 2. Constitutional requirements EN 1434-2:2007/AC:2007	
ДСТУ EN 1434-4:2014	Теплолічильники. Частина 4. Випробування для затвердження типу	EN 1434-4:2007 Heat meters. Part 4. Pattern approval tests EN 1434-4:2007/AC:2007	
ДСТУ EN 1434-5:2014	Теплолічильники. Частина 5. Первинна перевірка	EN 1434-5:2007 Heat meters. Part 5. Initial verification tests	
ДСТУ EN 12261:2006	Лічильники газу турбінні. Загальні технічні умови	EN 12261:2002 Gas meters. Turbine gas meters	
ДСТУ EN 12261:2006/Зміна № 1:2014	Лічильники газу турбінні. Загальні технічні умови	EN 12261:2002/A1:2006 EN 12261:2002/AC:2003	
ДСТУ EN 12405-1:2014	Коректори до лічильників газу електронні. Частина 1. Корекція об'єму	EN 12405-1:2005+A2:2010 Gas meters. Correction devices. Part 1. Volume conversion	EN 12405-1:2005
ДСТУ EN 12480:2006	Лічильники газу роторні. Загальні технічні умови	EN 12480:2002 Gas meters. Rotary displacement gas meters	
ДСТУ EN 12480:2006/Зміна № 1:2014	Лічильники газу роторні. Загальні технічні умови	EN 12480:2002/A1:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 4064-1:2014*	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги	EN 14154-1:2005+A2:2011 Water meters. Part 1. General requirements	EN 14154-1:2005+A1:2007
* В Україні прийнято ДСТУ EN ISO 4064-1:2014, ідентичний EN ISO 4064-1:2014, який замінює скасований EN 14154-1:2005+A2:2011.			
ДСТУ EN ISO 4064-5:2014**	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 5. Вимоги до встановлення	EN 14154-2:2005+A2:2011 Water meters. Part 2. Installation and conditions of use	EN 14154-2:2005+A1:2007
** В Україні прийнято ДСТУ EN ISO 4064-5:2014, ідентичний EN ISO 4064-5:2014, який замінює скасований EN 14154-2:2005+A2:2011.			
ДСТУ EN ISO 4064-2:2014***	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробувань	EN 14154-3:2005+A2:2011 Water meters. Part 3. Test methods and equipment	EN 14154-3:2005+A1:2007
*** В Україні прийнято ДСТУ EN ISO 4064-2:2014, ідентичний EN ISO 4064-2:2014, який замінює скасований EN 14154-3:2005+A2:2011.			
ДСТУ EN 14236:2016	Лічильники газу ультразвукової побутової призначеності	EN 14236:2007 Ultrasonic domestic gas meters	
ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності A, B і C)	EN 50470-1:2006 Electricity metering equipment (a. c.). Part 1. General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)	
ДСТУ EN 50470-2:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 2. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності A і B)	EN 50470-2:2006 Electricity metering equipment (a. c.). Part 2. Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)	
ДСТУ EN 50470-3:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 3. Спеціальні вимоги. Лічильники активної енергії статичні (класів точності A, B і C)	EN 50470-3:2006 Electricity metering equipment (a. c.). Part 3. Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62058-11:2016	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальні випробування. Частина 11. Загальні методи приймальних випробувань	EN 62058-11:2010 Electricity metering equipment (a. c.). Acceptance inspection. Part 11. General acceptance inspection methods	
ДСТУ EN 62058-21:2016	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальні випробування. Частина 21. Спеціальні вимоги до електромеханічних лічильників активної енергії (класів точності 0,5, 1 і 2 та класів точності А і В)	EN 62058-21:2010 Electricity metering equipment (a. c.). Acceptance inspection. Part 21. Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2 and class indexes A and B)	
ДСТУ EN 62058-31:2016	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальні випробування. Частина 31. Спеціальні вимоги до статичних лічильників активної енергії (класів точності 0,2 S, 0,5 S, 1 і 2 та класів точності А, В і С)	EN 62058-31:2010 Electricity metering equipment (a. c.). Acceptance inspection. Part 31. Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C)	
ДСТУ EN 62059-32-1:2016	Засоби для електричних вимірювань. Надійність. Частина 32-1. Довговічність. Перевірка стабільності метрологічних характеристик за допомогою підвищеної температури	EN 62059-32-1:2012 Electricity metering equipment. Dependability. Part 32-1. Durability. Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обмеження деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладданні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139, сформованого на основі Рішення з імплементації Комісії (ЄС) 2020/659 від 15.05.2020			
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)	Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів щодо обмеження використання небезпечних речовин	EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок вимогам Технічного регламенту енергетичного маркування побутових духових шаф та кухонних витяжок, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 07.02.2018 № 28, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07.05.2018 за № 568/32020, та Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 742			
ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT)	Плити газові побутові. Частина 2-1. Рациональне споживання енергії. Загальні вимоги	EN 30-2-1:2015	
ДСТУ EN 15181:2019 (EN 15181:2017, IDT)	Метод вимірювання споживання енергії газовими печами	EN 15181:2017	
ДСТУ EN 60350-1:2017 (EN 60350-1:2016, IDT) Скасовано ДСТУ ІЕС 60350:2009	Прилади електричні кухонні побутові. Частина 1. Плитт, духові шафи, парові духові шафи та грилі. Методи вимірювання функційних характеристик	EN 60350-1:2016 ІЕС 60350-1:2016 (Modified)	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61591:2017 (EN 61591:1997; A1:2006, A2:2011; A11:2014; A12:2015, IDT; ІЕС 61591:1997; A1:2005; A2:2010, IDT)	Ковпаки витяжні побутові для кухонних плит та інших пристроїв для видалення кухонних випарів. Методи вимірювання функційних характеристик	EN 61591:1997 ІЕС 61591:1997	Примітка 3
		EN 61591:1997/A2:2011 ІЕС 61591:1997/A2:2010	Примітка 3
		EN 61591:1997/A12:2015 EN 61591:1997/A11:2014	Примітка 3
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62			
Стандарти А-типу Стандарти А-типу визначають основні поняття, терміни і принципи проектування, що застосовуються до всіх категорій машин. Застосування тільки таких стандартів, хоча і забезпечує необхідну основу для правильного застосування технічного регламенту безпеки машин, не є достатнім для забезпечення відповідності відповідним основним вимогам охорони здоров'я та безпеки технічного регламенту і, отже, не дає повної презумпції відповідності.			
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)	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Примітка 2.1
Стандарти В-типу. Стандарти В-типу стосуються конкретних аспектів безпеки машин або конкретних видів захисту, які можуть бути застосовані в широкому спектрі категорій машин. Застосування технічних умов стандартів В-типу дає презумпцію відповідності основним вимогам безпеки та охорони здоров'я технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, коли стандарт С-типу або оцінка ризику виробника показує, що технічне рішення стандарту В-типу є адекватним для конкретної категорії або моделі машин. Застосування стандартів В-типу, які містять технічні умови для компонентів безпеки, які незалежно один від одного розміщуються на ринку, дає презумпцію відповідності для компонентів безпеки і відповідають основним вимогам здоров'я та безпеки, які охоплюються стандартами.			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 349:2016 (EN 349:1993+A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Мінімальні проміжки для уникнення здавлювання частин тіла людини	EN 349:1993+A1:2008	
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	
ДСТУ EN 547-2:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу	EN 547-2:1996+A1:2008	
ДСТУ EN 547-3:2014	Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані	EN 547-3:1996+A1:2008	
ДСТУ EN 574:2014	Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Функціональні аспекти та принципи проектування	EN 574:1996+A1:2008	
ДСТУ EN 614-1:2014	Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи	EN 614-1:2006+A1:2009	
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	
ДСТУ EN 842:2014	Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування	EN 842:1996+A1:2008	
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	
ДСТУ EN 894-2:2014	Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори	EN 894-2:1997+A1:2008	
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	
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	
ДСТУ EN 981:2014	Безпечність машин. Системи звукових і візуальних сигналів небезпеки та попередження	EN 981:1996+A1:2008	
ДСТУ EN 1005-1:2014	Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення	EN 1005-1:2001+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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	
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	
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	
ДСТУ EN 1032:2014	Вібрація механічна. Випробування мобільних машин на визначення параметрів вібрації	EN 1032:2003+A1:2008	
ДСТУ EN 1037:2014	Безпечність машин. Запобігання несподіваному пускові	EN 1037:1995+A1:2008	
ДСТУ EN 1093-1:2014	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 1. Вибрання методу контролювання	EN 1093-1:2008	
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	
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	
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	
ДСТУ EN 1093-6:2016 (EN 1093-6:1998+A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 6. Ефективність розділення за масою для систем з безканальним виходом	EN 1093-6:1998+A1:2008	
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	
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	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1093-11:2016 (EN 1093-11:2001+A1:2008, IDT)	Безпечність машин. Оцінювання впливу в повітрі шкідливих речовин. Частина 11. Коефіцієнт очищення	EN 1093-11:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1127-1:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 1. Основні концепції та методологія	EN 1127-1:2011	EN 1127-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1127-2:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухам та захист від вибухів. Частина 2. Основні концепції та методологія для тірничої промисловості	EN 1127-2:2014	EN 1127-2:2002+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1299:2014	Механічні вібрація та удар. Віброізоляція машин. Інформація щодо застосування ізоляції джерела	EN 1299:1997+A1:2008	
ДСТУ EN 1837:2009	Безпечність машин. Вмонтоване освітлення	EN 1837:1999+A1:2009	
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)	EN ISO 3741:2009 Примітка 2.1
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 твердимі стінками	EN ISO 3743-1:2010 (ISO 3743-1:2010)	EN ISO 3743-1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3743-2:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих переносних джерел у ревербераційних полях. Частина 2. Методи для спеціальних ревербераційних випробувальних камер	EN ISO 3743-2:2009 (ISO 3743-2:1994)	
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 звуковидіальною поверхню	EN ISO 3744:2010 (ISO 3744:2010)	EN ISO 3744:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3745:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для залушених і напівзалушених камер	EN ISO 3745:2012 (ISO 3745:2012)	EN ISO 3745:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3745:2014/ Зміна N 1:2018 (EN ISO 3745:2012/A1:2017, IDT; ISO 3745:2012/Amд 1:2017, IDT)		EN ISO 3745:2012/A1:2017	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 3746:2016 (EN ISO 3746:2010, IDT; ISO 3746:2010, IDT)	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Наближений метод із використанням об'єктивної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною	EN ISO 3746:2010 (ISO 3746:2010)	EN ISO 3746:2009 Примітка 2.1
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)	EN ISO 3747:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4413:2014	Гідроприводи об'єми. Загальні правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових	EN ISO 4413:2010 (ISO 4413:2010)	EN 982:1996+A1:2008 Примітка 2.1
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)	EN 983:1996+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4871:2015 (EN ISO 4871:2009, IDT)	Акустика. Декларування та перевіряння рівнів шуму, утвореного машинами й устаткованням	EN ISO 4871:2009 (ISO 4871:1996)	
ДСТУ EN ISO 5136:2014	Акустика. Визначення звукової потужності, випромінюваної в повітропроводі вентилятора. Метод випробування з вимірюванням в повітропроводі	EN ISO 5136:2009 (ISO 5136:2003)	
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)	
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)	
ДСТУ EN ISO 9614-1:2014	Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 1. Вимірювання в окремих точках	EN ISO 9614-1:2009 (ISO 9614-1:1993)	
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 скандуванням	EN ISO 9614-3:2009 (ISO 9614-3:2002)	
ДСТУ EN ISO 10326-1:2017 (EN ISO 10326-1:2016; ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT)	Вібрація механічна. Лабораторний метод оцінювання вібрації сидінь транспортних засобів. Частина 1. Основні вимоги	EN ISO 10326-1:2016 (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	EN 30326-1:1994 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 11161:2014	Безпека машин і механізмів. Інтервовані виробничі системи. Основні вимоги	EN ISO 11161:2007 (ISO 11161:2007)	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, PDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткованням. Наставови щодо використання базових стандартів на визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках	EN ISO 11200:2014 (ISO 11200:2014)	EN ISO 11200:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11201:2016 (EN ISO 11201:2010, PDT; ISO 11201:2010, PDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших визначених місцях у практично вільному полі над звуковідбивальною поверхню без урахування поправок на середовище	EN ISO 11201:2010 (ISO 11201:2010)	EN ISO 11201:2009 Примітка 2.1
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)	EN ISO 11202:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, PDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску на робочому місці та в інших характерних точках за рівнем звукової потужності	EN ISO 11203:2009 (ISO 11203:1995)	
ДСТУ EN ISO 11204:2016 (EN ISO 11204:2010, PDT; ISO 11204:2010, PDT)	Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище	EN ISO 11204:2010 (ISO 11204:2010)	EN ISO 11204:2009 Примітка 2.1
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)	
ДСТУ EN ISO 11546-1:2014	Акустика. Визначення звукоізольційних характеристик оболонки. Частина 1. Вимірювання в лабораторних умовах (для декларації)	EN ISO 11546-1:2009 (ISO 11546-1:1995)	
ДСТУ EN ISO 11546-2:2014	Акустика. Визначення звукоізольційних характеристик оболонки. Частина 2. Вимірювання в умовах експлуатації (з метою прийняття і перевірки)	EN ISO 11546-2:2009 (ISO 11546-2:1995)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 11688-1:2015 (EN ISO 11688-1:2009, IDT)	Акустика. Практичні рекомендації щодо проектування малопотужних машин й устаткування. Частина 1. Плагування	EN ISO 11688-1:2009 (ISO/TR 11688-1:1995)	
ДСТУ EN ISO 11691:2016 (EN ISO 11691:2009; ISO 11691:1995, IDT)	Акустика. Вимірювання шумопоглинання каналъпипми глушниками за відсутності потоку повітря. Лабораторний наблiжений метод	EN ISO 11691:2009 (ISO 11691:1995)	
ДСТУ EN ISO 11957:2014	Шум машин. Визначення звукоізоляції кабіни. Випробування в лабораторії і на місці встановлення	EN ISO 11957:2009 (ISO 11957:1996)	
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	
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	
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	
ДСТУ EN 12254:2010	Екрани для робочих місць з лазерами. Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 12254:2010	EN 12254:1998+A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12254:2010/ Поправка N 1:2015 (EN 12254:2010/AC:2011, IDT)		EN 12254:2010/AC:2011	
ДСТУ EN 12786:2015 (EN 12786:2013, IDT)	Безпечність машин. Вимоги до опису вібрації в стандартах щодо безпеки	EN 12786:2013	
ДСТУ EN 13490:2013	Механічна вібрація. Навантажувачі промислові. Лабораторне обстеження та спеціальні вимоги до сидіння оператора	EN 13490:2001+A1:2008	
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)	
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)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 13753:2015 (EN ISO 13753:2008, PDT)	Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Методика вимірювання коефіцієнта віброізоляції пружних матеріалів у разі їх навантаження системою "кисть-рука"	EN ISO 13753:2008 (ISO 13753:1998)	
ДСТУ EN ISO 13849-1:2016 (EN 13849-1:2015, PDT; ISO 13849-1:2015, PDT)	Безпечність машин. Деталі систем управління, пов'язані з забезпеченням безпеки. Частина 1. Загальні принципи проектування	EN ISO 13849-1:2015 (ISO 13849-1:2015)	EN ISO 13849-1:2008 Примітка 2.1
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)	EN ISO 13849-2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13850:2016 (EN ISO 13850:2015; ISO 13850:2015, PDT)	Безпечність машин. Аварійне зупинення. Принципи проектування	EN ISO 13850:2015 (ISO 13850:2015)	EN ISO 13850:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13855:2014	Безпечність машин. Розміщення захисного обладнання задляжно від швидкостей переміщення частин лодзького тіла	EN ISO 13855:2010 (ISO 13855:2010)	EN 999:1998+A1:2008 Примітка 2.1
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)	EN 1760-1:1997+A1:2009 Примітка 2.1
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)	EN 1760-2:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13856-3:2016 (EN ISO 13856-3:2013, PDT; ISO 13856-3:2013, PDT)	Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 3. Основні принципи побудови та випробування чутливих до тиску обмежувачів, пластин, провідів та аналогічних пристроїв	EN ISO 13856-3:2013 (ISO 13856-3:2013)	EN 1760-3:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13857:2016 (EN ISO 13857:2008, PDT; ISO 13857:2008, PDT)	Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками	EN ISO 13857:2008 (ISO 13857:2008)	
ДСТУ EN ISO 14119:2014	Безпечність машин. Блокувальні пристрої, з'єднані з оторожками. Принципи проектування і вибору	EN ISO 14119:2013 (ISO 14119:2013)	EN 1088:1995+A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, PDT; ISO 14120:2015, PDT)	Безпечність машин. Захисні оторожі. Основні вимоги до проектування і конструкції нерухомих і знімних захисних оторож	EN ISO 14120:2015 (ISO 14120:2015)	EN 953:1997+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14122-1:2016 (EN ISO 14122-1:2016, PDT; ISO 14122-1:2016, PDT)	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)	EN ISO 14122-1:2001 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 14122-2:2016 (EN ISO 14122-2:2016, PDT; ISO 14122-2:2016, PDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 2. Робочі платформи та проходи	EN ISO 14122-2:2016 (ISO 14122-2:2016)	EN ISO 14122-2:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14122-3:2016 (EN ISO 14122-3:2016, PDT; ISO 14122-3:2016, PDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини та поручні	EN ISO 14122-3:2016 (ISO 14122-3:2016)	EN ISO 14122-3:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14122-4:2016 (EN ISO 14122-4:2016, PDT; ISO 14122-4:2016, PDT)	Безпечність машин. Постійні засоби доступу до машин. Частина 4. Стационарні сходи	EN ISO 14122-4:2016 (ISO 14122-4:2016)	EN ISO 14122-4:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14123-1:2016 (EN ISO 14123-1:2015, PDT; ISO 14123-1:2015, PDT)	Безпечність машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділеними машинами. Частина 1. Принципи і технічні вимоги для виробників машин	EN ISO 14123-1:2015 (ISO 14123-1:2015)	EN 626-1:1994+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14123-2:2016 (EN ISO 14123-2:2015, PDT; ISO 14123-2:2015, PDT)	Безпечність машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, виділеними машинами. Частина 2. Методологія визначення порядку перевірки	EN ISO 14123-2:2015 (ISO 14123-2:2015)	EN 626-2:1996+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, PDT)	Безпечність машин. Вимоги гігієни до конструкції машин	EN ISO 14159:2008 (ISO 14159:2002)	
ДСТУ EN ISO 14738:2015 (EN ISO 14738:2008, PDT)	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)	
ДСТУ EN ISO 15536-1:2016 (EN ISO 15536-1:2008, PDT; ISO 15536-1:2005, PDT)	Ергономіка. Комп'ютерні манекени і шаблони тіла. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 15536-1:2008 (ISO 15536-1:2005)	
ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	
ДСТУ EN 16590-1:2015 (EN 16590-1:2014, PDT)	Трактори та машини для сільськогосподарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 1. Загальні принципи проектування та розробки	EN 16590-1:2014 (ISO 25119-1:2010 modified)	
ДСТУ EN 16590-2:2015 (EN 16590-2:2014, PDT)	Трактори та машини для сільськогосподарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 2. Концептуальна фаза	EN 16590-2:2014 (ISO 25119-2:2010 modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 19353:2016 (EN ISO 19353:2016, IDT; ISO 19353:2015, IDT)	Безпечність машин. Запобігання пожежі та протипожежній захист	EN ISO 19353:2016 (ISO 19353:2015)	EN 13478:2001+A1:2008 Примітка 2.1
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 N 1:2015 (EN ISO 20643:2008/A1:2012, IDT)		EN ISO 20643:2008/A1:2012	Примітка 3

Стандарти С-типу

Стандарти С-типу містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, охопленої стандартом С-типу, мають аналогічне призначення і передбачають подібні небезпеки. Стандарти С-типу можуть містити посилання на стандарти А або В-типу, із зазначенням, які з технічних вимог стандарту А або В-типу застосовні до відповідної категорії машин. Коли для даного аспекту безпеки машин, стандарт С-типу відрізняється від технічних вимог стандарту А або В-типу, технічні вимоги стандарту С-типу мають пріоритет над технічними вимогами стандарту А або В-типу. Застосування технічних вимог стандарту С-типу на основі оцінки ризику виробника дає презумпцію відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин, на які поширюється стандарт. Деякі стандарти С-типу розроблені у вигляді серії з декількох частин, частини 1 стандарту, яка містить загальні технічні вимоги, що висуваються до сімейства машин, і інших частин стандарту, які містять технічні вимоги для конкретних категорій машин, що належать до сімейства, які доповнюють загальні технічні вимоги частини 1. Для стандартів С-типу, побудованих за цією схемою, презумпція відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини 1 стандарту у поєднанні з відповідною певною частинною стандартом.

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	
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	
ДСТУ EN 81-40:2016 (EN 81-40:2008, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підйомні та похилі підйомні платформи для осіб з обмеженою рухливістю	EN 81-40:2008	
ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 41. Вертикальні підйомні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю	EN 81-41:2010	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 115-1:2018 (EN 115-1:2017, IDT)	Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення	EN 115-1:2017	EN 115-1:2008+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 201:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки	EN 201:2009	
ДСТУ EN 267:2014	Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива	EN 267:2009+A1:2011	EN 267:2009 Примітка 2.1
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	EN 280:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 289:2015 (EN 289:2014, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки	EN 289:2014	EN 289:2004
ДСТУ EN 303-5:2014	Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінального теплотворного здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування	EN 303-5:2012	
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	EN 378-2:2008+A2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 415-1:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устаткування	EN 415-1:2014	EN 415-1:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 415-3:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання і запечатування	EN 415-3:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 415-5:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для оборотання	EN 415-5:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 415-6:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для оборотання піддонів	EN 415-6:2013	EN 415-6:2006+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 415-7:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для сортування та подальшого пакування	EN 415-7:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 415-8:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для об'язування	EN 415-8:2008	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 415-10:2014	Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги	EN 415-10:2014	
ДСТУ EN 422:2014	Машини для виготовлення гумових і пластмасових виробів. Машини для виготовлення порожнистих виробів, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки	EN 422:2009	
ДСТУ EN 453:2016 (EN 453:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини тістомісильні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 453:2014	EN 453:2000+A1:200 Примітка 2.1
ДСТУ EN 454:2016 (EN 454:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі планетарні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 454:2014	EN 454:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 474-1:2016 (EN 474-1:2006 +A4:2013, PDT; EN 474-1:2006 +A4:2013	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN 474-1:2006+A4:2013	EN 474-1:2006+A3:2013 Примітка 2.1
Увага: Дана публікація не стосується застереження 5.8.1. Видимість - поле зору оператора цього стандарту, застосування якого не дає презумпцію відповідності основним вимогам з охорони здоров'я і безпеки 1.2.2 і 3.2.1. Додатку 1 до Директиви 2006/42/ЄС.			
ДСТУ EN 474-2:2014	Машини землерийні. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вимоги до бульдозерів	EN 474-2:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 474-3:2014	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів	EN 474-3:2006+A1:2009	
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	
ДСТУ EN 474-5:2016 (EN 474-5:2006+A3:2013, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до тідравлічних екскаваторів	EN 474-5:2006+A3:2013	EN 474-5:2006+A1:2009+A2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 474-6:2016 (EN 474-6:2006+A1:2009, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Вимоги до землевозів	EN 474-6:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 474-7:2016 (EN 474-7:2006+A1:2009, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Вимоги до скреперів	EN 474-7:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 474-8:2016 (EN 474-8:2006+A1:2009, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Вимоги до Грейдерів	EN 474-8:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 474-9:2016 (EN 474-9:2006+A1:2009, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Вимоги до трубоукладачів	EN 474-9:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 474-10:2016 (EN 474-10:2006 +A1:2009, PDT)	Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Вимоги до траншекопаців	EN 474-10:2006+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 474-11:2016 (EN 474-11:2006 + A1:2008, IDT)	Землерійні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Вимоги до ущільнювачів ґрунту і сміттєвих зваллиш	EN 474-11:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 474-12:2016 (EN 474-12:2006+A1:2008, IDT)	Землерійні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Вимоги до канатних екскаваторів	EN 474-12:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 500-1:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 500-1:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 500-2:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 2. Спеціальні вимоги до машин для насички брушатики та маркування дорожнього покриття	EN 500-2:2006+A1:2008	
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	
ДСТУ EN 500-4:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 4. Спеціальні вимоги до ущільнювальних установок	EN 500-4:2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 500-6:2014	Мобільні дорожні машини. Безпека. Частина 6. Спеціальні вимоги до дорожніх бетоноукладаючих та обробних машин	EN 500-6:20064-A1:2008	
ДСТУ EN 528:2014	Устаткування на рейковому ходу для укладки та видачі вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки	EN 528:2008	
ДСТУ EN 536:2016 (EN 536:2015, IDT)	Машини будівельно-дорожні. Установки змішувальні для будівельно-дорожніх матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 536:2015	
ДСТУ EN 609-1:2017 (EN 609-1:2017, IDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання когод. Частина 1. Машини клінові	EN 609-1:2017	EN 609-1:1999+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 609-2:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Безпечність машин для розщеплювання когод. Частина 2. Машини гвинтові	EN 609-2:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001+A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для зберігання сипких матеріалів у сипосних баштах, бункерах, резервуарах та відстійниках. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 617:2001+A1:2010	
ДСТУ EN 618:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного вантаження сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів	EN 618:2002+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 619:2002+A1:2010	
ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 620:2002+A1:2010	
ДСТУ EN 676:2014	Пальники газові автоматичні з примусовою подачею повітря	EN 676:2003+A2:2008	
ДСТУ EN 690:2014	Сільськогосподарські машини. Гноєрозкидач. Вимоги щодо безпеки	EN 676:2003+A2:2008/ АС:2008 EN 690:2013	EN 690:1994+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 692:2014	Механічні верстати. Механічні преси. Безпека	EN 692:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 693:2014	Верстати. Преси гідравлічні. Вимоги щодо безпеки	EN 693:2001+A2:2011	EN 693:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 703:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для навантажування, змішування і (або) подрібнювання та роздавання сілосу. Вимоги щодо безпеки	EN 703:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 706:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для обрізування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки	EN 706:1996+A1:2009	
ДСТУ EN 707:2014	Сільськогосподарські машини. Цистерни для рідких органічних добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 707:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 709:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Мотоблоки з навісними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 709:1997+A4:2009 EN 709:1997+A4:2009/АС:2012	EN 709:1997+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 710:2016 (EN 710:1997+A1:2010; EN 710:1997+A1:2010/АС: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/АС:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 741:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки до систем та їх складових для пневматичного транспортування сипучих матеріалів	EN 741:2000+A1:2010	
ДСТУ EN 746-1:2014	Устаткування для термооброблення промислового. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 746-1:1997+A1:2009	
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	
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	
ДСТУ EN 786:2014	Садове обладнання. Машини з електроприводом для підстригання газонів, для вирівнювання бордюрів, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 786:1996+A2:2009	
ДСТУ EN 792-13:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання крипильних виробів	EN 792-13:2000+A1:2008	
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	
ДСТУ EN 818-1:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні умови приймання	EN 818-1:1996+A1:2008	
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	
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	
ДСТУ EN 818-4:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Стропи ланцюгові. Клас 8	EN 818-4:1996+A1:2008	
ДСТУ EN 818-5:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Стропи ланцюгові. Клас 4	EN 818-5:1999+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 818-6:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Ступи ланцюгові. Інструкції з експлуатації та технічного обслуговування	EN 818-6:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 818-7:2014	Ланцюги коротколанкові вантажопідіймальні. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Ланцюги калібровані. Клас 1 (Типи 1, DA1 та D1)	EN 818-7:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 848-1:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертливим інструментом. Частина 1. Одношпиндельні вертикально-фрезерні верстати	EN 848-1:2007+A2:2012	EN 848-1:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 848-2:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертливим інструментом. Частина 2. Одношпиндельні з ручною подачею/інтегровані фрезерувальні верстати	EN 848-2:2007+A2:2012	EN 848-2:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 848-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Односторонні фрезерні верстати з обертливим інструментом. Частина 3. Фрезерно-модельні та розточні верстати з цифровим програмним управлінням	EN 848-3:2012	EN 848-3:2007+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 859:2014	Безпека деревообробних верстатів. Повільовжно-струтальні верстати з ручною подачею	EN 859:2007+A2:2012	EN 859:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 860:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати рейсмусові односторонні	EN 860:2007+A2:2012	EN 860:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 861:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Горизонтально-струтальні й рейсмусні верстати	EN 861:2007+A2:2012	EN 861:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 869:2016 (EN 869:2006+A1:2009. ПДТ)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності устаткування для лиття під тиском	EN 869:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 908:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини зрошувальні з намотувальним барабаном. Вимоги щодо безпеки	EN 908:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 909:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для крутового та фронтального зрошування. Вимоги щодо безпеки	EN 909:1998+A1:2009	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 931:2015	Машини для виготовлення взуття. Машини затягувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 931:1997+A2:2009	
ДСТУ EN 940:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстатні деревообробні комбіновані	EN 940:2009+A1:2012	EN 940:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 957-6:2015 (EN 957-6:2010+A1:2014, ПДТ)	Тренажери стаціонарні. Частина 6. Бігові доріжки. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань	EN 957-6:2010+A1:2014	
ДСТУ EN 972:2014	Машини шкіряного виробництва. Валкові машини. Вимоги щодо безпеки	EN 972:1998+A1:2010 EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011	
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	
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	
ДСТУ EN 1010-3:2016 (EN 1010-3:2002+A1:2009, ПДТ)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських і паперообробних машин. Частина 3. Різальні верстатні	EN 1010-3:2002+A1:2009	
ДСТУ EN 1010-4:2014	Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовлення друкарських та паперообробних машин. Частина 4. Брошуувальні- палітурні та оздоблювальні машини	EN 1010-4:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1012-1:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори	EN 1012-1:2010	
ДСТУ EN 1012-2:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумні	EN 1012-2:1996 +A1:2009	
ДСТУ EN 1012-3:2014	Компресори і вакуумні насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори	EN 1012-3:2013	
ДСТУ EN 1028-1:2014	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 1. Класифікація. Загальні вимоги і вимоги безпеки	EN 1028-1:2002+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1028-2:2014	Протипожежні насоси. Насоси протипожежні відцентрові з попередньою заливкою. Частина 2. Контроль загальних вимог і вимог безпеки	EN 1028-2:2002+A1:2008	
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	
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	
ДСТУ EN 1034-3:2016 (EN 1034-3:2011, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 3. Вимоги щодо безпечності перемотувальних та намотувальних машин	EN 1034-3:2011	EN 1034-3:1999+A1:2009 Примітка 2.1
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 устатковання для їхнього завантаження	EN 1034-4:2005+A1:2009	
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	
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	
ДСТУ EN 1034-7:2016 (EN 1034-7:2005+A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 7. Вимоги щодо безпечності чанів	EN 1034-7:2005+A1:2009	
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	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1034-14:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 14. Машини для розрізування рулонів	EN 1034-14:2005+A1:2009	
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	
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	
ДСТУ EN 1034-21:2015 (EN 1034-21:2012, ДТ)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 21. Оброблювальні верстати	EN 1034-21:2012	
ДСТУ EN 1034-22:2013	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 22. Дефібери	EN 1034-22:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 1034-26:2015 (EN 1034-26:2012, ДТ)	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	
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	
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	
ДСТУ EN 1114-3:2010	Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 3. Вимоги щодо безпеки відвідинних механізмів	EN 1114-3:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1175-1:2014	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги до навантажувачів із живленням від акумуляторної батареї	EN 1175-1:1998+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1175-2:2010	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів із двигунами внутрішнього згорання	EN 1175-2:1998+A1:2010	
ДСТУ EN 1175-3:2014	Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спеціальні вимоги до систем передавання електроенергії навантажувачів із двигунами внутрішнього згорання	EN 1175-3:1998+A1:2010	
ДСТУ EN 1218-1:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шпипорізни. Частина 1. Однобічні шпипорізни верстати з пересувним столом	EN 1218-1:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 1218-2:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шпипорізни. Частина 2. Двобічні шпипорізни верстати та/або профілювальні верстати з ланцюговим подачею	EN 1218-2:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1218-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шпипорізни. Частина 3. Верстати з ручною подачею і рухомих столом для оброблення будівельних лісоматеріалів	EN 1218-3:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 1218-5:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати шпипорізни. Частина 5. Однобічні профілювальні верстати з нерухомих столом і роликовою або ланцюговою подачею	EN 1218-5:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1247:2014	Ливарне обладнання. Вимоги безпечності для ковчів, наливного устаткування, відцентрових ливарних машин безперервної та напівбезперервної дії	EN 1247:2004+A1:2010	
ДСТУ EN 1248:2014	Ливарне обладнання. Вимоги щодо безпеки до устаткування для абразивоструйного оброблення	EN 1248:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 1265:2014	Безпечність машин. Норми та правила випробування на шум від ливарних машин і устаткування	EN 1265:1999+A1:2008	
ДСТУ EN 1374:2014	Сільськогосподарські машини. Вивантажувачі для круглих силосокошвиц стціонарні. Вимоги щодо безпеки	EN 1374:2000+A1:2010	
ДСТУ EN 1398:2014	Майданчики зрівняльні. Вимоги щодо безпеки	EN 1398:2009	
ДСТУ EN 1417:2016 (EN 1417:2014, PDT)	Машини для перероблення гуми та пластмас. Двовалкові вальди. Вимоги щодо безпеки	EN 1417:2014	EN 1417:1996+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1459-1:2018 (EN 1459-1:2017, PDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Штабелери з регульованим висувним вантажонідіймачем	EN 1459-1:2017	EN 1459:1998+A3:2012 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1459-2:2016 (EN 1459-2:2015, PDT)	Навантажувачі покращеної прохідності. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 2. Поворотні штабелери з регульованим висувним вантажопідіймачем	EN 1459-2:2015	
ДСТУ EN 1492-1:2016 (EN 1492-1:2000+A1:2008, PDT)	Стропи текстильні. Безпека. Частина 1. Пласкі ткані стрічкові стропи з хімічних волокон загальної призначеності	EN 1492-1:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 1492-2:2016 (EN 1492-2:2000+A1:2008, PDT)	Стропи текстильні. Безпека. Частина 2. Круті стропи з хімічних волокон загального призначення	EN 1492-2:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 1492-4:2014	Стропи текстильні. Безпека. Частина 4. Підіймальні стропи для загального обслуговування, вироблені з натуральних і хімічних волокнистих канатів	EN 1492-4:2004+A1:2008	
ДСТУ EN 1493:2014	Підіймачі для транспортних засобів. Вимоги щодо безпеки	EN 1493:2010	EN 1493:1998+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1494:2014	Домкрати рухомі або пересувні та подібне підіймальне устаткування	EN 1494:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 1495:2010	Підіймальне устаткування. Платформи робочі шоглові. Вимоги щодо безпеки	EN 1495:1997+A2:2009	
ДСТУ EN 1495:2010/ Поправка N 1:2015 (EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010, PDT)		EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	
Увага: Дана публікація не стосується пункту 5.3.2.4, останнього підпункту 7.1.2.12, таблиці 8 і малюнку 9 стандарту EN 1495:1997, щодо яких він не надає презумпцію відповідності до положень Директиви 2006/42/EC.			
ДСТУ EN 1501-1:2016 (EN 1501-1:2011+A1:2015, PDT)	Сміттевози та їхні підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням	EN 1501-1:2011+A1:2015	EN 1501-1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1501-2:2014	Сміттевози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з бічним завантаженням	EN 1501-2:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 1501-3:2014	Сміттевози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням	EN 1501-3:2008	
ДСТУ EN 1501-4:2014	Сміттевози та їх підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 4. Контролювання рівня шуму для сміттевозів	EN 1501-4:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1501-5:2014	Сміттєвоз. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підймальне устаткування	EN 1501-5:2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1526:2009	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо автотипичного функціонування	EN 1526:1997+A1:2008	
ДСТУ EN 1539:2016 (EN 1539:2015, PDT)	Сушарки і печі для вивільнення горючих речовин з матеріалів покриттів. Вимоги щодо безпеки	EN 1539:2015	EN 1539:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1547:2014	Промислове устаткування для термооброблення. Норми та правила випробування на шум промислового устаткування для термооброблення, зокрема допоміжного вантажного устаткування	EN 1547:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 1550:2014	Безпечність металорізальних верстатів. Вимоги щодо безпеки у разі проєктування та виготовлення патронів для оброблюваних деталей	EN 1550:1997+A1:2008	
ДСТУ EN 1554:2014	Стрічки конвеєрні. Випробування тертям на барабані	EN 1554:2012	
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	EN 1570-1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1570-2:2017 (EN 1570-2:2016, PDT)	Вимоги щодо безпеки для підйомних 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	
ДСТУ EN 1612-1:2014	Машини для виготовлення виробів із гуми та пластмаси. Реактоформувальні машини. Частина 1. Вимоги безпеки до дозувальних і змішувальних агрегатів	EN 1612-1:1997+A1:2008	
ДСТУ EN 1672-2:2014	Устаткування для харчової промисловості. Основні положення. Частина 2. Вимоги щодо гієни	EN 1672-2:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 1673:2014	Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гієни	EN 1673:2000-4-A1:2009	
ДСТУ EN 1674:2016 (EN 1674:2015, PDT)	Устаткування для харчової промисловості. Тісторозкачувальні машини. Вимоги щодо безпеки і гієни	EN 1674:2015	EN 1674:2000 4-A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1677-1:2014	Елементи для стропів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Елементи ковані сталеві. Клас 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1677-2:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 2. Гакі вантажопідіймальні ковані сталеві із запобіжним замком. Клас 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 1677-3:2016 (EN 1677-3:2001+A1:2008, ПДТ)	Елементи для стропів. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Гакі сталеві ковані самозамкальні. Клас 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1677-4:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 4. Ланки. Клас 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 1677-5:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 5. Гакі вантажопідіймальні сталеві ковані з запобіжним замком. Клас 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1677-6:2014	Елементи для стропів. Вимоги безпеки. Частина 6. Ланки. Клас 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1678:2014	Машини для оброблення харчових продуктів. Овочерізки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1678:1998+A1:2010	
ДСТУ EN 1679-1:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Безпека. Частина 1. Дизельні двигуни	EN 1679-1:1998+A1:2011	
ДСТУ EN 1710:2014	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт	EN 1710:2005+A1:2008	
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	EN 1755:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1756-1:2014	Підіймальні тилвні. Платформи підійомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підіймальні для штучних вантажів	EN 1756-1:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 1756-2:2014	Підіймальні тилвні. Платформи підійомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Підіймальні для пасажирів	EN 1756-2:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1777:2014	Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування	EN 1777:2010	EN 1777:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1804-1:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механізованих кришнів. Частина 1. Опорні блоки і загальні вимоги	EN 1804-1:2001+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1804-2:2010	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 2. Гідравлічні стовжки та циліндри	EN 1804-2:2001+A1:2010	
ДСТУ EN 1804-3:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 3. Гідравлічні системи управління	EN 1804-3:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 1807-1:2014	Стрічкові пилки. Частина 1. Столярні стрічково-пилвні станки і стрічково-відрізні станки	EN 1807-1:2013	EN 1807:1999+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1807-2:2014	Безпечність деревообробних машин. Стрічкові пилки. Частина 2. Пилвні верстати для кремезних колог	EN 1807-2:2013	EN 1807:1999+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1808:2016 (EN 1808:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки підвішеного підймальні обладнання. Проектні розрахунки, критерії стійкості, вимоги до конструкції. Випробування	EN 1808:2015	EN 1808:1999+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1829-1:2014	Водострумніні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини	EN 1829-1:2010	
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	
ДСТУ EN 1845:2014	Машини взуттєвого виробництва. Машини для формування взуття. Вимоги щодо безпеки	EN 1845:2007	
ДСТУ EN 1846-2:2014	Противопожежна техніка. Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 2. Загальні вимоги. Безпека та показники якості	EN 1846-2:2009+A1:2013	EN 1846-2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1846-3:2014	Автомобілі пожежно-рятувальні. Частина 3. Станіонарно встановлене устаткування. Вимоги щодо безпеки та показники якості	EN 1846-3:2013	EN 1846-3:2002+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1853:2014	Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 1853:1999+A1:2009	
ДСТУ EN 1870-3:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвійної призначеності: для поперечного пиляння в напрямку донизу / верстати круглопилкові зі стаціонарним столом	EN 1870-3:2001+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1870-4:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 4. Багатолезові верстаті поздовжнього пиління з ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-4:2012	EN 1870-4:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-5:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 5. Верстаті круглопилкові / верстаті для поперечного розпилювання в напрямку догори	EN 1870-5:2002+A2:2012	EN 1870-5:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-6:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 6. Верстаті для пиління дров та верстаті подвійної призначеності: для пиління дров та верстакові, з ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-6:2002+A1:2009	
ДСТУ EN 1870-7:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 7. Верстаті для колод однодискові з управлінням механізмом подачі стола та ручним завантаженням і/або вивантаженням	EN 1870-7:2012	EN 1870-7:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-8:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 8. Верстаті однодискові крайкообрізальні із силовим приводом пилального механізму та ручним завантаженням і/або вивантаженням	EN 1870-8:2012	EN 1870-8:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-9:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 9. Пилі дволезові циркулярні для поперечного розрізання з механічною подачею та ручним завантаженням та/або вивантаженням	EN 1870-9:2012	EN 1870-9:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-10:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 10. Верстаті однолезові автоматичні та напівавтоматичні поперечно-відрізні	EN 1870-10:2013	EN 1870-10:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-11:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 11. Верстаті напівавтоматичні та автоматичні горизонтальні поперечно-пилальні з одним пилальним механізмом	EN 1870-11:2013	EN 1870-11:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-12:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 12. Верстаті торцювальні з механічною подачею	EN 1870-12:2013	EN 1870-12:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-13:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 13. Верстаті горизонтальні для обрізання плит	EN 1870-13:2007+A2:2012	EN 1870-13:2007+A1:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1870-14:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 14. Верстаті вертикальні для обрізання плит	EN 1870-14:2007+A2:2012	EN 1870-14:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-15:2016 (EN 1870-15:2012, PDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 15. Батоглезові верстаті для поперекового розпилювання з вбудованою подачею оброблюваної деталі й ручним завантаженням та/або	EN 1870-15:2012	EN 1870-15:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-16:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 16. Верстаті двобічні відрізні для У-різання	EN 1870-16:2012	EN 1870-16:2005+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-17:201 (EN 1870-17:2012+A1:2015, PDT)	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 17. Верстаті горизонтальні одношпилькові попереково-шпильні з ручним керуванням (пилки радіальні)	EN 1870-17:2012+A1:2015	EN 1870-17:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1870-19:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Круглопилкові верстаті. Частина 19. Верстаті з пересувним столом чи без нього та пилки для будівельних майданчиків	EN 1870-19:2013	EN 1870-1:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1889-1:2014	Машини для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 1. Транспортні засоби на гумових шинах	EN 1889-1:2011	
ДСТУ EN 1889-2:2013	Машини для підземних гірничих робіт. Самохідні машини, що працюють під землею. Безпечність. Частина 2. Локомотиви рейкові	EN 1889-2:2003 +A1:2009	
ДСТУ EN 1915-1:2014	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 1. Основні вимоги щодо безпеки	EN 1915-1:2013	EN 1915-1:2001+A1:2009 Примітка 2.1
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	
ДСТУ EN 1915-3:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 3. Методи вимірювання та зниження вібрації	EN 1915-3:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1915-4:2013	Авіаційна наземна техніка. Загальні вимоги. Частина 4. Методи вимірювання та зниження шуму	EN 1915-4:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013	EN 1953:1998+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1974:2016 (EN 1974:1998+A1:2009, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Скіборізальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 1974:1998+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 2151:2015 (EN ISO 2151:2008, IDT)	Акустика. Методика вимірювання шуму компресорів і вакуумних насосів. Технічний метод (клас точності 2)	EN 180 2151:2008 (ISO 2151:2004)	
ДСТУ EN ISO 2860:2016 (EN ISO 2860:2008, IDT; ISO 2860:1992, IDT)	Машини землерійні. Мінімальні розміри оглядових отворів	EN ISO 2860:2008 (ISO 2860:1992)	
ДСТУ EN ISO 2867:2014	Землерійні машини. Системи доступу	EN ISO 2867:2011 (ISO 2867:2011)	EN ISO 2867:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3164:2014	Машини землерійні. Лабораторні випробування захисних пристроїв. Характеристика об'єму обмеження деформації	EN ISO 3164:2013 (ISO 3164:2013)	FN TSO 3164-9008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3266:2014	Рим-болти з ковачого заліза 4 градаций для вантажкопійомного устаткування загального призначення	EN ISO 3266:2010 (ISO 3266:2010)	
ДСТУ EN ISO 3266:2014/ Зміна N 1:2016 (EN ISO 3266:2010/A1:2015, IDT)		EN ISO 3266:2010/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 3411:2016 (EN ISO 3411:2007, IDT; ISO 3411:2007, IDT)	Землерійні машини. Антропометричні дані операторів і мінімальний робочий простір навколо оператора	EN ISO 3411:2007 (ISO 3411:2007)	
ДСТУ EN ISO 3449:2016 (EN ISO 3449:2008, IDT; ISO 3449:2005, IDT)	Землерійні машини. Пристрої захисту від предметів, що падають. Лабораторні випробування та експлуатаційні вимоги	EN ISO 3449:2008 (ISO 3449:2005)	
ДСТУ EN ISO 3450:2014	Землерійні машини. Системи гальмівні машин з гумовими шинами. Вимоги до систем, їх характеристистики та методика випробування	EN ISO 3450:2011 (ISO 3450:2011)	EN ISO 3450:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3457:2016 (EN ISO 3457:2008, IDT; ISO 3457:2003, IDT)	Землерійні машини. Пристрої захисальні. Терміни, визначення понять та вимоги	EN ISO 3457:2008 (ISO 3457:2003)	
ДСТУ EN ISO 3471:2014	Машини землерійні. Пристрої захисту від перекидання. Технічні вимоги та лабораторні випробування	EN ISO 3471:2008 (ISO 3471:2008)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT) ДСТУ EN ISO 3691-1:2016 (EN ISO 3691-1:2015, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT)/ Поправка N 1:2016 (EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, IDT ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013, 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) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	EN ISO 3691-1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3691-5:2014	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 5. Самохідні візки, керовані пішми оператором	EN ISO 3691-5:2014 (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	EN ISO 3691-5:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 3691-6:2016 (EN ISO 3691-6:2015, ISO 3691-6:2013, IDT)/ Поправка N 1:2016 (EN ISO 3691-6:2015/AC:2016, IDT)	Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 6. Вантажні візки для перевезення вантажів і персоналу	EN ISO 3691-6:2015 (ISO 3691-6:2013) EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	EN ISO 3691-6:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 4254-5:2015 (EN ISO 4254-5:2009, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 4254-1:2015 (ISO 4254-1:2013) EN ISO 4254-5:2009 (ISO 4254-5:2008)	EN ISO 4254-1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4254-5:2015 (EN ISO 4254-5:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 4254-5:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 4254-5:2009/AC:2011, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Устаткування ґрунтообробне з механічним урухомником	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011	
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)	
ДСТУ EN ISO 4254-6:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 4254-6:2009/AC:2010, IDT)		EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 4254-7:2014	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Комбайни зернозбиральні, кормозбиральні та бавовнозбиральні	EN ISO 4254-7:2009 (ISO 4254-7:2008)	
ДСТУ EN ISO 4254-10:2015 (EN ISO 4254-10:2009, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Сіноворущилки та граблі обертові	EN ISO 4254-10:2009 (ISO 4254-10:2009)	
ДСТУ EN ISO 4254-10:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 4254-10:2009/AC:2010, IDT)		EN ISO 4254-10:2009/AC:2010	
ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 (EN ISO 4254-11:2010, IDT)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Прес-підбярчі	EN ISO 4254-11:2010 (ISO 4254-11:2010)	EN 704:1999+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4254-12:2015	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Ротаційні косарки та косарки-подрійновачі	EN ISO 4254-12:2012 (ISO 4254-12:2012)	EN 745:1999+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4254-12:2015/ Зміна N 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	Примітка 3
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)	
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)	EN 836:1997+A4:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5395-2:2014	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 836:1997+A4:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5395-2:2014/ Зміна N 1:2017 (EN ISO 5395-2:2013/A1:2016, IDT; ISO 5395-2:2013/Amd 1:2016, IDT)		EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 5395-2:2014/ Зміна N 2:2018 (EN ISO 5395-2:2013/A2:2017, IDT; ISO 5395-2:2013/Amd 2:2017, IDT)		EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 5395-3:2014	Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки для газонокосарок з двигуном внутрішнього згоряння. Частина 3. Газонокосарки, керовані сидінням в кабіні оператором	EN ISO 5395-3:2013 (ISO 5395-3:2013)	EN 836:1997+A4:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5395-3:2014/ Зміна N 1:2017 (EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, IDT; ISO 5395-3:2013/Amд 1:2017, IDT)		EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 5674:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські фактори і машини. Кожухи карданних валів передавання потужності. Випробування на міцність і знос та критерії приймання	EN ISO 5674:2009 (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)	
ДСТУ EN ISO 6682:2016 (EN ISO 6682:2008, IDT; ISO 6682:1986, IDT; ISO 6682:1986/Amд 1:1989, IDT)	Землерийні машини. Зони зручності та досяжності органів керування	EN ISO 6682:2008 (ISO 6682:1986, including Amд 1:1989)	
ДСТУ EN ISO 6683:2014	Машини землерийні. Ремені безпеки та їх кріплення	EN ISO 6683:2008 (ISO 6683:2005)	
ДСТУ EN ISO 7096:2015 (EN ISO 7096:2008, IDT)	Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора	EN ISO 7096:2008 (ISO 7096:2000)	
ДСТУ EN ISO 7096:2015/ Поправка N 1:2015 (EN ISO 7096:2008/AC:2009, IDT)		EN ISO 7096:2008/AC:2009	
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)	
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)	
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)	
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 згоряння. Частина 13. Безпека	EN ISO 8528-13:2016 (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	EN 12601:2010 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 9902-1:2016 (EN ISO 9902-1:2001; EN ISO 9902-1:2001/A1:2009; EN ISO 9902-1:2001/A2:2014, PDT; ISO 9902-1:2001; ISO 9902-1:2001/A1:2009; ISO 9902-1:2001/A2:2014, PDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 9902-1:2001 (ISO 9902-1:2001) EN ISO 9902-1:2001/A1:2009 EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	Примітка 3 Примітка 3
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, PDT; ISO 9902-2:2001; ISO 9902-2:2001/A1:2009; ISO 9902-2:2001/A2:2014, PDT)	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	Примітка 3 Примітка 3
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, PDT; ISO 9902-3:2001; ISO 9902-3:2001/A1:2009; ISO 9902-3:2001/A2:2014, PDT)	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	Примітка 3 Примітка 3
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, PDT; ISO 9902-4:2001; ISO 9902-4:2001/A1:2009; ISO 9902-4:2001/A2:2014, PDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 4. Устаткування для перероблення пряжі, виготовлення ливь та ливьових виробів	EN ISO 9902-4:2001 (ISO 9902-4:2001) EN ISO 9902-4:2001/A1:2009 EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	Примітка 3 Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 9902-5:2016 (EN ISO 9902-5:2001; EN ISO 9902-5:2001/A1:2009; EN ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT; ISO 9902-5:2001; ISO 9902-5:2001/A1:2009; ISO 9902-5:2001/A2:2014, IDT)	Текстильне устаткування. Правила випробування на шум. Частина 5. Машини підготовчі ткацькі та трикотажні	EN ISO 9902-5:2001 (ISO 9902-5:2001)	Примітка 3
		EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	
		EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	
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)	Примітка 3
		EN ISO 9902-6:2001/A 1:2009	
		EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	
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)	Примітка 3
		EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	
		EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	
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)	EN ISO 10218-1:2008 Примітка 2.1
		EN ISO 10218-2:2011 (ISO 10218-2:2011)	
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)	
		EN ISO 10472-2:2016 (EN ISO 10472-2:2008, IDT; ISO 10472-2:1997, IDT)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 10472-3:2016 (EN ISO 10472-3:2008, ПДТ; ISO 10472-3:1997, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 3. Накріплені пральні лінії з машинами, що належать до їхнього складу	EN ISO 10472-3:2008 (ISO 10472-3:1997)	
ДСТУ EN ISO 10472-4:2016 (EN ISO 10472-4:2008, ПДТ; ISO 10472-4:1997, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 4. Повітряні сушарки	EN ISO 10472-4:2008 (ISO 10472-4:1997)	
ДСТУ EN ISO 10472-5:2016 (EN ISO 10472-5:2008, ПДТ; ISO 10472-5:1997, ПДТ)	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)	
ДСТУ EN ISO 10472-6:2016 (EN ISO 10472-6:2008, ПДТ; ISO 10472-6:1997, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки до промислових машин для прання. Частина 6. Преси для прасування та дублювання	EN ISO 10472-6:2008 (ISO 10472-6:1997)	
ДСТУ EN ISO 10517:2014	Машини привідні переносні для підвізання живої оторожі. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10517:2009 (ISO 10517:2009)	Примітка 3
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)	Примітка 3
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)	
ДСТУ EN ISO 11102-2:2014	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Устаткування для ручного запуску. Частина 2. Метод перевіряння кута розчиплювання	EN ISO 11102-2:2009 (ISO 11102-2:1997)	
ДСТУ EN ISO 11111-1:2016 (EN ISO 11111-1:2016, ПДТ; ISO 11111-1:2016, ПДТ)	Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 11111-1:2016 (ISO 11111-1:2016)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
<p>ДСТУ EN ISO 11111-2:2016 (EN ISO 11111-2:2005, IDT; EN ISO 11111-2:2005/A1:2009, IDT; EN ISO 11111-2:2005/A2:2016, IDT; ISO 11111-2:2005, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 1:2009, IDT; ISO 11111-2:2005/Amd 2:2016, IDT)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 2. Перепрядильні та прядильні машини</p>	<p>EN ISO 11111-2:2005 (ISO 11111-2:2005) EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009 ISO 11111-2:2005/ A2:2016</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
<p>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)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 3. Устаткування для нетканних матеріалів</p>	<p>EN ISO 11111-3:2005 (ISO 11111-3:2005) EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009 EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
<p>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)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 4. Устаткування для оброблення пряжі та звивальне устаткування для канатів і мотузок</p>	<p>EN ISO 11111-4:2005 (ISO 11111-4:2005) EN ISO 11111-4:2005/A1:2009</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
		<p>EN ISO 11111-4:2005/A2:2016</p>	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
<p>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)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 5. Підготовче ткацьке та трикотажне устаткування</p>	<p>EN ISO 11111-5:2005 (ISO 11111-5:2005) EN ISO 11111-5:2005/A1:2009</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
<p>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)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 6. Ткацьке устаткування</p>	<p>EN ISO 11111-6:2005 (ISO 11111-6:2005) EN ISO 11111-6:2005/A1:2009 EN ISO 11111-6:2005/A2:2016</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
<p>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)</p>	<p>Устаткування текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 7. Устаткування фарбувально-оздоблювальне</p>	<p>EN ISO 11111-7:2005 (ISO 11111-7:2005) EN ISO 11111-7:2005/A1:2009</p>	<p>Примітка 3 Примітка 3</p>
		<p>EN ISO 11111-7:2005/A2:2016</p>	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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)	EN ISO 11145:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-1:2016 (EN ISO 11148-1:2011, IDT; ISO 11148-1:2011, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 1. Механізовані інструменти для нерізьбових крипильних деталей	EN ISO 11148-1:2011 (ISO 11148-1:2011)	EN 792-1:2000+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-2:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 2. Відрізувальні й обтискальні механізовані інструменти	EN ISO 11148-2:2011 (ISO/FDIS 11148-2:2011)	EN 792-2:2000+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-3:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 3. Інструменти для свердлення та нарізування нарізі	EN ISO 11148-3:2012 (ISO 11148-3:2012)	EN ISO 11148-3:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-4:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 4. Необоротні механізовані інструменти ударної дії	EN ISO 11148-4:2012 (ISO 11148-4:2012)	EN ISO 11148-4:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-5:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-оборотні	EN ISO 11148-5:2011 (ISO 11148-5:2011)	EN 792-5:2000+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-6:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 6. Механізовані інструменти для нарізівих крипильних деталей	EN ISO 11148-6:2012 (ISO 11148-6:2012)	EN ISO 11148-6:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-7:2014 (EN ISO 11148-7:2012, IDT; ISO 11148-7:2012, IDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 7. Шліфувальні інструменти	EN ISO 11148-7:2012 (ISO 11148-7:2012)	EN 792-7:2001+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-8:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 8. Шліфувальні та полірувальні інструменти	EN ISO 11148-8:2011 (ISO 11148-8:2011)	EN 792-8:2001+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-9:2016 (EN ISO 11148-9:2011, ISO 11148-9:2011)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 9. Інструменти для шліфування штампів	EN ISO 11148-9:2011 (ISO 11148-9:2011)	EN 792-9:2001+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-10:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 10. Механізовані інструменти для вильної дії	EN ISO 11148-10:2011 (ISO 11148-10:2011)	EN 792-10:2000+A1:2008 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 11148-11:2014	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 11. Інструменти виробні та ножіці	EN ISO 11148-11:2011 (ISO 11148-11:2011)	EN 792-11:2000+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11148-12:2016 (EN ISO 11148-12:2012, PDT; ISO 11148-12:2012, PDT)	Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоти щодо безпеки. Частина 12. Пилки циркулярні, пилки коливної та зворотно-коливальної дії	EN ISO 11148-12:2012 (ISO 11148-12:2012)	EN 792-12:2000 +A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11252:2014	Лазери та пов'язане з ним устаткування. Лазерний пристрій. Мінімальні вимоти до документатії	EN ISO 11252:2013 (ISO 11252:2013)	EN ISO 11252:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11553-1:2013	Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 1. Загальні вимоти щодо безпеки	EN ISO 11553-1:2008 (ISO 11553-1:2005)	
ДСТУ EN ISO 11553-2:2013	Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 2. Вимоти щодо безпеки до ручних пристроїв для лазерного оброблення	EN ISO 11553-2:2008 (ISO 11553-2:2007)	
ДСТУ EN ISO 11553-3:2016 (EN ISO 11553-3:2013, PDT; ISO 11553-3:2013, PDT)	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)	
ДСТУ EN ISO 11554:2018 (EN ISO 11554:2017, PDT; ISO 11554:2017, PDT)	Оптика та оптичні прилади. Лазери та лазерна апаратура. Методи випробування потужності, енергії та часових характеристик лазерного пучка	EN ISO 11554:2017 (ISO 11554:2017)	EN ISO 11554:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11680-1:2014	Лісогосподарські машини. Вимоти щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащені вбудованим двигуном внутрішнього згорання	EN ISO 11680-1:2011 (ISO 11680-1:2011)	EN ISO 11680-1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11680-2:2016 (EN ISO 11680-2:2011, PDT; ISO 11680-2:2011, PDT)	Лісогосподарські машини. Вимоти щодо безпеки та методи випробування штангових гілкорізів з урухомником. Частина 2. Машини із запічним джерелом живлення	EN ISO 11680-2:2011 (ISO 11680-2:2011)	EN ISO 11680-2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11681-1:2014	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоти безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюгові для розчищення лісу	EN ISO 11681-1:2011 (ISO 11681-1:2011)	EN ISO 11681-1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11681-2:2014	Лісогосподарські машини. Пилки ланцюгові портативні. Вимоти щодо безпеки та контролювання. Частина 2. Пилки для	EN ISO 11681-2:2011 (ISO 11681-2:2011)	EN ISO 11681-2:2008 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 11681-2:2014/ Зміна N 1:2018 (EN ISO 11681-2:2011/A1:2017, IDT; ISO 11681-2:2011/Amd 1:2017, IDT)	Догляду за деревами	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 11806-1:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорів і газонокосарок. Частина 1. Машини укомплектовані двигуном внутрішнього згоряння	EN ISO 11806-1:2011 (ISO 11806-1:2011)	EN ISO 11806:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11806-2:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механічних кушорів і газонокосарок. Частина 2. Машини для використання з різними блоком живлення	EN ISO 11806-2:2011 (ISO 11806-2:2011)	EN 14861:2004+A1:2009 Примітка 2.1 Примітка 3
ДСТУ EN ISO 11850:2016 (EN ISO 11850:2011, IDT; EN ISO 11850:2011/A1:2016, IDT; ISO 11850:2011, IDT; ISO 11850:2011/Amd 1:2016, IDT)	Лісогосподарські машини. Загальні вимоги щодо безпеки	EN ISO 11850:2011 (ISO 11850:2011)	EN 12001:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12001:2014	Машини, що транспортують розбризкують і укладають бетон і будівельний розчин. Вимоги щодо безпеки	EN 12001:2012	EN 12001:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12012-1:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібновані. Частина 1. Гранулятори лезові. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-1:2007+A1:2008	
ДСТУ EN 12012-3:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібновані. Частина 3. Пресери. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-3:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 12012-4:2016 (EN 12012-4:2006+A1:2008, IDT)	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібновані. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки	EN 12012-4:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 12013:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпеки	EN 12013:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 12016:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013	EN 12016:2004+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12041:2016 (EN 12041:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини гістофоруувальні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12041:2014	EN 12041:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12042:2016 (EN 12042:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Дозатори тіста автоматичні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12042:2014	EN 12042:2005+A1:2010 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12043:2016 (EN 12043:2014, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Шафи для попереднього витримування. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12043:2014	EN 12043:2000+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12044:2014	Машини для виробництва взуття, виробів з натуральної та штучної шкіри. Видірізи та пробивні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12044:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12053:2016 (EN 12053:2001+A1:2008, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробування для вимірювання шумового випромінювання	EN 12053:2001+A1:2008	
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	
ДСТУ EN 12110:2014	Штрекобурільні машини. Вентиляційні шлюзи. Вимоги щодо безпеки	EN 12110:2014	EN 12110:2002+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12111:2014	Штрекобурільні машини. Гірськопрохідні комбайни, короткозабойні комбайни. Вимоги щодо безпеки	EN 12111:2014	EN 12111:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12158-1:2014	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 1. Підйомники з доступними платформами. Вимоги щодо безпеки	EN 12158-1:2000+A1:2010	
ДСТУ EN 12158-2:2014	Будівельні підйомники для вантажів. Частина 2. Похилі підйомачі із закритим вантажноносійним пристроєм	EN 12158-2:2000+A1:2010	
ДСТУ EN 12159:2014	Підйомачі будівельні для перевезення осіб і матеріалів вертикально спрямованими клітками. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	EN 12159:2012	EN 12159:2000+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12162:2013	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Методика гідростатичних випробувань	EN 12162:2001+A1:2009	
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	
ДСТУ EN 12267:2016 (EN 12267:2003+A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати з дисковою шліфою. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12267:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 12268:2016 (EN 12268:2014, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Верстати зі стручковими пилками. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12268:2014	EN 12268:2003+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12301:2010	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландрини. Вимоги щодо безпеки	EN 12301:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 12312-1:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 1. Трапи пасажирські	EN 12312-1:2013	EN 12312-1:2001+A1:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12312-2:2015 (EN 12312-2:2014, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 2. Транспорт для постачання готової їжі	EN 12312-2:2014	EN 12312-2:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-3:2017 (EN 12312-3:2017, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром	EN 12312-3:2017	EN 12312-3:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-4:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 4. Пасажирські посадкові галереї	EN 12312-4:2014	EN 12312-4:2003+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-5:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 5. Паливозаправне устаткування	EN 12312-5:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-6:2017 (EN 12312-6:2017, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 6. Антиобморозувач та устаткування від виникнення льоду на склі	EN 12312-6:2017	EN 12312-6:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-7:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден	EN 12312-7:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-8:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 8. Трапи та платформи для технічного обслуговування повітряних суден	EN 12312-8:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-9:2014	Наземне допоміжне обладнання літаків. Спеціальні вимоги. Частина 9. Грузові контейнери/підйони	EN 12312-9:2013	EN 12312-9:2005+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-10:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 10. Тягачі аеродромні контейнерів та підйонів	EN 12312-10:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-12:2018 (EN 12312-12:2017, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою	EN 12312-12:2017	EN 12312-12:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-13:2018 (EN 12312-13:2017, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асенсації	EN 12312-13:2017	EN 12312-13:2002+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-14:2015 (EN 12312-14:2014, PDT)	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 14. Транспорт для пасадки інвалідів та осіб з обмеженими фізичними можливостями	EN 12312-14:2014	EN 12312-14:2006+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12312-15:2013	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 15. Тягачі багажу та устаткування	EN 12312-15:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-16:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 16. Устаткування для запуску авіаційних двигунів стисненим повітрям	EN 12312-16:2005+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12312-17:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 17. Устаткування систем кондиціонування повітря	EN 12312-17:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-18:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 18. Азотні або кісневі агрегати	EN 12312-18:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-19:2010	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 19. Авіаційні підіймачі, осеві домкрати та гідравлічні хвостові підпори	EN 12312-19:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12312-20:2014	Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 20. Електричні аеродромні агрегати	EN 12312-20:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12321:2014	Гірниче устаткування для підземних робіт. Вимоги щодо безпеки конвейєри скребкові	EN 12321:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 12331:2014	Устаткування харчової промисловості. М'ясорубки. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12331:2003+A2:2010	
ДСТУ EN 12348:2013	Верстати свердильні на колоні для обробляння будівельних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12348:2000+A1:2009	
ДСТУ EN 12355:2015	Устаткування для харчової промисловості. Машини для зрізання, знімання шкіри та видалення пілви. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12355:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 12385-1:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12385-1:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 12385-2:2013	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 2. Термінологія, позначення та класифікація	EN 12385-2:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 12385-3:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду	EN 12385-3:2004+A1:2008	
ДСТУ EN 12385-4:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 4. Канати багатопрядні для застосування для підйому	EN 12385-4:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 12385-10:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 10. Канати спіральної звивки для застосування в будівництві	EN 12385-10:2003+A1:2008	
ДСТУ EN 12387:2014	Машини для виготовлення вузття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Модульне устаткування для ремонту туфель. Вимоги щодо безпеки	EN 12387:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12409:2014	Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальні. Вимоги щодо безпеки	EN 12409:2008+A1:2011	EN 12409:2008 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12417:2014	Безпечність верстатів. Оброблюючі центри	EN 12417:2001+A2:2009	
ДСТУ EN 12418:2014	Машини для кам'яної кладки та абразивно-відрізні станки для застосування на будмайданчиках. Безпечність	EN 12418:2000+A1:2009	
ДСТУ EN 12463:2014	Харчове переоб'єдне устаткування. Машини наповнювальні та допоміжні. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12463:2004+A1:2011	
ДСТУ EN 12505:2016 (EN 12505:2000+A1:2009, ПДТ)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Відцентрові машини для оброблення харчових масел та жирів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12505:2000+A1:2009	
ДСТУ EN 12525:2014	Сільськогосподарські машини. Навантажувачі фронтальні. Вимоги щодо безпеки	EN 12525:2000+A2:2010	
ДСТУ EN 12545:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Правила випробування на шумність. Загальні вимоги	EN 12545:2000+A1:2009	
ДСТУ EN 12547:2016 (EN 12547:2014, ПДТ)	Центрифуги. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 12547:2014	EN 12547:1999+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12549:2016 (EN 12549:1999+A1:2008, ПДТ)	Акустика. Норми та правила випробування на шум інструментів для заоб'єднання кришляних виробів. Технічний метод	EN 12549:1999+A1:2008	
ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 12622:2014	Гідравлічні преси для ґрунта. Вимоги безпеки	EN 12622:2009+A1:2013	EN 12622:2009 Примітка 2.1
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	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12629-3:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Машини з лінійним і обертовим рухом стола	EN 12629-3:2002+A1:2010	
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	
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	
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	
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	
ДСТУ EN 12629-5-4:2014	Машини для виготовлення будівельних виробів з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 5-4. Обширвальні машини бетонних труб	EN 12629-5-4:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 12629-6:2014	Машини для виготовлення конструкційних виробів з бетону та силікатного бетону. Безпека. Частина 6. Стационарне та мобільне устаткування для виробництва виробів з попередньо напруженого бетону	EN 12629-6:2004+A1:2010	
ДСТУ EN 12629-7:2014	Машини для виготовлення будівельної продукції з бетону та силікату кальцію. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Стационарне та мобільне обладнання для багатосерійного виробництва виробів з попередньо напруженого бетону	EN 12629-7:2004+A1:2010	
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	
ДСТУ EN 12635:2014	Двері й ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Установлення та використання	EN 12635:2002+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
Увага: Що стосується пункту 5.1 та додатка D, ця публікація не стосується посилення на EN 12453:2000, застосування яких не дає презумпцію відповідності основним вимогам з охорони здоров'я і безпеки 1.1.2, 1.1.6, 2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 та 1.5.14 Додатка І до Директиви 2006/42/ЕС.			
ДСТУ EN 12643:2014	Машини землерійні. Машини з гумовими шинами. Вимоги до управління	EN 12643:2014 (ISO 5010:1992 modified)	EN 12643:1997+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12644-1:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 1. Інструкції	EN 12644-1:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 12644-2:2014	Крани. Інформація щодо експлуатації та випробування. Частина 2. Маркування	EN 12644-2:2000+A1:2008	
ДСТУ EN 12649:2014	Ущільнювачі бетону та піноутворювачальні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 12649:2008+A11:2011	EN 12649:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12653:2015	Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Машини цвяхозабійні. Вимоги щодо безпеки	EN 12653:1999+A2:2009	
ДСТУ EN 12693:2014	Холодильні установки та теплові насоси. Холодильні компресори об'ємного типу. Вимоги щодо безпеки та екологічні вимоги	EN 12693:2008	
ДСТУ EN 12717:2014	Безпечність верстатів. Свердильні верстати	EN 12717:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 12733:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Косарки приводні, керовані пішим оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 12733:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 12750:2014	Безпечність деревообробних верстатів. Верстати фрезерні чотиристоронні	EN 12750:2013	EN 12750:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12753:2014	Термічні системи очистки вихлопного газу від устаткування для оброблення поверхонь деталей. Вимоги щодо безпеки	EN 12753:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішувачі машини для покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішувачі машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля	EN 12757-1:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 12779:2016 (EN 12779:2015, PDT)	Безпека деревообробних верстатів. Стационарні системи для видалення стружки та пилу. Технічні характеристики, пов'язані з безпекою, та вимоги щодо безпеки	EN 12779:2015	EN 12779:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12852:2016 (EN 12852:2001+A1:2010, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кухонні комбайни та блендери. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12852:2001+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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 вінички. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12853:2001+A1:2010 EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	
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	
ДСТУ EN 12855:2014	Устаткування для харчової промисловості. Кутери з обертальною чашею. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 12855:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 12881-1:2014	Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюваним пожежі. Частина 1. Випробування з використанням пропанового пального	EN 12881-1:2014	EN 12881-1:2005+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12881-2:2014	Конвеєрні стрічки. Випробування на займистість моделюваним пожежі. Частина 2. Випробування великою пожежею	EN 12881-2:2005+A1:2008	
ДСТУ EN 12882:2015 (EN 12882:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестійкості	EN 12882:2015	EN 12882:2008 Примітка 2.1
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	
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	
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	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12965:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні ваги передачі потужності та їхні кожухи. Вимоги щодо безпеки	EN 12965:2003+A2:2009	
ДСТУ EN 12978:2016 (EN 12978:2003+A1:2009, ПДТ)	Двері та ворота гаражів, промислових і торговельних підприємств. Пристрої безпеки для дверей і воріт. Вимоги та методи випробування	EN 12978:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 12981:2014	Покривні установки. Резобризкуючі бумки для застосування порошкових покривних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 12981:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 12984:2016 (EN 12984:2005+A1:2010, ПДТ)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Портативні та/або з ручним керуванням машини і прилади, оснащені різальними інструментами, з механічним приводом. Вимоги щодо безпеки та гієни	EN 12984:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 12999:2014	Крани-маніпулятори. Вимоги щодо безпеки	EN 12999:2011+A1:2012	EN 12999:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13000:2016 (EN 13000:2010+A1:2014, ПДТ)	Вантажопідіймальні крани. Крани самохідні. Вимоги щодо безпеки	EN 13000:2010+A1:2014	EN 13000:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13001-1:2016 (EN 13001-1:2015, ПДТ)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 1. Загальні принципи та вимоги	EN 13001-1:2015	EN 13001-1:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13001-2:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень	EN 13001-2:2014	EN 13001-2:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13001-3-1:2014	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-1. Граничні стани і доказ міцності сталевих конструкцій	EN 13001-3-1:2012+A1:2013	EN 13001-3-1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13001-3-2:2016 (EN 13001-3-2:2014, ПДТ)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-2. Граничні стани та перевіряння придатності дров'яних тростів у системах оснащення багаторічкових талевих систем	EN 13001-3-2:2014	
ДСТУ EN 13001-3-3:2016 (EN 13001-3-3:2014, ПДТ)	Крани. Загальні положення конструювання. Частина 3-3. Граничні стани і перевіряння придатності колісних і рейкових контактів	EN 13001-3-3:2014	
ДСТУ EN 13001-3-5:2017 (EN 13001-3-5:2016, ПДТ)	Крани. Загальні вимоги до конструкції. Частина 3-5. Граничний стан і перевіряння придатності кованих кроків	EN 13001-3-5:2016	
ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування	EN 13015:2001+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13019:2016 (EN 13019:2001+A1:2008, ПДТ)	Машини для чищення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13019:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 13020:2016 (EN 13020:2015, ПДТ)	Машини для оброблення дорожнього покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13020:2015	EN 13020:2004+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13021:2016 (EN 13021:2003+A1:2008, ПДТ)	Машини для зимового утримання доріг. Вимоги щодо безпеки	EN 13021:2003+A1:2008	
ДСТУ EN 13023:2014	Методи вимірювання шуму під час друкування на паперопереробних машинах, які виготовляють папір, і на додатовому обладнанні. Клас точності 2 і 3	EN 13023:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 13035-1:2015 (EN 13035-1:2008, ПДТ)	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	
ДСТУ EN 13035-2:2015 (EN 13035-2:2008, ПДТ)	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	
ДСТУ EN 13035-3:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги безпеки. Частина 3. Різальні машини	EN 13035-3:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 13035-4:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Похилі столи	EN 13035-4:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 13035-5:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Машини та установки для складання і розбирання штабелів	EN 13035-5:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 13035-6:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення плоского скла. Вимоги безпеки. Частина 6. Машини для розкладування	EN 13035-6:2006+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13035-7:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення пляскового скла. Вимоги безпеки. Частина 7. Машини для різання ламінованого скла	EN 13035-7:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 13035-9:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення пляскового скла. Вимоги безпеки. Частина 9. Мийні установки	EN 13035-9:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 13035-11:2014	Машини та установки для вироблення, оброблення та перероблення пляскового скла. Вимоги безпеки. Частина 11. Свердлильні машини	EN 13035-11:2006+A1:2010	
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	
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	
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	
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	
ДСТУ EN 13059:2013	Безпечність промислових навантажувачів. Методи випробовування для вимірювання вібрації	EN 13059:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 13102:2014	Машини для виробництва керамічних виробів. Безпечність. Завантаження та вивантаження тонкої керамічної черепиці	EN 13102:2005+A1:2008	
ДСТУ EN 13112:2014	Дубільні машини. Обробні і листорізнi станки. Вимоги щодо безпеки	EN 13112:2002+A1:2009	
ДСТУ EN 13113:2014	Дубільні машини. Станки для валкового нанесення покриття. Вимоги щодо безпеки	EN 13113:2002+A1:2010	
ДСТУ EN 13114:2014	Дубільні машини. Обертальні резервуари. Вимоги щодо безпеки	EN 13114:2002+A1:2009	
ДСТУ EN 13118:2014	Сільськогосподарські машини. Картоплезбиральні машини. Вимоги щодо безпеки	EN 13118:2000+A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13120:2014	Внутрішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13120:2009+A1:2014	EN 13120:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13120:2014/ Поправка N 1:2016 (EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015, PDT)		EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015	
ДСТУ EN 13128:2014	Безпечність металооброблювальних верстатів. Верстати фрезерні (зокрема розточувальні)	EN 13128:2001+A2:2009	
ДСТУ EN 13135:2016 (EN 13135:2013, PDT)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Проектування. Вимоги до устаткування	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010 EN 13135:2013	EN 13135-1:2003+A1:2010 EN 13135-2:2004+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13140:2014	Сільськогосподарські машини. Машини для збирання цукрових та кормових буряків. Вимоги щодо безпеки	EN 13140:2000+A1:2009	
ДСТУ EN 13155:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги щодо безпеки. Пристрої вантажозахоплювальні знімні	EN 13155:2003+A2:2009	
ДСТУ EN 13157:2014	Вантажопідіймальні крани. Вимоги безпеки. Крани з ручним приводом	EN 13157:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 13204:2017 (EN 13204:2016, PDT)	Протипожежні та рятувальні гідравлічні інструменти подвійної дії. Вимоги щодо безпеки та робочих характеристик	EN 13204:2016	EN 13204:2004+A1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13208:2016 (EN 13208:2003+A1:2010, PDT)	Устаткування для харчової промисловості. Пристрої для обчищення овочів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13208:2003+A1:2010	
ДСТУ EN 13241:2017 (EN 13241:2003+A2:2016, PDT)	Двері та ворота промислових, торговельних і гаражних приміщень. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики	EN 13241:2003+A2:2016	EN 13241-1:2003+A1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13288:2016 (EN 13288:2005+A1:2009, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Підйомно-перекладальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13288:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 13289:2014	Машини для приготування тіста. Сушарки та охолоджувачі. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13289:2001+A1:2013	
ДСТУ EN 13355:2014	Установки для нанесення покриттів. Комбіновані кабіни. Вимоги щодо безпеки	EN 13355:2004+A1:2009	
ДСТУ EN 13367:2014	Керамічні машини. Безпечність. Транспортуючі платформи та кари	EN 13367:2005+A1:2008 EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13378:2014	Машини для приготування тіста. Преси для макаронних виробів. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13378:2001+A1:2013	
ДСТУ EN 13379:2014	Машини для приготування тіста. Намазувальні машини, пристрої для чищення овочів, різальні машини, штек дисківого трієра. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13379:2001+A1:2013	
ДСТУ EN 13389:2016 (EN 13389:2005+A1:2009, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13389:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 13390:2016 (EN 13390:2002+A1:2009, PDT)	Машини для оброблення харчових продуктів. Машини для виробництва тортів і тістечок. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13390:2002+A1:2009	
ДСТУ EN 13411-1:2016 (EN 13411-1:2002+A1:2008, PDT)	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Коуші на кінцях сталевих стропів	EN 13411-1:2002+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-2:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 2. Запінання канатних петель стропів	EN 13411-2:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-3:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 3. Втулки для обпресовування та процес опресовування	EN 13411-3:2004+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-4:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 4. Залпвання металом і синтетичними смолами	EN 13411-4:2011	EN 13411-4:2002+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13411-5:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 5. U-подібні болтові затискачі сталевих канатів	EN 13411-5:2003+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-6:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 6. Асиметричний клинкової затискач	EN 13411-6:2004+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-7:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клинкової затискач	EN 13411-7:2006+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-8:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 8. Штампування та обжимка кінців	EN 13411-8:2011	
ДСТУ EN 13414-1:2014	Стропи сталеві канатні. Безпечність. Стропи вантажкопідійомні	EN 13414-1:2003+A2:2008	
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	
ДСТУ EN 13414-3:2014	Стропи із сталевих дротяних канатів. Безпечність. Частина 3. Ковші та вантажкопідійомні петлі з каната	EN 13414-3:2003+A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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	EN 13418:2004+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13448:2014	Сільськогосподарські машини. Косарки міжрядні. Вимоги щодо безпеки	EN 13448:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 13457:2014	Машини для виготовлення взуття, товарів зі шкіри та шкірозамінника. Станки для розслювання, брусування, різання, склеювання та висушування клею	EN 13457:2004+A1:2010	
ДСТУ EN ISO 13482:2014	Роботи і роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпеки до робіт для персонального догляду	EN ISO 13482:2014 (ISO 13482:2014)	EN 13524:2003+A 1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13524:2016 (EN 13524:2003+A2:2014, IDT)	Машини для утримання автомобільних доріг. Вимоги щодо безпеки	EN 13524:2003+A2:2014	
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)	
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	
ДСТУ EN 13557:2016 (EN 13557:2003+A2:2008, IDT)	Вантажопідіймальні крани. Системи та станції керування. Вимоги щодо безпеки	EN 13557:2003+A2:2008	
ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT)	Зовнішні жалюзі. Експлуатаційні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 13561:2015	EN 13561:2004+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT)/ Поправка N 1:2016 (EN 13561:2015/AC:2016, IDT)		EN 13561:2015/AC:2016	
ДСТУ EN 13570:2016 (EN 13570:2005+A1:2010, IDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Змшувальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13570:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 13586:2014	Крани. Підхід	EN 13586:2004+A1:2008	
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	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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	EN 13617-1:2004+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13621:2016 (EN 13621:2004+A1:2010, PDT)	Устаткування для харчової промисловості. Центрифуги для салату. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13621:2004+A1:2010	
ДСТУ EN 13659:2016 (EN 13659:2015, PDT)	Віконниці. Вимоги до робочих характеристик, охоплюючи безпеку	EN 13659:2015	EN 13659:2004+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13675:2016 (EN 13675:2004+A1:2010, PDT)	Безпеку машин. Вимоги щодо безпеки станів формування труб і трубопрокатних станів та їхнього оздоблювального устаткування	EN 13675:2004+A1:2010	
ДСТУ EN 13683:2014	Садове устаткування. Подрібновачі/дробарки приводні. Вимоги щодо безпеки	EN 13683:2003+A2:2011 EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013	
ДСТУ EN 13684:2014	Садове обладнання. Розпушувачі й аератори газонні, керовані пішм оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 13684:2004+A3:2009	EN 13684:2004+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13731:2014	Системи пневматичного домякрату для використання пожежно-рятувальною службою. Вимоги щодо безпеки та експлуатації	EN 13731:2007	
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	EN 13732:2002+A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13736:2010	Верстани. Преси пневматичні. Вимоги щодо безпеки	EN 13736:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, PDT)	Безпеку вантажкопідіймальних кранів. Крапи бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 13852-1:2013	
ДСТУ EN 13862:2014	Машини для оброблення підлоги. Безпека	EN 13862:2001+A1:2009	
ДСТУ EN 13870:2016 (EN 13870:2015, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для дрібного нарізання. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13870:2015	EN 13870:2005+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13871:2016 (EN 13871:2014, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для нарізання у формі кубиків. Змішувачі з горизонтальними валами. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13871:2014	EN 13871:2005+A1:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13885:2016 (EN 13885:2005+A1:2010, PDT)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Кліпсатори. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13885:2005+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13886:2016 (EN 13886:2005+A1:2010, ПДТ)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Варильні казани, оснащені автоматичним збовтувачем та/або змішувачем. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13886:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 13889:2014	Скоби сталеві ковані для основних такалажних робіт. Скоби прями та дпрообразні. Клас 6. Безпечність	EN 13889:2003+A1:2008	
ЦСТУ EN 13951:2014	Насоси рідинні. Вимоги щодо безпеки. Сільськогосподарське харчове устаткування. Правила проектування для забезпечення гігієни використання	EN 13951:2012	EN 13951:2003+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13954:2016 (EN 13954:2005+A1:2010, ПДТ)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 13954:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 13977:2014	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для переносних машин і візків для будівництва та технічного обслуговування	EN 13977:2011	
ДСТУ EN 13985:2010	Верстати. Ножниці гільйотинні. Вимоги щодо безпеки	EN 13985:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 14010:2016 (EN 14010:2003+A1:2009, ПДТ)	Безпечність машин. Устаткування для чаркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажування та введення в експлуатацію	EN 14010:2003+A1:2009	
ДСТУ EN 14017:2014	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Машини для внесення твердих добрив. Вимоги щодо безпеки	EN 14017:2005+A2:2009	EN 14017:2005+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14018:2010 (EN 14018:2005+A1:2009, ПДТ)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Сівалки. Вимоги щодо безпеки	EN 14018:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 14033-3:2018 (EN 14033-3:2017, ПДТ)	Залізничний транспорт. Колія. Залізничні конструкції та машини по дорядку. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 14033-3:2017	EN 14033-3:2009+A1:2011 Примітка 2.1
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	EN 14043:2005+A1:2009 Примітка 2.1
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	EN 14044:2005+A1:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14070:2014	Верстати металообробні. Спеціальні багатопозиційні агрегати верстати	EN 14070:2003+A1:2009 EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	
ДСТУ EN 14238:2014	Крани вантажопідійомні. Маніпулятори з ручним керуванням	EN 14238:2004+A1:2009	
ДСТУ EN ISO 14314:2014	Поршнєві двигуни внутрішнього згоряння. Устаткування для запуску. Загальні вимоги щодо безпеки	ISO 14314:2009 (ISO 14314:2004)	
ДСТУ EN 14439:2016 (EN 14439:2006+A2:2009, ПДТ)	Крани баштові. Вимоги щодо безпеки	EN 14439:2006+A2:2009	
ДСТУ EN 14462:2014	Устаткування для оброблення поверхні. Звід правли по визначенню шуму устаткування для оброблення поверхні, включаючи допоміжне ручне устаткування. Класи точності 2 та 3	EN 14462:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 14466:2013	Протипожежна техніка. Мотопомиш пожежні переносні. Загальні технічні вимоги, вимоги безпеки та методи випробовування	EN 14466:2005+A1:2008	
ДСТУ EN 14492-1:2014	Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з механічним приводом	EN 14492-1:2006+A1:2009 EN	
ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажопідійомні. Лебідки та талі з механічним приводом. Частина 2. Талі з механічним приводом	EN 14492-2:2006+A1:2009 EN	
ДСТУ EN 14502-2:2016 (EN 14502-2:2005+A1:2008, ПДТ)	Безпечність вантажопідіймальних кранів. Устаткування для підймання людей. Частина 2. Рухомі станції керування	EN 14502-2:2005+A1:2008	
ДСТУ EN 14655:2016 (EN 14655:2005+A1:2010, ПДТ)	Устаткування для перероблення харчових продуктів. Машини для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14655:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 14656:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для пресів для сталевих і кольорових металів	EN 14656:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 14658:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування авантажувально-розвантажувальне для бурого вугілля, що добувають у відкритий спосіб. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 14658:2005+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14673:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для відкритого штампа пресів гарячого кування з гідравлічним приводом для ковкі сталевих і кольорових металів	EN 14673:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устаткування для оброблення рідкої сталі	EN 14677:2008	
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	
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	
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	
ДСТУ EN 14753:2016 (EN 14753:2007, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устаткування для безперервного лиття сталі	EN 14753:2007	
ДСТУ EN 14886:2014	Устаткування для виготовлення гуми та пластмас. Машини стрічково-різальні для піноблоків. Вимоги щодо безпеки	EN 14886:2008	
ДСТУ EN 14910:2016 (EN 14910:2007+A1:2009, IDT)	Садове устаткування. Машини для підрізання з приводом від двигуна внутрішнього згоряння, керовані пішым оператором. Вимоги щодо безпеки	EN 14910:2007+A1:2009	
ДСТУ EN 14930:2013	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини і садове устаткування, керовані пішым оператором та ручні. Метод визначання доступності гарячих поверхонь	EN 14930:2007+A1:2009	
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	
ДСТУ EN 14958:2016 (EN 14958:2006+A1:2009, IDT)	Устаткування для харчової промисловості. Машини для подрібнення й перероблення на борошно та крупу. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 14958:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14973:2015	EN 14973:2006+A1:2008 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT)	Машини для сільськогосподарського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання	EN ISO 14982:2009 (ISO 14982:1998)	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14985:2014	Крани вантажопідійомні. Крани з поворотною стрілою	EN 14985:2012	
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 позадвожнього навантаження	EN 15000:2008	
ДСТУ EN 15011:2014	Вантажопідійомні крани. Мости і порталні крани	EN 15011:2011+A1:2014	EN 15011:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15012-4:2017 (EN ISO 15012-4:2016; ISO 15012-4:2016, IDT)	Охорона здоров'я та безпека у зварюванні та споріднених процесах. Устаткування для уловлювання та відокремлення диму від зварювання. Частина 4. Загальні вимоги	EN ISO 15012-4:2016 (ISO 15012-4:2016)	
ДСТУ EN 15027:2014	Переносні стінні та дрючні пілки устаткування для будмайданчиків. Безпечність	EN 15027:2007+A1:2009	
ДСТУ EN 15056:2016 (EN 15056:2006+A1:2009, IDT)	Безпека вантажопідійомальних кранів. Контейнерні спрейдери. Загальні технічні вимоги	EN 15056:2006+A1:2009	
ДСТУ EN 15059:2016 (EN 15059:2009+A1:2015, IDT)	Снігоприбиральне устаткування. Вимоги щодо безпеки	EN 15059:2009+A1:2015	EN 15059:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15061:2014	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки для ліній потокового оброблення планок машин і устаткування	EN 15061:2007+A1:2008	
ДСТУ EN 15067:2014	Машини для пластмаси і гуми. Плівкоутворювальні машини для мішків і пакетів. Вимоги щодо безпеки	EN 15067:2007	
ДСТУ EN 15093:2016 (EN 15093:2008, IDT)	Безпечність машин. Стани гарячого катання листів. Вимоги щодо безпечності	EN 15093:2008	
ДСТУ EN 15094:2014	Безпечність машин. Вимоги безпеки для станів холодної плоскої прокатки	EN 15094:2008	
ДСТУ EN 15095:2014	Механічні рухомі стелажі і пошки, конвеєрні транспортери та складські ліфти. Вимоги щодо безпеки	EN 15095:2007+A1:2008	
ДСТУ EN 15162:2014	Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Вимоги щодо безпеки для багатодискових пилок	EN 15162:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 15163:2014	Машини та установки для використання та оброблення натурального каменю. Безпека. Вимоги до діамантових дротяних шпик	EN 15163:2008	
ДСТУ EN 15164:2014	Машини та установки для розроблення та оброблення різцем натурального каменю. Безпека. Вимоги до ланцюгових і пасково-довобальних верстатів	EN 15164:2008	
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	
ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008	
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	EN 15503:2009+A1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15572:2016 (EN 15572:2015, IDT)	Машини та установки для видобутку та оброблення природного камення. Безпека. Вимоги до машин для оброблення крайок	EN 15572:2015	
ДСТУ EN 15695-1:2018 (EN 15695-1:2017, IDT)	Сільськогосподарські трактори та самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 1. Кабін, вимоги та методики випробування	EN 15695-1:2017	EN 15695-1:2009 Примітка 2.1
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	EN 15695-2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15700:2014	Безпечність стрічкових конвеєрів для зимових видів спорту чи туризму	EN 15700:2011	
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)	
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	EN 15746-2:2010 Примітка 2.1
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, каннеллони, равіолі, тортелліні, ореккіетте і ньоккі). Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15774:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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)	EN 15811:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15830:2014	Вершинні штабелери з видвижним вантажодійомником. Огляд. Методи випробування і перевірка	EN 15830:2012	
ДСТУ EN 15861:2014	Устаткування для харчової промисловості. Камери копчення. Вимоги щодо безпеки та гігієни	EN 15861:2012	
ДСТУ EN 15895:2014	Шпинделі ручних інструментів. Вимоги щодо безпеки. Фіксуєчі та маркувальні інструменти	EN 15895:2011	
ДСТУ EN 15949:2014	Безпека машин. Вимоги щодо безпеки для затовігельних, рейкобалкових сталевих і дров'язних станів	EN 15949:2012	
ДСТУ EN 15954-2:2014	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Причіпні вагони та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15954-2:2013	
ДСТУ EN 15955-2:2014	Залізничний транспорт. Залізнична колія. Машини, що демонтуються та пов'язане устаткування. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки	EN 15955-2:2013	
ДСТУ EN 15997:2016 (EN 15997:2011; EN 15997:2011/AC:2012, IDT)	Мотовсюдиходи (квадроцикли). Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 15997:2011	
ДСТУ EN 16005:2014 ДСТУ EN 16005:2014/ Поправка N 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	
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	
ДСТУ EN ISO 16089:2016 (EN ISO 16089:2015, IDT; ISO 16089:2015, IDT)	Станки. Вимоги щодо безпеки. Станіонарні шліфувальні верстати	EN ISO 16089:2015 (ISO 16089:2015)	EN 13218:2002+A1:2008 Примітка 2.1
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)	EN 13898:2003+A1:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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)	
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)	
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)	
ДСТУ EN ISO 16119-4:2016 (EN ISO 16119-4:2014, ПДТ; ISO 16119-4:2014, ПДТ)	Машини сільськогосподарські та лісгосподарські. Екологічні вимоги до оприскувачів. Частина 4. Стационарні та напівастационарні обприскувачі	EN ISO 16119-4:2014 (ISO 16119-4:2014)	
ДСТУ EN 16191:2014	Тунельні машини. Вимоги безпеки	EN 16191:2014	EN 815:1996+A2:2008 EN 12336:2005+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16203:2015 (EN 16203:2014, ПДТ)	Безпечність промислових навантажувачів. Динамічні випробування для перевірки попереочної стійкості. Навантажувач з протипагою	EN 16203:2014	
ДСТУ EN 16228-1:2016 (EN 16228-1:2014, ПДТ)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 16228-1:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16228-2:2016 (EN 16228-2:2014, ПДТ)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 2. Мобільні бурові установки для цивільної та геотехнічної інженерії, розробки кар'єрів і видобування	EN 16228-2:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16228-3:2016 (EN 16228-3:2014, ПДТ)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 3. Обладнання для горизонтально направленої буріння ГНБ	EN 16228-3:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16228-4:2016 (EN 16228-4:2014, ПДТ)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 4. Обладнання для спорудження фундаментів	EN 16228-4:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16228-5:2016 (EN 16228-5:2014, ПДТ)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 5. Обладнання для спорудження стін у ґрунті	EN 16228-5:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 16228-6:2016 (EN 16228-6:2014, PDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 6. Гідравлічне обладнання, обладнання для цементування та випорскування	EN 16228-6:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16228-7:2016 (EN 16228-7:2014, PDT)	Обладнання бурове та фундаментне. Безпека. Частина 7. Взаємозамінне допоміжне обладнання	EN 16228-7:2014	EN 791:1995+A1:2009 EN 996:1995+A3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16230-1:2016 (EN 16230-1:2013+A1:2014, PDT)	Карти (автомобілі для картингу). Вимоги щодо безпеки та методи випробування	EN 16230-1:2013+A1:2014	EN 16230-1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 16230-1:2016 (EN ISO 16230-1:2015, PDT; 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)	
ДСТУ EN ISO 16231-1:2016 (EN ISO 16231-1:2013, PDT; ISO 16231-1:2013, PDT)	Сільськогосподарські самохідні машини. Оцінювання стійкості. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 16231-1:2013 (ISO 16231-1:2013)	
ДСТУ EN ISO 16231-2:2016 (EN ISO 16231-2:2015, PDT; ISO 16231-2:2015, PDT)	Машини сільськогосподарські самохідні. Оцінювання стійкості. Частина 2. Визначення статичної стійкості та порядок проведення випробування	EN ISO 16231-2:2015 (ISO 16231-2:2015)	
ДСТУ EN 16246:2016 (EN 16246:2012, PDT)	Сільськогосподарські машини. Зворотні лопати екскаватора. Вимоги щодо безпеки	EN 16246:2012	
ДСТУ EN 16252:2014	Машини для ущільнення відходів або утилізованих фракцій. Горизонтальні таргальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16252:2012	
ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, PDT)	Промислові візки. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Вимоги безпеки для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків	EN 16307-1:2013+A1:2015	EN 16307-1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 16307-5:2014	Промислові візки. Вимоги безпеки і перевірка. Частина 5. Додаткові вимоги до візків, керованих пішоходами	EN 16307-5:2013	
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	
ДСТУ EN 16327:2014	Пожежогаасіння. Нагнітальні дозуючі системи та пінні системи стисненого повітря	EN 16327:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 16474:2016 (EN 16474:2015, IDT)	Машини для виробництва гумових та пластмасових виробів. Машини для вулканізації покритшок. Вимоги щодо безпеки	EN 16474:2015	
ДСТУ EN 16486:2016 (EN 16486:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів та вторинної сировини. Ущільнювачі. Вимоги щодо безпеки	EN 16486:2014	
ДСТУ EN 16500:2016 (EN 16500:2014, IDT)	Машини для ущільнення відходів або вторинної сировини. Вертикальні пакетувальні преси. Вимоги щодо безпеки	EN 16500:2014	
ДСТУ EN 16590-3:2015 (EN 16590-3:2014, IDT)	Трактори та машини для сільськогосподарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 3. Розроблення серії об'єднання та програмного забезпечення	EN 16590-3:2014 (ISO 25119-3:2010 modified)	
ДСТУ EN 16590-4:2015 (EN 16590-4:2014, IDT)	Трактори та машини для сільськогосподарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 4. Виробництво, експлуатація, модифікація і допоміжні процеси	EN 16590-4:2014 (ISO 25119-4:2010 modified)	
ДСТУ EN 16743:2016 (EN 16743:2016, IDT)	Машини для оброблення харчових продуктів. Автоматичні промислові машини для нарізування. Вимоги щодо безпеки та тієнни	EN 16743:2016	
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	
ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT)	Крани. Системи легких кранів	EN 16851:2017	
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)	
ДСТУ EN ISO 18217:2016 (EN ISO 18217:2015, IDT; ISO 18217:2015, IDT)	Безпека деревообробних верстатів. Кромкообліщувальні верстати з ланцюговим подаванням	EN ISO 18217:2015 (ISO 18217:2015)	EN 1218-4:2004+A2:2009 Примітка 2.1
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)	
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)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 19085-5:2018 (EN ISO 19085-5:2017, PDT; ISO 19085-5:2017, PDT)	Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 5. Верстати прирізні	EN ISO 19085-5:2017 (ISO 19085-5:2017)	EN 1870-18:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 19432:2014	Машини та устаткування будівельні. Переносні, ручні і з приводом від двигуна внутрішнього згоряння відрізні верстати. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 19432:2012 (ISO 19432:2012)	EN ISO 19432:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 19932-1:2015 (EN ISO 19932-1:2013, PDT; ISO 19932-1:2013, PDT)	Устаткування для захисту рослин. Обприскувачі ранцеві. Частина 1. Вимоги щодо безпеки та захисту довкілля	EN ISO 19932-1:2013 (ISO 19932-1:2013)	
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 20361:2016 (EN ISO 20361:2015, PDT; ISO 20361:2015, PDT)	Насоси та насосні агрегати рідинні. Норми та правила випробування на шум. 2-й та 3-й класи точності	EN ISO 20361:2015 (ISO 20361:2015)	EN ISO 20361:2009 Примітка 2.1
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)	EN ISO 22867:2008 Примітка 2.1
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)	EN ISO 22868:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 23125:2016 (EN ISO 23125:2015, PDT; ISO 23125:2015, PDT)	Верстати. Безпека. Токарні верстати	EN ISO 23125:2015 (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	EN ISO 23125:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 28139:2015 (EN ISO 28139:2009, PDT)	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Розпилювачі аерозолів з приводом від двигуна внутрішнього згоряння ранцеві. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 28139:2009 (ISO 28139:2009)	
ДСТУ EN ISO 28881:2014	Верстати. Безпека. Електроорядні верстати	EN ISO 28881:2013 (ISO 28881:2013)	EN 12957:2001+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 28927-1:2015 (EN ISO 28927-1:2009, PDT; ISO 28927-1:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шлідування	EN ISO 28927-1:2009 (ISO 28927-1:2009)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 28927-1:2015/Зміна № 1:2018 (EN ISO 28927-1:2009/A1:2017, PDT; ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шлідування	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, PDT; ISO 28927-2:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 2. Ключі, гайковверти та шуруповерти	EN ISO 28927-2:2009 (ISO 28927-2:2009)	
ДСТУ EN ISO 28927-3:2015 (EN ISO 28927-3:2009, PDT; ISO 28927-3:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 3. Подігувальні та шліфувальні обертальні, орбітальні та довільно-орбітальні машини	EN ISO 28927-3:2009 (ISO 28927-3:2009)	
ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, PDT; ISO 28927-4:2010, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 4. Прямі шліфувальні машини	EN ISO 28927-4:2010 (ISO 28927-4:2010)	
ДСТУ EN ISO 28927-5:2015 (EN ISO 28927-5:2009, PDT; ISO 28927-5:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 5. Ударні та безударні дрели	EN ISO 28927-5:2009 (ISO 28927-5:2009)	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 28927-5:2015/ Зміна N 1:2017 (EN ISO 28927-5:2009/A1:2015; ISO 28927-5:2009/Amd 1:2015, PDT)		EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	
ДСТУ EN ISO 28927-6:2015 (EN ISO 28927-6:2009, PDT; ISO 28927-6:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 6. Трамбівки	EN ISO 28927-6:2009 (ISO 28927-6:2009)	
ДСТУ EN ISO 28927-7:2015 (EN ISO 28927-7:2009, PDT; ISO 28927-7:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 7. Ножиці виробні та обрізні.	EN ISO 28927-7:2009 (ISO 28927-7:2009)	
ДСТУ EN ISO 28927-8:2015 (EN ISO 28927-8:2009, PDT; ISO 28927-8:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емсії вібрації. Частина 8. Піли, терпуги та подігувальні машини зворотногоступальної дії, невеликі піли	EN ISO 28927-8:2009 (ISO 28927-8:2009)	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 28927-8:2015/ Зміна N 1:2017 (EN ISO 28927-8:2009/A1:2015; ISO 28927-8:2009/Amd 1:2015, PDT)	кошівальної чи обертальної дії	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 28927-9:2015 (EN ISO 28927-9:2009, PDT; ISO 28927-9:2009, PDT)	Інструменти ручні переносні привідні. Методи випробування для оцінювання емисії вібрації. Частина 9. Зубильні та цуккові зачіпні молотки	EN ISO 28927-9:2009 (ISO 28927-9:2009)	
ДСТУ EN ISO 28927-10:2015 (EN ISO 28927-10:2011, PDT; ISO 28927-10:2011, PDT)	Інструменти ручні переносні привідні. Методи випробування для оцінювання емисії вібрації. Частина 10. Ударні молотки, перфоратори та лопи	EN ISO 28927-10:2011 (ISO 28927-10:2011)	
ДСТУ EN ISO 28927-11:2015 (EN ISO 28927-11:2011, PDT; ISO 28927-11:2011, PDT)	Інструменти ручні переносні привідні. Методи випробування для оцінювання емисії вібрації. Частина 11. Камінарські молотки	EN ISO 28927-11:2011 (ISO 28927-11:2011)	
ДСТУ EN ISO 28927-12:2015 (EN ISO 28927-12:2012, PDT; ISO 28927-12:2012, PDT)	Інструменти ручні переносні привідні. Методи випробування для оцінювання емисії вібрації. Частина 12. Борфрезери	EN ISO 28927-12:2012 (ISO 28927-12:2012)	
Стандарти В-типу			
Стандарти В-типу стосуються конкретних аспектів безпеки машин або конкретних видів захисту, які можуть бути застосовані в широкому спектрі категорій машин. Застосування технічних вимог стандартів В-типу дає презумпцію відповідності основним вимогам безпеки та охорони здоров'я технічного регламенту безпеки машин, які вони охоплюють, коли стандарт С-типу або оцінка ризику виробника покаже, що технічне рішення стандарту В-типу є адекватним для конкретної категорії або моделі машин. Застосування стандартів В-типу, які містять технічні вимоги для компонентів безпеки, які незалежно один від одного розміщуються на ринку, дає презумпцію відповідності для компонентів безпеки і відповідають основним вимогам здоров'я та безпеки, які охоплюються стандартами.			
ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AC:2010, PDT)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2006 PEC 60204-1:2005 (Modified)	
		EN 60204-1:2006/A1:2009 PEC 60204-1:2005/A1:2008	Примітка 3
		EN 60204-1:2006/AC:2010	
ДСТУ EN 60204-11:2014	Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 11. Вимоги до високовольтного обладнання, працюючого при напругах понад 1000 В змінного струму або 1500 В постійного	EN 60204-11:2000 PEC 60204-11:2000	
ДСТУ EN 60204-32:2014	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажодіймальних машин	EN 60204-11:2000/AC:2010 EN 60204-32:2008 PEC 60204-32:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60204-33:2014	Електрообладнання промислових машин. Безпека. Частина 33. Вимоги до устаткування для виготовлення найвипровідників	EN 60204-33:2011 IEC 60204-33:2009 (Modified)	
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	
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	
ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, ПДТ)	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	
ДСТУ EN 61496-1:2014	Безпечність машин. Захищена електроуплива апаратура. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 61496-1:2013 IEC 61496-1:2012	EN 61496-1:2004+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61800-5-2:2015 (EN 61800-5-2:2007, ПДТ)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-2. Вимоги щодо безпечності функціонування	EN 61800-5-2:2007 IEC 61800-5-2:2007	
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	Примітка 3
ДСТУ EN 62061:2014/ Зміна N 2:2016 (EN 62061:2005/A2:2015, ПДТ)		EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	Примітка 3
	Стандарти С-типу	EN 62061:2005/AC:2010	
	Стандарти С-типу містять технічні вимоги для певної категорії машин. Різні типи машин, що належать до категорії, охопленої стандартом С-типу, мають аналогічне призначення і передбачають подібні небезпеки. Стандарти С-типу можуть містити посилання на стандарти А або В-типу, із зазначенням, які з технічних вимог стандарту А або В-типу застосовні до відповідної категорії машин. Коли для даного аспекту безпеки машин, стандарт С-типу відрізняється від технічних вимог стандарту А або В-типу, технічні вимоги стандарту С-типу мають пріоритет над технічними вимогами стандарту А або В-типу. Застосування технічних вимог стандарту С-типу на основі оцінки ризику виробника дає презумпцію відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин, на які поширюється стандарт. Деякі стандарти С-типу розроблені у вигляді серії з декількох частин, частини 1 стандарту, яка містить загальні технічні вимоги, що висуваються до сімейства машин, і інших частин стандарту, які містять технічні вимоги для конкретних категорій машин, що належать до сімейства, які доповнюють або змінюють загальні технічні вимоги частини 1. Для стандартів С-типу, побудованих за цією схемою, презумпція відповідності основним вимогам охорони здоров'я і безпеки технічного регламенту безпеки машин надається шляхом застосування загальної частини 1 стандарту у поєднанні з відповідною певною частинною стандарту.	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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	EN 50223:201 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50348:2014	Електростатичне стаціонарне розпилююче устаткування для незаймистого рідкого покривного матеріалу. Вимоги щодо	EN 50348:2010	
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 50569:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електроприладів з віджимною центрифугою	EN 50569:2013	
ДСТУ EN 50570:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електросушильних автоматів	EN 50570:2013	
ДСТУ EN 50571:2014	Електричні прилади побутового та аналогічного призначення. Безпека. Окремі вимоги до промислових електричних пральних машин	EN 50571:2013	
ДСТУ EN 50580:2014	Електроінструменти ручні з двигуном. Безпека. Додаткові вимоги до розпилювальних пістолетів	EN 50580:2012	
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 PEC 60335-2-91:2008 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 50636-2-92:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-92. Додаткові вимоги до газонних скарифікаторів і аераторів з живленням від електричної мережі, якими керує оператор, що перебуває поруч	EN 50636-2-92:2014 PEC 60335-2-92:2002 (Modified)	
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 PEC 60335-2-94:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 50636-2-100:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-100. Додаткові вимоги до поративних садових вентиляторів, шпососів та вентиляторів-шпососів з живленням від електричної мережі	EN 50636-2-100:2014 PEC 60335-2-100:2002 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50636-2-107:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-107. Додаткові вимоги до електричних робопозованих газонокосарок з живленням від батареї	EN 50636-2-107:2015 IEC 60335-2-107:2012 (Modified)	
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	
ДСТУ EN 60335-1:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 (Modified)	EN 60335-1:2002+A11:200 +A12:2006+A13:2008+A14:2010 +A15:2011+A1:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60335-1:2014/ Зміна N 11:2016 (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT)		EN 60335-1:2012/ AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електрообригів, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015 IEC 60335-2-8:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-8:2016/ Зміна N 1:2016 (EN 60335-2-8:2015/ A1:2016, IDT)		EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-23. Додаткові вимоги до приладів для догляду за шкірою та волоссям	EN 60335-2-23:200 IEC 60335-2-23:2003	
ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-36:2015 (EN 60335-2-36:2002, 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	
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-36:2002/AC:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-36:2002/A11:2012, PDТ)	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/A11:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-37:2015 (EN 60335-2-37:2002, PDТ)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритюрниць	EN 60335-2-37:2002 ПЕС 60335-2-37:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/AC:2007, PDТ)		EN 60335-2-37:2002/AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-37:2002/A11:2012, PDТ)		EN 60335-2-37:2002/A11:2012	
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна N 12:2016 (EN 60335-2-37:2002/A12:2016, PDТ)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-40:2014		EN 60335-2-40:2003	Примітка 3
		ПЕС 60335-2-40:2002 (Modified)	
		EN 60335-2-40:2003/AC:2010	
		EN 60335-2-40:2003/AC:2006	
		EN 60335-2-40:2003/A11:2004	
		EN 60335-2-40:2003/A12:2005	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 ПЕС 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modified)		
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 ПЕС 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modified)	Примітка 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Примітка 3	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; ІЕС 60335-2-42:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусового конвекцією, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі	EN 60335-2-42:2003 ІЕС 60335-2-42:2002	
ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; ІЕС 60335-2-42:2002, IDT)/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-42:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; ІЕС 60335-2-42:2002, IDT)/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-42:2003/A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-47. Додаткові вимоги до комерційних електричних готувальних казанів	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-47:2015 (EN 60335-2-47:2003, IDT)		EN 60335-2-47:2003	
ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-47:2003/A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-48. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів і тостерів	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	
ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT)		EN 60335-2-48:2003 ІЕС 60335-2-48:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Примітка 3
		ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/A11:2012, IDT)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані	EN 60335-2-49:2003	EN 60335-2-49:2009
ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/AC:2007, IDT)		EN 60335-2-49:2003/AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	EN 60335-2-69:2009
ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT)		EN 60335-2-65:2003	
ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-65:2003/A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-67. Додаткові вимоги до приладів для оброблення та чищення підлоги комерційного використання	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	EN 60335-2-67:2009
ДСТУ EN 60335-2-67:2014		EN 60335-2-67:2012	
ДСТУ EN 60335-2-68:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-68. Спеціальні вимоги до пультверизаторів для комерційного використання	EN 60335-2-68:2012	EN 60335-2-68:2009
ДСТУ EN 60335-2-69:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-69. Додаткові вимоги до пілососів для сухого та вологого чищення, включаючи щітку з електроприводом, для комерційного призначення	EN 60335-2-69:2012	EN 60335-2-69:2009
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 типовим приводом чи без нього комерційного застосування	EN 60335-2-72:2012	EN 60335-2-72:2009
ДСТУ EN 60335-2-77:2016 (EN 60335-2-77:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до піпхохідних газонокосарок, керованих вручну	EN 60335-2-77:2010	EN 60335-2-77:2009
ДСТУ EN 60335-2-79:2014	Прилади електричні побутового та аналогічного призначення. Безпека. Частина 2-79. Додаткові вимоги до очисників високого тиску і парочисників	EN 60335-2-79:2012	EN 60335-2-79:2009
		EN 60335-2-79:2012 (Modified)	EN 60335-2-79:2009

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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 побутованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором	EN 60335-2-89:2010 IEC 60335-2-89:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-89:2016/ Зміна N 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 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-89:2016/ Зміна N 2:2018 (EN 60335-2-89:2010/A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010/A2:2015, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-95. Додаткові вимоги до приводів для вертикально рухомих гаражних дверей, які використовують у житлових будинках	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-95:2016 (EN 60335-2-95:2015, IDT)		EN 60335-2-95:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	
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)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-97:2014/ Зміна N 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/A12:2015, IDT)		EN 60335-2-97:2006/A12:2015	
ДСТУ EN 60335-2-102:2016 (EN 60335-2-102:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-102. Додаткові вимоги до приладів спалювання газу, рідкого й твердого палива, що мають електричні з'єднання	EN 60335-2-102:2016 IEC 60335-2-102:2004 (Modified) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modified) + A1:2008 (Modified) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-103:2016 (EN 60335-2-103:2015, IDT)		EN 60335-2-103:2015 IEC 60335-2-103:2006 (Modified) + A1:2010 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60519-1:2015 (EN 60519-1:2015, PDT)	Безпечність електротермічного устаткування. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60519-1:2015 PEC 60519-1:2015	
ДСТУ EN 60745-2-1:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-1. Додаткові вимоги до дрелів та ударних дрелів	EN 60745-2-1:2010 PEC 60745-2-1:2003 (Modified) + A1:2008	
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 PEC 60745-2-3:2006 (Modified) + A1:2010 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна N 12:2016 (EN 60745-2-3:2011/A12:2014, PDT)		EN 60745-2-3:2011/A1 1:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 60745-2-3:2014/ Зміна N 13:2016 (EN 60745-2-3:2011/A13:2015, PDT)		EN 60745-2-3:2011/A13:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60745-2-6:2016 (EN 60745-2-6:2010, PDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до молотків	EN 60745-2-6:2010 PEC 60745-2-6:2003 (Modified) + A1:2006	
ДСТУ EN 60745-2-11:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-11. Особливі вимоги до ножівкових пил зворотнопоступального руху	EN 60745-2-11:2010 PEC 60745-2-11:2003 (Modified) + A1:2008	
ДСТУ EN 60745-2-12:2016 (EN 60745-2-12:2009, PDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до вібраторів для ущільнення бетону	EN 60745-2-12:2009 PEC 60745-2-12:2003 (Modified) + A1:2008	
ДСТУ EN 60745-2-13:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-13. Додаткові вимоги до ланцюгових пилок	EN 60745-2-13:2009 PEC 60745-2-13:2006 (Modified)	Примітка 3
		EN 60745-2-13:2009/A1:2010 PEC 60745-2-13:2006/A1:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
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 живої рослини	EN 60745-2-15:2009	Примітка 3
		PEC 60745-2-15:2006 (Modified) EN 60745-2-15:2009/A1:2010 PEC 60745-2-15:2006/A1:2009	
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 крипильних виробів	EN 60745-2-16:2010	Примітка 3
		PEC 60745-2-16:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 60745-2-17:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ручних фасонно-фрезерних верстатів і машин для обрізки крайок	EN 60745-2-17:2010 PEC 60745-2-17:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 60745-2-18:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-18. Додаткові вимоги до об'язувальних інструментів	EN 60745-2-18:2009	Примітка 3
		PEC 60745-2-18:2003 (Modified) + A1:2008	
ДСТУ EN 60745-2-19:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-19. Додаткові вимоги для розшивки швів	EN 60745-2-19:2009 PEC 60745-2-19:2005 (Modified)	
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 60745-2-19:2009/A1:2010 PEC 60745-2-19:2005/A1:2010	Примітка 3
		EN 60745-2-20:2009 PEC 60745-2-20:2003 (Modified) + A1:2008	
ДСТУ EN 60745-2-21:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-21. Додаткові вимоги до дренажних очисників	EN 60745-2-21:2009 PEC 60745-2-21:2002 (Modified)	Примітка 3
		EN 60745-2-21:2009/A1:2010 PEC 60745-2-21:2002/A1:2008	
ДСТУ EN 60745-2-22:2014	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-22. Додаткові вимоги до відрізних верстатів	EN 60745-2-22:2011 PEC 60745-2-22:2011 (Modified)	Примітка 3
		EN 60745-2-22:2011/A1 1:2013	
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 PEC 60745-2-23:2012 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-5-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Вимоги до безконтактних перемікачів з визначеним режимом за умов відмови	EN 60947-5-3:2013 IEC 60947-5-3:2013	
ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемікальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування	EN 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, PDT)		EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	
ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/A11:2013, PDT)		EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна N 2:2017 (EN 60947-5-5:1997/A2:2017, PDT)		EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Примітка 3
ДСТУ EN 61029-2-3:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до поздовжньо-струтальних верстатів і рейсмусових верстатів	EN 61029-2-3:2011 IEC 61029-2-3:1993 (Modified) + A1:2001	
ДСТУ EN 61029-2-4:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Окремі вимоги безпеки й методи випробування настільних шліфувальних машин	EN 61029-2-4:2011 IEC 61029-2-4:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)	
ДСТУ EN 61029-2-5:2016 (EN 61029-2-5:2011, PDT)	Безпека переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-5. Додаткові вимоги до стрічкових пил	EN 61029-2-5:2011 IEC 61029-2-5:1993 (Modified) + A1:2001 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 61029-2-5:2016 Зміна N 11:2016 (EN 61029-2-5:2011/A11:2015, PDT)		EN 61029-2-5:2011/A11:2015	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61029-2-8:2014	Машини переносні електричні. Частина 2.8. Окремі вимоги безпеки й методи випробування одношпиндельних вертикальних фрезерно-модельних машин	EN 61029-2-8:2010 ЕС 61029-2-8:1995 (Modified) + A1: 1999	
ДСТУ EN 61029-2-9:2014	Машини переносні електричні. Частина 2-9. Окремі вимоги безпеки й методи випробування торцювальних пил	EN 61029-2-9:2012 ЕС 61029-2-9:1995 (Modified) EN 61029-2-9:2012/A11:2013	EN 61029-2-9:2009 Примітка 2.1 Примітка 3
ДСТУ EN 61029-2-11:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-11. Додаткові вимоги до пильних верстатів, які здійснюють косі зріз	EN 61029-2-11:2012 ЕС 61029-2-11:2001 (Modified) EN 61029-2-11:2012/A11:2013	EN 61029-2-11:2009 Примітка 2.1 Примітка 3
ДСТУ EN 61029-2-12:2014	Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-12. Додаткові вимоги до трубонарізних верстатів	EN 61029-2-12:2011 ЕС 61029-2-12:2010 (Modified)	EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 61029-1:2009+A11:2010 Примітка 2.3
ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, PDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів і садів. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62841-1:2015 ЕС 62841-1:2014 (Modified)	EN 60745-2-2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-1:2016/ Поправка N 1:2017 (EN 62841-1:2015/AC:2015, PDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до ручних шуруповертів і ударних гайковертів	EN 62841-1:2015/ AC:2015	EN 60745-2-2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-2:2016/ Поправка N 1:2016 (EN 62841-2-2:2014/ AC:2015, PDT)	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	EN 62841-2-2:2014/ AC:2015	EN 60745-2-4:2009+A11:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-4:2016 (EN 62841-2-4:2014, PDT)	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	EN 62841-2-4:2014, modified ЕС 62841-2-4:2014	EN 60745-2-4:2009+A11:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-4:2016/ Поправка № 1:2016 (EN 62841-2-4:2014/AC:2015, PDT)	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	EN 62841-2-4:2014/AC:2015	EN 60745-2-4:2009+A11:2011 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62841-2-5:2016 (EN 62841-2-5:2014, PDT)	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 (PEC 62841-2-5:2014, modified) PEC 62841-2-5:2014	EN 60745-2-5:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-8:2017 (EN 62841-2-8:2016, PDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до ручних ножниць та вирубних ножниць	EN 62841-2-8:2016 PEC 62841-2-8:2016 (Modified)	EN 60745-2-8:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-9:2016 (EN 62841-2-9:2015, PDT)	Інструмент ручний електромеханічний, переносний інструмент та садово-городні машини. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до ручних інструментів для нарізування внутрішньої та зовнішньої нарізі	EN 62841-2-9:2015 PEC 62841-2-9:2015 (Modified)	EN 60745-2-9:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-9:2016/ Поправка N 1:2017 (EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10, PDT)		EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10	
ДСТУ EN 62841-2-10:2018 (EN 62841-2-10:2017, PDT; PEC 62841-2-10:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до ручних міксерів	EN 62841-2-10:2017 PEC 62841-2-10:2017 (Modified)	
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 PEC 62841-2-11:2015 (Modified)	EN 60745-2-11:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015, PDT)	Інструмент ручний електромеханічний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-14. Особливі вимоги до повздовжньо-стругальних машин	EN 62841-2-14:2015 PEC 62841-2-14:2015 (Modified)	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, PDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-1. Додаткові вимоги до переносних круглопильних верстатів	EN 62841-3-1:2014 (PEC 62841-3-1:2014, modified) PEC 62841-3-1:2014	EN 61029-2-1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-3-1:2016/ Поправка N 1:2016 (EN 62841-3-1:2014/AC:2015, PDT)		EN 62841-3-1:2014/AC:2015	
ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, PDT)	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 (PEC 62841-3-6:2014, modified) PEC 62841-3-6:2014	EN 61029-2-6:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-3-6:2016/ Поправка N 1:2016 (EN 62841-3-6:2014/AC:2015, PDT)		EN 62841-3-6:2014/AC:2015	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62841-3-9:2016 (EN 62841-3-9:2015, PDT)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних шпг для різання під кутом	EN 62841-3-9:2015	EN 61029-2-9:2012+A11:2013
ДСТУ EN 62841-3-9:2016/ Поправка N 1:2017 (EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09, PDT)		PEC 62841-3-9:2014 (Modified)	Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, PDT)	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	EN 61029-2-10:2010+A11:2013
ДСТУ EN 62841-3-10:2016/ Поправка N 1:2017 (EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07, PDT)		PEC 62841-3-10:2015 (Modified)	Примітка 2.1
ДСТУ EN 62841-3-13:2018 (EN 62841-3-13:2017, PDT; PEC 62841-3-13:2017, MOD)	Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти та машини для газонів і садів. Безпека. Частина 3-13. Додаткові вимоги до переносних свердлувальних верстатів	EN 62841-3-13:2017 PEC 62841-3-13:2017 (Modified)	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності електричного і електронного побутового та офісного обладнання вимогам Технічного регламенту щодо вимог до екологізації для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі "очікування", "вимкнено" та мережевому режимі "очікування", затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 733			
ДСТУ EN 50242:2019	Машини електричні побутові. Методи вимірювання робочих характеристик	EN 50242:2016	
ДСТУ EN 50564:2016	Електричне, електронне та офісне обладнання. Видірювання низького енергоспоживання	EN 50564:2011	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту безпеки іграшок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151			
ДСТУ EN 71-1:2018 (EN 71-1:2014 + A1:2018, PDT)	Безпечність іграшок. Частина 1. Механічні та фізичні властивості	EN 71-1:2014+A1:2018	
ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, PDT)			
ДСТУ EN 71-2:2022 (EN 71-2:2020, PDT)	Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість	EN 71-2:2020	
ДСТУ EN 71-3:2022 (EN 71-3:2019 + A1:2021, PDT)	Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів	EN 71-3:2019+A1:2021	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 71-4:2022 (EN 71-4:2020, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 4. Набори для хімічних дослідів і подібних занять	EN 71-4:2020	
ДСТУ EN 71-5:2016 (EN 71-5:2015, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 5. Іграшкові набори, що містять хімічні речовини та не належать до наборів для проведення хімічних дослідів	EN 71-5:2015	
ДСТУ EN 71-5:2017 (EN 71-5:2015, IDT)			
ДСТУ EN 71-7:2021 (EN 71-7:2014 + A3:2020, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Методи та методи випробування	EN 71-7:2014+A3:2020	
ДСТУ EN 71-8:2018 (EN 71-8:2018, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 8. Активні іграшки для домашнього використання	EN 71-8:2018	
ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT)			
ДСТУ EN 71-12:2019 (EN 71-12:2016, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 12. N-нітрозаміни та речовини, що можуть перетворюватися на N-нітрозаміни	EN 71-12:2016	
Примітка: Гранічні значення в пункті (а) таблиці 2 пункту 4.2 ДСТУ EN 71-12:2019 (EN 71-12:2016, IDT) "Безпечність іграшок. Частина 12. N-нітрозаміни та речовини, що можуть перетворюватися на N-нітрозаміни" нижчі за граничні значення, які встановлено у пункті 22 Додатка 2 до Технічного регламенту безпечності іграшок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151			
Речовина	ДСТУ EN 71-12:2019 (EN 71-12:2016, IDT)	Технічний регламент безпечності іграшок	
N - нітрозаміни	0,01 мг/кг	0,05 мг/кг	
N - нітрозуючі речовини	0,1 мг/кг	1 мг/кг	
ДСТУ EN 71-13:2022 (EN 71-13:2021+A1:2022, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 13. Настільні ігри для вивчення запахів, косметичні набори та ігри для розвитку смакових навичок	EN 71-13:2021+A1:2022	
ДСТУ EN 71-14:2019 (EN 71-14:2018, IDT)	Безпечність іграшок. Частина 14. Батути для домашнього використання	EN 71-14:2018	
ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020, IDT; IEC 62115:2017, IDT)	Іграшки електричні. Безпека	EN IEC 62115:2020	
ДСТУ EN IEC 62115:2021 (EN IEC 62115:2020, IDT; IEC 62115:2017, IDT) / Зміна № 11:2021 (EN IEC		EN IEC 62115:2020/A11:2020	

Позначення національного стандарту 62115:2020/A11:2020, IDT)	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності медичних виробів вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753

ДСТУ EN 285:2015	Стерилізація. Стерилізатори парові. Стерилізатори великогабаритні	EN 285:2006 + A2:2009	EN 285:2006 + A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 455-1:2014	Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів	EN 455-1:2000	EN 455-1:1993 Примітка 2.1
ДСТУ EN 455-2:2015	Медичні рукавички для одноразового застосування. Частина 2. Вимоги та випробування фізичних властивостей	EN 455-2:2015	EN 455-2:2009 + A2:2013
ДСТУ EN 455-3:2014	Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 3. Вимоги та методи випробування щодо біологічного оцінювання	EN 455-3:2006	EN 455-3:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 455-4:2014	Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 4. Вимоги та методи випробування для визначення строку придатності	EN 455-4:2009	
ДСТУ EN 556-1:2014	Стерилізація медичних виробів. Вимоги до медичних виробів з позначкою "стерильно". Частина 1. Вимоги до кінцевої стерилізації медичних виробів	EN 556-1:2001	EN 556:1994 + A1:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 556-2:2018	Стерилізація медичних виробів. Вимоги до медичних виробів з позначкою "СТЕРИЛЬНІ". Частина 2. Вимоги до медичних виробів, що підлягають асептичному обробленню	EN 556-2:2015	EN 556-2:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 794-3:2015	Апарати штучної вентиляції легень. Частина 3. Додаткові вимоги до транспортних апаратів штучної вентиляції легень та тих, що застосовуються при надзвичайних випадках	EN 794-3:1998 + A2:2009	EN 794-3:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1041:2015	Вироби медичні. Інформація, яку надає виробник	EN 1041:2008 + A1:2013	EN 1041:1998 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1060-3:2015	Сфігмоманометри неінвазивні. Частина 3. Додаткові вимоги до електромеханічних систем вимірювання кров'яного тиску	EN 1060-3:1997 + A2:2009	EN 1060-3:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1060-4:2014	Сфігмоманометри неінвазивні процедури для визначення загальної систематичної похибки автоматизованих сфігмоманометрів неінвазивних	EN 1060-4:2004	
ДСТУ EN ISO 1135-4:2015	Апарати медичні для переливання крові. Частина 4. Одноразові комплекти для переливання крові	EN ISO 1135-4:2011	EN ISO 1135-4:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1282-2:2015	Апарати медичні для переливання крові. Частина 4. Одноразові комплекти для переливання крові	EN 1282-2:2005 + A1:2009	EN 1282-2:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1422:2015	Стерилізатори для медичних цілей. Стерилізатори окисом етилену. Вимоги та методи випробувань	EN 1422:1997 + A1:2009	EN 1422:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1618:2014	Катетери, крім внутрішньосудинних. Методи випробування загальних властивостей	EN 1618:1997	
ДСТУ EN 1639:2015	Стоматологія. Вироби медичні стоматологічні. Інструменти. Загальні технічні вимоги	EN 1639:2009	EN 1639:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1640:2015	Стоматологія. Вироби медичні стоматологічні. Устаткування. Загальні технічні вимоги	EN 1640:2009	EN 1640:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1641:2015	Стоматологія. Медичне обладнання для стоматології. Сировина і матеріали	EN 1641:2009	EN 1641:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1642:2015	Стоматологія. Медичне обладнання для стоматології. Зубні імпланти	EN 1642:2011	EN 1642:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1707:2015	Конічні фітинги з 6 % (Літер) конусом для шпирців, голок та деякого іншого медичного обладнання. Запірні фітинги	EN 1707:1996	
ДСТУ EN 1789:2015	Колісні транспортні засоби. Автомобілі швидкої медичної допомоги	EN 1789:2007 + A1:2010	
ДСТУ EN 1820:2015	Вагони анестезіологічні	EN 1820:2005 + A1:2009	EN 1820:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1865-1:2017	Засоби переміщення пацієнтів, що застосовують у спеціалізованих автомобілях швидкої медичної допомоги. Частина 1. Загальні системи нош і засоби переміщення пацієнтів	EN 1865-1:2010 + A1:2015	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1865-2:2017	Засоби переміщення пацієнтів, використовувані в машинах швидкої медичної допомоги. Частина 2. Механізовані носилки	EN 1865-2:2010 + A1:2015	
ДСТУ EN 1865-3:2014	Засоби переміщення пацієнтів, застосовані у спеціальних автомобілях швидкої допомоги. Частина 3. Ноші підвищеної вантажності	EN 1865-3:2012	EN 1865:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1865-4:2014	Засоби переміщення пацієнтів, застосовані у спеціальних автомобілях швидкої допомоги. Частина 4. Складне крісло для транспортування пацієнтів	EN 1865-4:2012	EN 1865:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1865-5:2015	Засоби переміщення пацієнтів, застосовані у спеціальних автомобілях швидкої допомоги. Частина 5. Опора для ноші	EN 1865-5:2012	EN 1865:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1985:2015	Ходунки. Загальні вимоги та методи випробувань	EN 1985:1998	
ДСТУ EN ISO 3826-2:2015	Контейнери складні пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 2. Графічні символи для використання на етикетках та інструкціях	EN ISO 3826-2:2008	
ДСТУ EN ISO 3826-3:2015	Контейнери складні пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 3. Системи пакування крові з вбудованими елементами	EN ISO 3826-3:2007	
ДСТУ EN ISO 3826-4:2017	Контейнери складні пластмасові для людської крові та її компонентів. Частина 4. Аферезні системи мішків для крові, охоплені прикладя	EN ISO 3826-4:2015, ISO 3826-4:2015	
ДСТУ EN ISO 4074:2015	Презервативи гумові. Вимоги та методи випробування	EN ISO 4074:2002	EN 600:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 4135:2015	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Словник термінів	EN ISO 4135:2001	EN ISO 4135:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5359:2015	Шланги у зборі гнучкі низького тиску, що використовуються в системах розводки медичних газів	EN ISO 5359:2008	EN 739:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5360:2015	Випарники для анестезії. Системи наповнення спеціальними речовинами	EN ISO 5359:2008/A1:2011 EN ISO 5360:2009	Примітка 3 EN ISO 5360:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 5366-1:2014	Анестезійне та респіраторне устаткування. Трубки трахеотомічні. Частина 1. Трубки та з'єднувачі для застосування у дорослих	EN ISO 5366-1:2009	EN ISO 5366-1:2004 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 5840:2014	Серцево-судинні імплантати. Протези серцевого клапана	EN ISO 5840:2009	EN ISO 5840:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7197:2014	Нейрохірургічні імплантати. Стерильні, одноразові шунти та компоненти, які застосовують у разі гідроцефалії. Загальні технічні вимоги	EN ISO 7197:2009	EN ISO 7197:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7376:2015	Апарати для анестезії та штучного дихання. Дарингоскопи для трахеальної інтубації	EN ISO 7376:2009	EN ISO 7376:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7396-1:2015	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 1. Газопроводи для стиснутих медичних газів і вакууму	EN ISO 7396-1:2007	EN 737-3:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7396-2:2015	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 2. Системи видалення наркотичних сумішей шляхом продувки	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 7396-1:2007/A2:2010		EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 7396-2:2015	Системи трубопроводів для медичного незаймистого газу. Частина 2. Системи видалення наркотичних сумішей шляхом продувки	EN ISO 7396-2:2007	EN 737-2:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7886-3:2014	Шприци стерильні для підшкірних ін'єкцій одноразового застосування. Частина 3. Шприци із самоблокуванням для імунізації фіксованою дозою	EN ISO 7886-3:2009	EN ISO 7886-3:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 7886-4:2014	Шприци стерильні для підшкірних ін'єкцій одноразового застосування. Частина 4. Шприци із пристроєм запобігання повторному застосуванню	EN ISO 7886-4:2009	EN ISO 7886-4:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 8185:2015	Зволожувачі дихальних шляхів для медичного застосування. Додаткові вимоги до респіраторних систем зволоження	EN ISO 8185:2009	EN ISO 8185:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 8359:2015	Концентратори кисневі медичні. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 8359:2009	EN ISO 8359:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 9170-1:2015	Пристрої кінцеві для систем розводки медичних газів. Частина 1. Кінцеві пристрої для стиснутих медичних газів і вакууму	EN ISO 8359:2009/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 9170-2:2015	Пристрої кінцеві для систем розводки медичних газів. Частина 2. Кінцеві пристрої для систем розводки медичних газів. Частина 2. Кінцеві пристрої для систем продувки інгаляційного анестетика	EN ISO 9170-1:2008	EN 737-1:1998 Примітка 2.1
		EN ISO 9170-2:2008	EN 737-4:1998 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 9360-1:2015	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологообмінники (НМЕС) зволоження газів, які вдихає людина. Частина 1. НМЕС для використання за мінімального дихального об'єму 250 мл	EN ISO 9360-1:2009	EN ISO 9360-1:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 9360-2:2015	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Тепло- та вологообмінники (НМЕС) зволоження газів, які вдихає людина. Частина 2. НМЕС для використання у трахеотомованих пацієнтів з мінімальним дихальним об'ємом 250 мл	EN ISO 9360-2:2009	EN ISO 9360-2:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 9713:2015	Імплантати нейрохірургічні. Самозакрипні внутрішньочерепні скоби при аневризмі	EN ISO 9713:2009	EN ISO 9713:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10079-1:2015	Устаткування медичне всмоктувальне. Частина 1. Устаткування відсмоктувальне з електричним приводом. Вимоги щодо безпеки	EN ISO 10079-1:2009	EN ISO 10079-1:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10079-2:2014	Медичне устаткування для всмоктування. Частина 2. Устаткування відсмоктувальне з ручним приводом	EN ISO 10079-2:2009	EN ISO 10079-2:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10079-3:2015	Устаткування медичне всмоктувальне. Частина 3. Устаткування відсмоктувальне, що приводиться в дію джерелом вакууму або тиску	EN ISO 10079-3:2009	EN ISO 10079-3:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10328:2018	Протезування. Випробування конструкції протезів нижніх кінцівок. Вимоги та методи випробування	EN ISO 10328:2016, ISO 10328:2016	EN ISO 10328:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10524-1:2017	Регулятори тиску для систем подавання медичних газів. Частина 1. Регулятори тиску та регулятори тиску з виградомірними пристроями	EN ISO 10524-1:2006, ISO 10524-1:2006	EN 738-1:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10524-2:2015	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 2. Регулятори тиску в маніфольді та магістралі	EN ISO 10524-2:2006	EN 738-2:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10524-3:2015	Регулятори тиску для використання з медичними газами. Частина 3. Регулятори тиску, вбудовані в клапани газового балона	EN ISO 10524-3:2006	EN 738-3:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10524-4:2015	Регулятори тиску для систем подачі медичних газів. Частина 4. Регулятори низького тиску	EN ISO 10524-4:2008	EN 738-4:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10555-1:2014	Катетери внутрішньосудинні стерильні одноразового застосування. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN ISO 10555-1:2009	EN ISO 10555-1:1996 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 10651-2:2015	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 2. Апарати для медичної допомоги вдома для пацієнтів, підключених до апарата штучної вентиляції легенів	EN ISO 10651-2:2009	EN ISO 10651-2:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10651-4:2015	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Частина 4. Додаткові вимоги до реанімаційних апаратів вентиляції легенів, керованих оператором	EN ISO 10651-4:2009	EN ISO 10651-4:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10651-6:2015	Апарати штучної вентиляції легенів медичні. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Частина 6. Пристрої допоміжні штучної вентиляції легенів для догляду вдома	EN ISO 10651-6:2009	EN ISO 10651-6:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-1:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 1. Оцінювання та тестування в рамках процесу управління ризиками	EN ISO 10993-1:2009	EN ISO 10993-1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-3:2018	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 3. Випробування на генотоксичність, канцерогенність і репродуктивну токсичність	EN ISO 10993-3:2014, ISO 10993-3:2014	EN ISO 10993-3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-4:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 4. Обрання тестів, взаємодіючих з кров'ю	EN ISO 10993-4:2009	EN ISO 10993-4:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-5:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 5. Випробування на цитотоксичність in vitro	EN ISO 10993-5:2009	EN ISO 10993-5:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-6:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 6. Випробування на локальні ефекти після імплантації	EN ISO 10993-6:2009	EN ISO 10993-6:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-7:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 7. Запишки після стерилізації етиленоксидом	EN ISO 10993-7:2008	
ДСТУ EN ISO 10993-9:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 9. Основні принципи якісного та кількісного аналізу потенційних продуктів деградації	EN ISO 10993-9:2009	EN ISO 10993-9:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-11:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 11. Випробування на системну токсичність	EN ISO 10993-11:2009	EN ISO 10993-11:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-12:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 12. Вибірання зразків та етапони матеріали	EN ISO 10993-12:2012	EN ISO 10993-12:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 10993-13:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 13. Якісний та кількісний аналіз продуктів деградації полімерних медичних виробів	EN ISO 10993-13:2010	EN ISO 10993-13:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-14:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 14. Ідентифікація та кількісне визначення продуктів деструкції кераміки	EN ISO 10993-14:2009	EN ISO 10993-14:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-15:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 15. Якісний та кількісний аналіз продуктів деградації металів та сплавів	EN ISO 10993-15:2009	EN ISO 10993-15:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-16:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 16. Пошук токсикокінетичних досліджень продуктів деградації та вилікування	EN ISO 10993-16:2010	EN ISO 10993-16:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-17:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 17. Встановлення допустимих меж для вилікувальних речовин	EN ISO 10993-17:2009	EN ISO 10993-17:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 10993-18:2015	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 18. Визначення хімічних властивостей матеріалів	EN ISO 10993-18:2009	EN ISO 10993-18:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11135-1:2015	Стерилізація виробів медичного призначення оксидом етилену. Частина 1. Вимоги до розроблення, валідації та поточного контролю процесу стерилізації медичних виробів	EN ISO 11135-1:2007	EN 550:1994 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11137-1:2018	Стерилізація виробів медичної призначеності. Радіаційна стерилізація. Частина 1. Випробування на генотоксичність, канцерогенність і репродуктивну токсичність	EN ISO 11137-1:2015; ISO 11137-1:2006; Amd 1:2013	EN ISO 11137-1:2006
ДСТУ EN ISO 11137-2:2018	Стерилізація виробів медичної призначеності. Радіаційна стерилізація. Частина 2. Установлення стерилізуювальної дози	EN ISO 11137-2:2015; ISO 11137-2:2013	EN ISO 11137-2:2013
ДСТУ EN ISO 11138-2:2015	Вироби медичні для діагностики in vitro. Оцінювання стабільності реагентів для діагностики in vitro	EN ISO 11138-2:2009	EN ISO 11138-2:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11138-3:2015	Стерилізація виробів медичного призначення. Біологічні індикатори. Частина 3. Біологічні індикатори для стерилізування вологим теплом	EN ISO 11138-3:2009	EN ISO 11138-3:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11140-1:2015	Стерилізація виробів медичного призначення. Хімічні індикатори. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 11140-1:2009	EN ISO 11140-1:2005 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 11140-3:2015	Стерилізація виробів медичного призначення. Хімічні індикатори. Частина 3. Системи індикаторів другого класу для випробування тестом Бові та Дік-типу на ступінь проникнення пари	EN ISO 11140-3:2009	EN ISO 11140-3:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11197:2015	Джерела живлення медичні. Окремі вимоги	EN ISO 11197:2009	EN ISO 11197:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11607-1:2015	Вироби медичні простерилізовані. Пакування. Частина 1. Основні вимоги до матеріалів, стерильних бар'єрних і пакувальних систем	EN ISO 11607-1:2009	EN ISO 11607-1:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11607-2:2015	Вироби медичні простерилізовані. Пакування. Частина 2. Валідаційні вимоги	EN ISO 11607-2:2006	
ДСТУ EN ISO 11737-2:2015	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 2. Випробування на стерильність, що проводять під час визначення, валідації та підтримання процесу стерилізації	EN ISO 11737-2:2009	
ДСТУ EN ISO 11810-1:2015	Лазери та лазерне устаткування. Метод випробування і класифікація хірургічних простиралд та/або покривів для захисту пацієнтів за стійкістю до лазерних випромінювань. Частина 1. Первинне займання та проникнення	EN ISO 11810-1:2009	
ДСТУ EN ISO 11810-2:2015	Лазери та лазерне устаткування. Метод випробування і класифікація хірургічних простиралд та/або покривів для захисту пацієнтів за стійкістю до лазерних випромінювань. Частина 2. Вторинне займання	EN ISO 11810-2:2009	EN ISO 11810-2:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11979-8:2015	Офтальмологічні імплантати. Лінії інтраокулярні. Частина 8. Основні вимоги	EN ISO 11979-8:2009	EN ISO 11979-8:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 11990-1:2015	Лазери і лазерна апаратура. Визначення стійкості трахеальних трубок до пилу лазера. Частина 1. Стержні трахеальних трубок	EN ISO 11990-1:2014	
ДСТУ EN ISO 11990-2:2015	Лазери та лазерна апаратура. Визначення стійкості трахеальних трубок до пилу лазера. Частина 2. Манжети трахеальних трубок	EN ISO 11990-2:2014	
ДСТУ EN 12006-2:2015	Неактивні хірургічні імплантати. Додаткові вимоги до серцево-судинних імплантатів. Частина 2. Протези судин разом із трубками для серцевого клапана	EN 12006-2:1998 + A1:2009	EN 12006-2:1998 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12183:2015	Крісла колісні з ручним керуванням. Вимоги та методи випробування	EN 12183:2009	
ДСТУ EN 12184:2015	Крісла колісні з електричним приводом, скутери та їхні зарядні пристрої. Вимоги і методи випробування	EN 12184:2009	
ДСТУ EN 12342:2015	Трубки дихальні для застосування з анестезіологічним і дихальними приладами вентиляції легень	EN 12342:1998 + A1:2009	EN 12342:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12470-1:2014	Медичні термометри. Частина 1. Скляні максимальні термометри	EN 12470-1:2000 + A1:2009	EN 12470-1:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12470-2:2014	Медичні термометри. Частина 2. Термометри фазового переходу (точкова матриця)	EN 12470-2:2000 + A1:2009	EN 12470-2:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12470-2:2018 (чинний з 01.01.2020)	Медичні термометри. Частина 2. Термометри фазового переходу (точкова матриця)	EN 12470-2:2000 + A1:2009	EN 12470-2:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 12870:2015	Оптика офтальмологічна. Оправи для окулярів. Загальні вимоги та методи випробувань	EN ISO 12870:2009	EN ISO 12870:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13060:2018	Стерилізатори парові малогабаритні	EN 13060:2014 + A1:2018	EN 13060:2004 + A2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-1:2015	Асептичне оброблення засобів медичної техніки. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 13408-1:2015, ISO 13408-1:2008, including Amd 1:2013	EN ISO 13408-1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-2:2015	Асептична обробка виробів медичних. Частина 2. Фільтрація	EN ISO 13408-2:2011	EN 13824:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-3:2015	Асептичне оброблення засобів медичної техніки. Частина 3. Ліофілізація	EN ISO 13408-3:2011	EN 13824:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-4:2015	Асептична обробка виробів медичних. Частина 4. Технології очищення на місці	EN ISO 13408-4:2011	EN 13824:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-5:2015	Асептичне оброблення засобів медичної техніки. Частина 5. Стерилізація на місці	EN ISO 13408-5:2011	EN 13824:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-6:2015	Асептична обробка виробів медичних. Частина 6. Системи ізоляторів	EN ISO 13408-6:2011	EN 13824:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 13408-7:2018	Асептичне оброблення виробів медичної призначеності. Частина 7. Альтернативні технології для нестандартних медичних виробів і комбінацій продуктів	EN ISO 13408-7:2015; ISO 13408-7:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 13485:2018	Медичні виробл. Система управління якістю. Вимоги до регулювання	EN ISO 13485:2016, ISO 13485:2016	EN ISO 13485:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13544-1:2015	Обладнання для дихальної терапії. Частина 1. Інгаляційні системи та їх компоненти	EN 13544-1:2007 + A1:2009	EN 13544-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13544-2:2015	Обладнання для дихальної терапії. Частина 2. Трубки і з'єднувальні пристрої	EN 13544-2:2002 + A1:2009	EN 13544-2:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13544-3:2015	Обладнання для дихальної терапії. Частина 3. Пристрої збагачення киснем	EN 13544-3:2001 + A1:2009	EN 13544-3:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13624:2014	Засоби хімічні дезінфекційні та антисептики. Кількісне визначення фунгіцидної активності суспензії хімічних дезінфекційних засобів стосовно медичних інструментів. Метод випробування та вимоги (стадія 2, етап 1)	EN 13624:2003	
ДСТУ EN 13718-1:2015	Медичні транспортні засоби та їх обладнання. Санітарні літаки. Частина 1. Вимоги до медичного устаткування для використання в санітарних літаках	EN 13718-1:2008	EN 13718-1:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13718-2:2017	Транспорт санітарний та устаткування. Транспорт повітряний санітарний. Частина 2. Експлуатаційні та технічні вимоги до повітряного санітарного транспорту	EN 13718-2:2015	
ДСТУ EN 13726-1:2015	Методи випробування первинних медичних пов'язок. Частина 1 методи визначення поглинання	EN 13726-1:2002	
ДСТУ EN 13726-2:2015	Методи випробування первинних медичних пов'язок. Частина 2. Паропроникність проникних пльвових пов'язок	EN 13726-1:2002/AC:2003 EN 13726-2:2002	
ДСТУ EN 13727:2015	Засоби хімічні дезінфікувальні та антисептики. Кількісний суспензійний метод оцінювання бактерцидної активності в медичні. Методи випробування та вимоги (стадія 2, етап 1)	EN 13727:2012	EN 13727:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13867:2015	Концентрати для гемодіалізу і пов'язаної терапії	EN 13867:2002 + A1:2009	EN 13867:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13976-1:2015	Системи порятунку. Транспортні інкубатори. Частина 1. Умови взаємодії	EN 13976-1:2011	EN 13976-1:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13976-2:2015	Система порятунку. Транспортні інкубатори. Частина 2. Вимоги до систем	EN 13976-2:2011	EN 13976-2:2003 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ 14079:2009	Неактивні медичні засоби. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Вимоги та методи випробування	EN 14079:2003	
ДСТУ EN 14139:2015	Офтальмологічна оптика. Окуляри, готові до використання. Загальні вимоги	EN 14139:2010	
ДСТУ EN ISO 14155:2015	Клінічні дослідження медичних виробів для людей. Належна клінічна практика	EN ISO 14155:2011 + EN ISO 14155:2011/Cor.1:2	EN ISO 14155:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14180:2015	Стерилізатори медичні. Низькотемпературні парові і формальдегідні стерилізатори. Вимоги та випробування	EN 14180:2003 + A2:2009	EN 14180:2003 + A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14348:2014	Засоби хімічні дезінфікуючі та антисептики. Кількісне визначення мікобактерицидної активності суспензій хімічних дезінфекційних засобів стосовно медичних інструментів. Метод випробування та вимоги (стадія 2, етап 1)	EN 14348:2005	
ДСТУ EN ISO 14408:2015	Трубки трахеальні для лазерної хірургії. Вимоги до маркування та супутньої інформації	EN ISO 14408:2009	EN ISO 14408:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14561:2014	Засоби хімічні дезінфекційні та антисептики. Кількісне визначення бактерицидної активності з використанням носія стосовно інструментів медичної призначеності. Метод випробування та вимоги (стадія 2, етап 2)	EN 14561:2006	
ДСТУ EN 14562:2015	Засоби хімічні дезінфікуювальні та антисептики. Кількісний метод з використанням бацилоносія для оцінювання фунгіцидної або основної дрижджової активності хімічних дезінфікуювальних засобів, застосовуваних для медичних інструментів. Методи випробувань та вимоги (стадія 2, етап 2)	EN 14562:2006	
ДСТУ EN 14563:2015	Засоби хімічні дезінфікуювальні та антисептики. Кількісний метод з використанням бацилоносія для оцінювання мікобактерицидної або туберкулоцидної активності хімічних дезінфікуювальних засобів, застосовуваних для медичних інструментів. Метод випробування та вимоги (стадія 2, етап 2)	EN 14563:2008	
ДСТУ EN ISO 14602:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для остеосинтезу. Окремі вимоги	EN ISO 14602:2011	EN ISO 14602:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14607:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати молочної залози. Окремі вимоги	EN ISO 14607:2009	EN ISO 14607:2007 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 14630:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Загальні вимоги	EN ISO 14630:2009	EN ISO 14630:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14683:2014	Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування	EN 14683:2005	EN ISO 14889:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14889:2015	Оптика офтальмологічна. Лізини для окулярів. Основні вимоги до необроблених по контуру лініз з чистового обробкою поверхні	EN ISO 14889:2009	
ДСТУ EN 14931:2015	Прилади підвищеної місткості, які працюють під тиском. Багатомісні барокамери для гіпербаричної терапії. Експлуатаційні характеристики, вимоги безпеки і випробування	EN 14931:2006	EN ISO 14937:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 14937:2014	Стерилізація виробів медичного призначення. Загальні вимоги до характеристик агента, що стерилізує, а також до розроблення, валідації та поточного контролювання процесу стерилізації медичних виробів	EN ISO 14937:2009	
ДСТУ EN ISO 14971:2015	Вироби медичні. Настанови щодо управління ризиком	EN ISO 14971:2012	EN ISO 14971:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15001:2015	Устаткування анестезійне та респіраторне. Сумісність з киснем	EN ISO 15001:2011	EN ISO 15001:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15002:2015	Пристрої дозувальні, що приєднуються до кінцевих пристроїв в системах розведення медичних газів	EN ISO 15002:2008	EN 13220:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15004-1:2015	Інструменти офтальмологічні. Основні вимоги та методи випробувань. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 15004-1:2009	EN ISO 15004-1:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15223-1:2018	Засоби медичної техніки. Умовні позначки на етикетках засобів медичної техніки, маркування та обов'язкові відомості. Частина 1. Загальні вимоги	EN ISO 15223-1:2016, ISO 15223-1:2016, Coteched version 2017-03	EN 980:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15747:2014	Контейнери для внутрішньовенних ін'єкцій пластмасові. Загальні вимоги та методи випробування	EN ISO 15747:2011	EN ISO 15747:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15798:2014	Офтальмологічні імплантати. Вироби віскохірургічні офтальмологічні. Загальні технічні вимоги	EN ISO 15798:2010	
ДСТУ EN ISO 15883-1:2015	Мийно-дезінфікуювальні машини. Частина 1. Загальні вимоги, терміни та визначення і випробування	EN ISO 15883-1:2009	EN ISO 15883-1:2006 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 15883-2:2015	Мийно-дезінфікуювальні машини. Частина 2. Вимоги та випробування мийно-дезінфікуювальних машин з термічним дезінфікуванням для хірургічних інструментів, анестезіологічного обладнання, чаш, блюд, приймачів, посуду, виробів зі скла тощо	EN ISO 15883-2:2009	EN ISO 15883-2:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15883-3:2015	Мийно-дезінфікуювальні машини. Частина 3. Вимоги і випробування мийно-дезінфікуювальних машин з термічним дезінфікуванням контейнерів для збору людських відходів	EN ISO 15883-3:2009	EN ISO 15883-3:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 15883-4:2015	Мийно-дезінфікуювальні машини. Частина 4. Вимоги та випробування мийно-дезінфікуювальних машин з хімічним дезінфікуванням для термолабільних ендоскопів	EN ISO 15883-4:2009	EN ISO 15883-4:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 15986:2015	Символи, які застосовують для маркування медичних виробів. Загальні вимоги до маркування фталатомістких медичних виробів	EN 15986:2011	
ДСТУ EN ISO 16061:2015	Устаткування для використання з неактивними хірургічними імплантатами. Загальні вимоги	EN ISO 16061:2009	EN ISO 16061:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 16201:2015	Технічні засоби реабілітації для осіб з обмеженнями життєдіяльності. Системи екологічного контролю для повсякденного життя	EN ISO 16201:2006	
ДСТУ EN ISO 17510-1:2015	Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 1. Обладнання для дихальної терапії при апное під час сну	EN ISO 17510-1:2009	EN ISO 17510-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 17510-2:2015	Дихальна терапія при апное під час сну. Частина 2. Маски та допоміжні пристосування	EN ISO 17510-2:2009	EN ISO 17510-2:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 17664:2018	Стерилізація медичних виробів. Інформация, яку надає виробник медичних виробів щодо стерилізації медичних виробів	EN ISO 17664:2017; ISO 17664:2017	EN ISO 17664:2004
ДСТУ EN ISO 17665-1:2014	Стерилізація медичних виробів. Вологий жар. Частина 1. Вимоги до розробки, валідації і поточному контролю процесу стерилізації медичних виробів	EN ISO 17665-1:2006	EN 554:1994 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 18777:2014	Системи рідкого кисню для медичного застосування пересувні. Okремi вимоги	EN ISO 18777:2009	EN ISO 18777:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 18778:2015	Респіраторне устаткування. Монітори для дітей. Додаткові вимоги	EN ISO 18778:2009	EN ISO 18778:2005 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 18779:2015	Медичне обладнання для консервації кисню і кисневих сумішей. Додаткові вимоги	EN ISO 18779:2005	
ДСТУ EN ISO 19054:2015	Системи рейкові для підтримання обладнання медичного	EN ISO 19054:2006	EN 12218:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 20594-1:2015	З'єднання конічні з 6 % (Luer) конусом для шприців, голок та іншого медичного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги	EN 20594-1:1993 EN 20594-1:1993/AC:1996 EN 20594-1:1993/A1:1997	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 21534:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Окремі вимоги	EN ISO 21534:2009	EN ISO 21534:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21535:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни тазостегнових суглобів	EN ISO 21535:2009	EN ISO 21535:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21536:2014	Неактивні хірургічні імплантати. Імплантати для заміни суглобів. Спеціальні вимоги до імплантатів для заміни колінних суглобів	EN ISO 21536:2009	EN ISO 21536:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21649:2015	Інєктори безголкові медичної призначеності. Загальні вимоги і методи випробувань	EN ISO 21649:2009	EN ISO 21649:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21969:2015	З'єднання гнучкі високого тиску для медичних систем подачі газу	EN ISO 21969:2009	EN ISO 21969:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21987:2015	Оптика офтальмологічна. Підінані окулярні лінзи	EN ISO 21987:2009	
ДСТУ EN ISO 22442-1:2015	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 1. Управління ризиками	EN ISO 22442-1:2007	EN 12442-1:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 22442-2:2015	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 2. Контроль отримання, збирання і обігу	EN ISO 22442-2:2007	EN 12442-2:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 22442-3:2015	Вироби медичні, виготовлені із застосуванням тканин тваринного походження та їх похідних. Частина 3. Валідація знищення та/або інактивації вірусів і збудників трансмісивної губчастої енцефалопатії (TSE)	EN ISO 22442-3:2007	EN 12442-3:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 22523:2015	Зовнішні протези кінцівок та зовнішні ортези. Вимоги та методи випробування	EN ISO 22523:2006	EN 12523:1999 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 22675:2018	Протезування. Випробування вузлів "гомліковостопний суглоб-стопа" та "стопа" протезів нижніх кінцівок. Вимоги та методи випробування	EN ISO 22675:2016; ISO 22675:2016	EN ISO 22675:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 23328-1:2015	Фільтри дихальної системи для анестезії та дихання. Частина 1. Сольовий метод випробування для оцінювання ефективності фільтрації	EN ISO 23328-1:2008	EN 13328-1:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 23328-2:2015	Фільтри дихальної системи для анестезії та дихання. Частина 2. Аспекти, що не стосуються фільтрації	EN ISO 23328-2:2009	EN ISO 23328-2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 23747:2015	Обладнання для анестезії та штучного дихання. Вимірвачі максимальної швидкості видиху для оцінювання легневих функцій людей із спонтанним диханням	EN ISO 23747:2009	EN ISO 23747:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 25539-1:2014	Імпланти серцево-судинні. Внутрішньосудинні вироби. Частина 1. Внутрішньосудинні протези	EN ISO 25539-1:2009	EN 12006-3:1998 + A1:2009 EN ISO 25539-1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 25539-2:2014	Імпланти серцево-судинні. Внутрішньосудинні вироби. Загальні технічні умови. Частина 2. Судинні стентти	EN ISO 25539-2:2009	EN 12006-3:1998 + A1:2009 EN ISO 25539-2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 26782:2015	Обладнання анестезіологічне і респіраторне. Спірометри, призначені для вимірювання об'єму форсованого видиху за	EN ISO 26782:2009/AC:2009	
ДСТУ EN 27740:2014	Хірургічні інструменти. Скальпелі зі змінними лезами. Приєднувальні розміри	EN 27740:1992 EN 27740:1992/AC:1996 EN 27740:1992/A1:1997	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 81060-1:2015	Прилади неінвазивні для вимірювання кров'яного тиску. Частина 1. Загальні вимоги і методи випробування щодо моделей з неавтомагнічним типом вимірювання	EN ISO 81060-1:2012	EN 1060-1:1995 + A2:2009 EN 1060-2:1995 + A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60118-13:2014	Електроакустика. Глухові апарати. Частина 13. Електромагнітна сумісність (EMC)	EN 60118-13:2005	EN 60118-13:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60522:2015	Трубки рентгенівські складні. Визначення постійної фільтрації	EN 60522:1999	
ДСТУ EN 60580:2015	Вироби медичні електричні. Вимірвачі дозування опромінення на площу	EN 60580:2000	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-1:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки основних та робочих характеристик	EN 60601-1:2006	EN 60601-1:1990 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-1:2001, EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-1-1:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-1. Загальні вимоги безпеки. Додаткові вимоги до медичних електричних систем	EN 60601-1:2006/AC:2010	
ДСТУ EN 60601-1-2:2017	Вироби медичні електричні. Частина 1-2. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Електромагнітна сумісність. Вимоги та випробування	EN 60601-1-2:2015, ПЕС 60601-1-2:2014	EN 60601-1-2:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-1-2:2018 (чинний з 01.01.2020)	Вироби медичні електричні. Частина 1-2. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Електромагнітні збурення. Вимоги та випробування	EN 60601-1-2:2015; ПЕС 60601-1-2:2014	EN 60601-1-2:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-1-3:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-3. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо радіаційного захисту діагностичного рентгенівського обладнання	EN 60601-1-3:2008	EN 60601-1-3:1994 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-1-4:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-4. Загальні вимоги безпеки. Додаткові вимоги до програмних медичних електричних систем	EN 60601-1-3:2008/AC:2010 EN 60601-1-3:2008/A11:2016	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-1-6:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-6. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Експлуатаційна придатність	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999 ПЕС 60601-1-4:1996/A1:1999	Примітка 3
		EN 60601-1-6:2010	EN 60601-1-6:2007 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-1-8:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-8. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Загальні вимоги, випробування і настанова щодо систем тривожної сигналізації в медичних електричних виробах та медичних електричних системах	EN 60601-1-8:2007	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Примітка 2.1
		EN 60601-1-8:2007/AC:2010	
		EN 60601-1-8:2007/A11:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-1-10:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-10. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо розроблення фізіологічних контролерів з фізіологічним зворотним зв'язком	EN 60601-1-10:2008	
ДСТУ EN 60601-1-11:2015	Вироби медичні електричні. Частина 1-11. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги до медичного електричного обладнання та медичних електричних систем, призначених для надання медичної допомоги в домашніх умовах	EN 60601-1-11:2010	
ДСТУ EN 60601-2-1:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-1. Додаткові вимоги щодо безпеки прискорювачів електронів в діапазоні від 1 МеВ до 50 МеВ	EN 60601-2-1:1998	
		EN 60601-2-1:1998/A1:2002, IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-2:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-2. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик високочастотної хірургічної апаратури та високочастотної хірургічного приладдя	EN 60601-2-2:2009	EN 60601-2-2:2007 Примітка 2.1
		EN 60601-2-3:1993	
ДСТУ EN 60601-2-3:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-3. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для короткохвильової терапії	EN 60601-2-3:1993/A1:1998, IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-4:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-4. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик кардіологедіфібрляторів	EN 60601-2-4:2003	
ДСТУ EN 60601-2-5:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-5. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для ультразвукової фізіотерапії	EN 60601-2-5:2000	
ДСТУ EN 60601-2-8:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-8. Додаткові вимоги щодо безпеки рентгенівських терапевтичних апаратів, що працюють в діапазоні від 10 кВ до 1 МВ	EN 60601-2-8:1997	
		EN 60601-2-8:1997/A1:1997, IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-2-10:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-10. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для стимуляції нервів і м'язів	EN 60601-2-10:2000	Примітка 3
		EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	
ДСТУ EN 60601-2-11:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-11. Додаткові вимоги щодо безпеки гамма-променевого терапевтичного обладнання	EN 60601-2-11:1997	Примітка 3
		EN 60601-2-11:1997/A1:2004, IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	
ДСТУ EN 60601-2-12:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-12. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів штучної вентиляції легень, які застосовуються для інтенсивної терапії й реанімації	EN 60601-2-12:2006	Примітка 3
		EN 60601-2-13:2006	
ДСТУ EN 60601-2-13:2006	Вироби медичні електричні. Частина 2-13. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик анестезувальних систем	EN 60601-2-13:2006	Примітка 3
		EN 60601-2-13:2006/A1:2007, IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	
ДСТУ EN 60601-2-16:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-16. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для гемодіалізу, гемодіафільтрації та	EN 60601-2-16:1998	Примітка 3
		EN 60601-2-16:1998/AC:1999	
ДСТУ EN 60601-2-17:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-17. Додаткові вимоги щодо безпеки автоматично керованої брахітерапевтичної апаратури послідовного введення радіоактивного препарату	EN 60601-2-17:2004	Примітка 2.1
		EN 60601-2-18:1996	
ДСТУ EN 60601-2-18:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-18. Додаткові вимоги щодо безпеки ендоскопічного обладнання	EN 60601-2-18:1996/A1:2000, IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	Примітка 3
		EN 60601-2-19:2009	
ДСТУ EN 60601-2-19:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-19. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інкубаторів для новонароджених	EN 60601-2-19:2009	Примітка 2.1
		EN 60601-2-20:2009	
ДСТУ EN 60601-2-21:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-21. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інфрачервоних обігрівачів для новонароджених	EN 60601-2-21:2009	Примітка 2.1
		EN 60601-2-21:1994 + A1:1996	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-2-22:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-22. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних експлуатаційних робочих характеристик хірургічного, косметичного, діагностичного та терапевтичного лазерного обладнання	EN 60601-2-22:1996 Medical electrical	EN 60601-2-23:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-23:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-23. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури кризпшкїрної контролювання парцїального тиску	EN 60601-2-23:2000	EN 60601-2-23:1997 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-24:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-24. Додаткові вимоги щодо безпеки інфузійних насосів та регуляторів	EN 60601-2-24:1998	
ДСТУ EN 60601-2-25:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-25. Додаткові вимоги щодо безпеки електрокардіографів	EN 60601-2-25:1995	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-26:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-26. Окремі вимоги щодо безпеки до електроенцефалографів	EN 60601-2-25:1995/A1:1999, IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	EN 60601-2-26:1994 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-27:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-27. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для ЕКГ-моніторингу	EN 60601-2-27:2006	EN 60601-2-27:1994 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-28:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-28. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик діагностичних рентгєнівєвських випромїнювачїв	EN 60601-2-28:2010	EN 60601-2-28:1993 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-29:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-29. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик їмїтаторїв для променевої терапїї	EN 60601-2-29:2008	EN 60601-2-29:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-30:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-30. Окремі вимоги щодо безпеки приладїв для автоматичного циклічного неїнвазивного контролювання тиску кровї	EN 60601-2-30:2000	EN 60601-2-30:1995 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-2-33:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання	EN 60601-2-33:2010, A11:2011	EN 60601-2-33:2002 + A1:2005 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-33:2015 / Зміна N 1:2018		EN 60601-2-33:2010/A1:2015; IEC 60601-2-33:2010/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-33:2015 / Зміна N 2:2018		EN 60601-2-33:2010/A2:2015; IEC 60601-2-33:2010/A2:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-33:2015 / Поправка N 1:2018		EN 60601-2-33:2010/AC:2016-03; IEC 60601-2-33:2010/Cor 2:2016	
ДСТУ EN 60601-2-33:2015 / Зміна N 12:2018		EN 60601-2-33:2010/A12:2016	Примітка 3
ДСТУ EN 60601-2-34:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-34. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для інвазивного контролю кров'яного тиску	EN 60601-2-34:2000	EN 60601-2-34:1995 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-36:2017	Вироби медичні електричні. Частина 2-36. Додаткові вимоги щодо безпеки устаткування для проведення екстракорпорального каменедробіння	EN 60601-2-36:1997, IEC 60601-2-36:1997	
ДСТУ EN 60601-2-37:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-37. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик ультразвукового медичного обладнання для діагностики та контролю	EN 60601-2-37:2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-39:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-39. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури для перитонеального діалізу	EN 60601-2-39:2008	EN 60601-2-39:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-40:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-40. Додаткові вимоги щодо безпеки електроміографів і приладів для аналізування зворотньої реакції організму	EN 60601-2-40:1998	
ДСТУ EN 60601-2-41:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-41. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хірургічних світільників та світільників для діагностики	EN 60601-2-41:2009	EN 60601-2-41:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-43:2018	Вироби медичні електричні. Частина 2-43. Окремі вимоги щодо безпеки рентгенівських апаратів для інтервенційних процедур	EN 60601-2-43:2010, IEC 60601-2-43:2010	EN 60601-2-43:2000 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60601-2-44:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-44. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенівського обладнання для комп'ютерної томографії	EN 60601-2-44:2009	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-45:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-45. Окремі вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик мамографічного рентгенівського обладнання та мамографічних стереотаксичних пристроїв	EN 60601-2-45:2001	EN 60601-2-45:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-46:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-46. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик операційних столів	EN 60601-2-46:1998	
ДСТУ EN 60601-2-47:2017	Вироби медичні електричні. Частина 2-47. Додаткові вимоги щодо безпеки, охоплюючи вимоги до основних характеристик, амбулаторних електрокардіографічних систем	EN 60601-2-47:2001, ПЕС 60601-2-47:2001	
ДСТУ EN 60601-2-49:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-49. Додаткові вимоги щодо безпеки багатofункційного обладнання для контролювання стану пацієнта	EN 60601-2-49:2001	
ДСТУ EN 60601-2-50:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-50. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратів для фототерапії новонароджених	EN 60601-2-50:2009	EN 60601-2-50:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-51:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-51. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик реструвальних та аналізуювальних одноканальних та багатоканальних електрокардіографів	EN 60601-2-51:2003	
ДСТУ EN 60601-2-52:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-52. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичних ліжок	EN 60601-2-52:2010	EN 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60601-2-54:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-54. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенівського устаткування для радіографії та радіоскопії	EN 60601-2-54:2009	EN 60601-2-7:1998, EN 60601-2-28:1993, EN 60601-2-32:1994 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60627:2014	Діагностичне устаткування для отримання рентгєнівських зображень. Характеристики відсїювальних расстрїв загальної призначеностї та маммографїчних відсїювальних расстрїв	EN 60627:2001	
ДСТУ EN 60645-1:2015	Електроакустїка. Устаткування аудїометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудїометрїї	EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Прїмїтка 2.1
ДСТУ EN 60645-2:2015	Електроакустїка. Устаткування аудїометричне. Частина 2. Устаткування для тональної аудїометрїї	EN 60645-2:1997	
ДСТУ EN 60645-3:2014	Електроакустїка. Устаткування аудїометричне. Частина 3. Сїгнали випробувальнї короткотрїввалї	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Прїмїтка 2.1
ДСТУ EN 60645-4:2001	Аудїометри. Частина 4. Прилади для аудїометрїї з розширеним діапазоном високїх частот	EN 60645-4:1995	
ДСТУ EN 61217:2015	Обладнання радіотерапевтичне. Система координат, перемїщення та шкали	EN 61217:2012	EN 61217:1996 + A1:2001 + A2:2008 Прїмїтка 2.1
ДСТУ EN 61676:2015	Вироби медїчні електричнї. Дозиметричнї прилади для неїнвазивного вимїрювання потенціалу рентгєнівськї трубки в рентгєнодіагностїці	EN 61676:2002 EN 61676:2002/A1:2009, ПЕС 61676:2002/A1:2008	Прїмїтка 3
ДСТУ EN 62083:2015	Вироби медїчні електричнї. Вимоги щодо безпеки систем планування променевої терапїї	EN 62083:2009	EN 62083:2001 Прїмїтка 2.1
ДСТУ EN 62220-1:2015	Вироби медїчні електричнї. Характеристики цифрових рентгєнівських електронно-оптичних перетворювачїв. Частина 1. Метод визначання квантової ефектївностї реестрацїї	EN 62220-1:2004	
ДСТУ EN 62220-1-2:2015	Вироби медїчні електричнї. Характеристики цифрових рентгєнівських пристрїв вїдтворення зображення. Частина 1-2. Визначення квантової ефектївностї реестрування. Детектори для маммографїї	EN 62220-1-2:2007	
ДСТУ EN 62220-1-3:2015	Вироби медїчні електричнї. Характеристики цифрових рентгєнівських пристрїв вїдтворення зображення. Частина 1-3. Визначення квантової ефектївностї реестрування. Детектори, використобуванї в динамїчному вїдтвореннї зображення	EN 62220-1-3:2008	
ДСТУ EN 62304:2014	Програмне забезпечення медїчних пристрїв. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення	EN 62304:2006 EN 62304:2006/AC:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62366:2015	Вироби медичні. Застосування ергономічного проектування медичних виробів	EN 62366:2008	
ДСТУ EN 80601-2-35:2014	Вироби медичні електричні. Частина 2-35. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних характеристик ковід, подушок і матраців з електроізоляційним для медичного застосування	EN 80601-2-35:2009	EN 60601-2-35:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN 80601-2-58:2014	Вироби медичні електричні. Частина 2-58. Окремі вимоги щодо основної безпеки та основних робочих характеристик приладів для видалення склоподібного тіла в очній хірургії	EN 80601-2-58:2009	
ДСТУ EN 806012-59:2015	Вироби медичні електричні. Частина 2-59. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик термографів для скринінгу фебрильної температури тіла людини	EN 80601-2-59:2009	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презуміцію відповідності об'єднання вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1067			
ДСТУ EN 13637:2015 (EN 13637:2015, IDT)	Будівельні кріплення. Електрично керовані системи виходу для використання на шляхах евакуації. Вимоги та методи випробування	EN 13637:2015	
ДСТУ HD 308 S2:2016 (HD 308 S2:2001, IDT)	Ідентифікація жил у кабелях і гнучких шнурках	HD 308 S2:2001	
ДСТУ HD 361 S3:2014	Система кабельних позначень	HD 361 S3:1999	
		HD 361 S3:1999/A1:2006	Примітка 3
ДСТУ HD 368 S1:2015	Прилади електричні вимірювальні реєструвальні безпосередньої дії та допоміжні частини до них	HD 368 S1:1978	
ДСТУ HD 549 S1:2014	Об'єднання конференц-залів. Вимоги до електричних і акустичних характеристик	HD 549 S1:1989 ЕС 60914:1988	
ДСТУ HD 603 S1:2012	Кабелі розподільчі на номінальну напругу 0,6/1 кВ	HD 603 S1:1994	
ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна N 3:2012		HD 603 S1:1994/A3:2007	
ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна N 1:2012		HD 603 S1:1994/A1:1997	
ДСТУ HD 603 S1:2012/Зміна N 2:2012		HD 603 S1:1994/A2:2003	Примітка 3
ДСТУ HD 604 S1:2012	Кабелі електроживлення на напругу 0,6/1 кВ і 1,9/3,3 кВ зі	HD 604 S1:1994	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ HD 604 S1:2012/ Зміна N 3:2012	спеціальними протипожежними характеристиками для застосування на електростанціях	HD 604 S1:1994/A3:2005	
ДСТУ HD 604 S1:2012/ Зміна N 1:2012		HD 604 S1:1994/A1:1997	
ДСТУ HD 604 S1:2012/ Зміна N 2:2012	Електричні кабелі. Додаткові методи випробувань	HD 604 S1:1994/A2:2002	Примітка 3
ДСТУ HD 605 S2:2015 (HD 605 S2:2008,		HD 605 S2:2008	
ДСТУ HD 626 S1:2012		HD 626 S1:1996	
ДСТУ HD 626 S1:2012/ Зміна N 1:2012	Кабелі розподільчі повітряні на номінальну напругу U ₀ /U (Um): 0,6/1 (1,2) кВ	HD 626 S1:1996/A1:1997	
ДСТУ HD 626 S1:2012/ Зміна N 2:2012		HD 626 S1:1996/A2:2002	Примітка 3
ДСТУ HD 627 S1:2012	Кабелі багатожилінні та багатопарні для наземного та підземного прокладання	HD 627 S1:1996	
ДСТУ HD 627 S1:2012/ Зміна N 1:2012		HD 627 S1:1996/A1:2000	
ДСТУ HD 627 S1:2012/ Зміна N 2:2012	Пристрої електричні допоміжні. Переносні прилади залишкового струму без повного захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення	HD 627 S1:1996/A2:2005	Примітка 3
ДСТУ HD 639 S1:2014		HD 639 S1:2002 IEC 61540:1997 (Modified) + A1:1998 (Modified)	
		HD 639 S1:2002/A1:2003	
	Сигналі в низьковольтному електричному устаткованні в діапазоні частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-2. Низьковольтні розв'язувальні фільтри. Вимоги щодо безпеки	HD 639 S1:2002/A2:2010	Примітка 3
		HD 639 S1:2002/AC:2003	
ДСТУ EN 50065-4-2:2016 (EN 50065-4-2:2001; EN 50065-4-2:2001/A1:2003; EN 50065-4-2:2001/A2:2005, DT1)		EN 50065-4-2:2001	Примітка 3
		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	
		EN 50065-4-2:2001/A2:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50065-4-7:2015	Устаткування для передавання сигналів у низьковольтних електричних пристроях діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 4-7. Портативні низьковольтні розв'язувальні фільтри. Вимоги щодо безпеки	EN 50065-4-7:2005 EN 50065-4-7:2005/AC:2006	
ДСТУ EN 50085-1:2015 (EN 50085-1:2005; A1:2013, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 50085-2-1:2015 (EN 50085-2-1:2006; A1:2011, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок Частина 2-1. Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування на стінах і стелях	EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 50085-2-2:2015	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до систем кабельних коробів і систем спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування під підлогою, у підлозі або на ній	EN 50085-2-2:2008	
ДСТУ EN 50085-2-3:2015 (EN 50085-2-3:2010, IDT)	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до щільних систем кабельних коробів, призначених для монтування в шафах	EN 50085-2-3:2010	
ДСТУ EN 50085-2-4:2014	Системи кабельних каналів і системи кабельного вводу для електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги до сервісних полосів та сервісних стовпів	EN 50085-2-4:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50106:2012	Безпечність побутових та аналогових електричних приладів. Окремі правила щодо проведення приймально-здавальних випробувань приладів сфери застосування EN 60335-1	EN 50106:2008	
ДСТУ EN 50117-1:2014	Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови	EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-2-1:2016 (EN 50117-2-1:2005; EN 50117-2-1:2005/A1:2008; EN 50117-2-1:2005/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-1. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц	EN 50117-2-1:2005 EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-2-2:2016 (EN 50117-2-2:2004; EN 50117-2-2:2004/A1:2008; EN 50117-2-2:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-2. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц	EN 50117-2-2:2004 EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-2-3:2016 (EN 50117-2-3:2004; EN 50117-2-3:2004/A1:2008; EN 50117-2-3:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-3. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Розподільчі та магистральні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 1000 МГц	EN 50117-2-3:2004 EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-2-4:2016 (EN 50117-2-4:2004; EN 50117-2-4:2004/A1:2008; EN 50117-2-4:2004/A2:2013, IDT)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-4. Групові технічні умови на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц	EN 50117-2-4:2004 EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50117-2-5:2016 (EN 50117-2-5:2004; EN 50117-2-5:2004/A1:2008; EN 50117-2-5:2004/A2:2013, ПДТ)	Кабелі коаксіальні. Частина 2-5. Групи технічних умов на кабелі, які застосовують у кабельних розподільчих мережах. Зовнішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц	EN 50117-2-5:2004	
		EN 50117-2-5:2004/AC:2012	
		EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-3-1:2016 (EN 50117-3-1:2002, ПДТ)	Кабелі коаксіальні. Частина 3-1. Групи технічних умов на кабелі, які застосовують у телекомунікаційних системах та мережах. Мініатурні кабелі для цифрових систем зв'язку	EN 50117-3-1:2002	
		EN 50117-4-1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 50117-4-1:2016 (EN 50117-4-1:2008; EN 50117-4-1:2008/A1:2013, ПДТ)	Кабелі коаксіальні. Частина 4-1. Групи технічних умов на кабелі для ділової беспровідної телефонії згідно з EN 50173. Внутрішні відгалужувальні кабелі для систем, що працюють на частотах від 5 МГц до 3000 МГц	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	
		EN 50117-4-2:2015	
ДСТУ EN 50156-1:2016 (EN 50156-1:2015, ПДТ)	Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 4-2. Групи технічних умов на кабелі для кабельного телебачення (CATV) до 6 ГГц, використовувани в кабельних розподільчих мережах	EN 50156-1:2015	
ДСТУ EN 50156-2:2016 (EN 50156-2:2015, ПДТ)	Електрообладнання для печей і допоміжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування конструкції та установок	EN 50156-2:2015	
		EN 50178:1997	
ДСТУ EN 50178:2015 (EN 50178:1997, ПДТ)	Електрообладнання для печей і допоміжне обладнання. Частина 2. Вимоги до проектування, розроблення та затвердження типу пристроїв безпеки та підсистем	EN 50178:1997	
ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; EN 50214:2006/AC:2007, EN 50214:2006/AC:2007, EN 50250:2002, ПДТ; EN 50250:2002/A1:2015, ПДТ)	Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування	EN 50214:2006	
		EN 50214:2006/AC:2007	
		EN 50250:2002	Примітка 3
	Перехідні адаптери промислової призначеності	EN 50250:2002/A1:2015	Примітка 3
		EN 50250:2002/AC:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 50274:2002	EN 50288-8:2012	
ДСТУ EN 50274:2016 (EN 50274:2002; EN 50274:2002/AC:2009, IDT)	Устатковання розподілення та керування низьковольтне комплектне. Захист проти ураження електричним струмом у разі безпосереднього дотику до небезпечних струмовідних частин	EN 50274:2002		
		EN 50274:2002/AC:2009		
ДСТУ EN 50288-7:2016 (EN 50288-7:2005, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 7. Групові технічні умови для кабелів керування та відмірювання	EN 50288-7:2005		
ДСТУ EN 50288-8:2015	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 8. Технічні умови на кабелі типу 1 до 2 МГц	EN 50288-8:2012		
ДСТУ EN 50288-9-1:2015 (EN 50288-9-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 9-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 1000 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях	EN 50288-9-1:2012		
ДСТУ EN 50288-9-2:2016 (EN 50288-9-2:2015, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового і цифрового зв'язку та керування. Частина 9-2. Групові технічні умови для екранованих кабелів з характеристиками від 1 МГц до 1000 МГц для робочої зони, з'єднуювальних шнурів і застосування	EN 50288-9-2:2015		
ДСТУ EN 50288-10-1:2015 (EN 50288-10-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 10-1. Групові технічні умови на екрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні підлогові та магістральні кабелі в будівлях	EN 50288-10-1:2012		
ДСТУ EN 50288-11-1:2015 (EN 50288-11-1:2012, IDT)	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування. Частина 11-1. Групові технічні умови на неекрановані кабелі до 500 МГц. Горизонтальні та магістральні кабелі в будівлях	EN 50288-11-1:2012		
ДСТУ EN 50289-1-3:2016 (EN 50289-1-3:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-3. Методи електричних випробувань. Електрична міцність	EN 50289-1-3:2001		
ДСТУ EN 50289-1-4:2016 (EN 50289-1-4:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-4. Методи електричних випробувань. Опір ізоляції	EN 50289-1-4:2001		
ДСТУ EN 50290-2-1:2017 (EN 50290-2-1:2005, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-1. Загальні правила проектування та конструювання	EN 50290-2-1:2005		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50290-2-20:2017 (EN 50290-2-20:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-20. Загальні правила проектування та конструювання. Загальні положення конструювання	EN 50290-2-20:2001	Позначення гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50290-2-21:2017 (EN 50290-2-21:2001; EN 50290-2-21:2001/A1:2007; EN 50290-2-21:2001/A1:2007/ AC:2016, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-21. Загальні правила проектування та конструювання. Полівінілхлоридні ізоляційні компаунди	EN 50290-2-21:2001	Позначення гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50290-2-22:2017 (EN 50290-2-22:2001; EN 50290-2-22:2001/A1:2007, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-22. Загальні правила проектування та виготовлення. Полівінілхлоридні компаунди для оболонки	EN 50290-2-22:2001 EN 50290-2-22:2001/ A1:2007	Позначення гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетіленова ізоляція для багатопарних кабелів, застосовуваних для доступу до телекомунікаційних мереж. Кабелі для зовнішнього прокладання	EN 50290-2-23:2013	EN 50290-2-23:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50290-2-24:2017 (EN 50290-2-24:2002; EN 50290-2-24:2002/A1:2008, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-24. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетіленова оболонка	EN 50290-2-24:2002 EN 50290-2-24:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 50290-2-25:2015 (EN 50290-2-25:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-25. Загальні правила проектування та конструювання. Компаунди для поліпропіленової ізоляції	EN 50290-2-25:2013	EN 50290-2-25:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50290-2-26:2017 (EN 50290-2-26:2002; EN 50290-2-26:2002/A1:2007, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-26. Загальні правила проектування та конструювання. Резалогонові вогнестійкі ізоляційні компаунди	EN 50290-2-26:2002 EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 50290-2-27:2017 (EN 50290-2-27:2002; EN 50290-2-27:2002/A1:2007; EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-27. Загальні правила проектування та конструювання. Безгалогенові вогнестійкі термoplastичні компаунди для оболонок	EN 50290-2-27:2002 EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50290-2-28:2017 (EN 50290-2-28:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-28. Загальні правила проектування та конструювання. Комплект для заповнення герметизованих кабелів	EN 50290-2-28:2002	
ДСТУ EN 50290-2-29:2017 (EN 50290-2-29:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-29. Загальні правила проектування та конструювання. Ізоляційні компоненти зі зшитого полетилену	EN 50290-2-29:2002	
ДСТУ EN 50290-2-30:2017 (EN 50290-2-30:2002, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-30. Загальні правила проектування та конструювання. Полі (тетрафторетилен-гексафторпропіленова) (ФЕП) ізоляція та оболонка	EN 50290-2-30:2002	
ДСТУ EN 50290-4-1:2017 (EN 50290-4-1:2014, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 4-1. Загальні положення щодо застосування кабелів. Умови навколишнього середовища й аспекти безпеки	EN 50290-4-1:2014	EN 50290-4-1:2001 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50290-4-2:2016 (EN 50290-4-2:2014, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 4-2. Загальні положення щодо використання кабелів. Настанова щодо використання	EN 50290-4-2:2014	
ДСТУ EN 50363-0:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 0. Загальні положення	EN 50363-0:2011	
ДСТУ EN 50363-1:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 1. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції	EN 50363-1:2005	
ДСТУ EN 50363-2-1:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 2-1. Вулканізовані еластомерні композиції для оболонки	EN 50363-2-1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 50363-2-2:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 2-2. Вулканізовані еластомерні ізоляційні композиції для зовнішніх покриттів	EN 50363-2-2:2005	
ДСТУ EN 50363-3:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 3. Полівінілхлоридні ізоляційні композиції	EN 50363-3:2005	
ДСТУ EN 50363-3:2010/ Зміна N 1:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 3. Полівінілхлоридні ізоляційні композиції	EN 50363-3:2005/A1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 50363-4-1:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 4-1. Полівінілхлоридні композиції оболонки	EN 50363-4-1:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50363-4-2:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 4-2. Полівінілхлоридні композиції зовнішніх покриттів	EN 50363-4-2:2005	
ДСТУ EN 50363-5:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 5. Безгалогенні вулканізовані ізоляційні композиції	EN 50363-5:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 50363-6:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 6. Безгалогенні вулканізовані композиції оболонки	EN 50363-6:2005	
ДСТУ EN 50363-7:2010	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 7. Безгалогенні термопластичні ізоляційні композиції	EN 50363-7:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 50363-8:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 8. Безгалогенні термопластичні композиції оболонки	EN 50363-8:2005	
ДСТУ EN 50363-8:2009/ Зміна N 1:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 8. Безгалогенні термопластичні композиції оболонки	EN 50363-8:2005/A1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 50363-9-1:2009	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних силових кабелів. Частина 9-1. Різні ізоляційні композиції. Вулканізованій полівінілхлорид	EN 50363-9-1:2005	
ДСТУ EN 50363-10-1:2014	Матеріали для ізоляції, оболонки та покриттів низьковольтних потужних кабелів. Частина 10-1. Різні компаунди для оболонки. Структурований полівінілхлорид	EN 50363-10-1:2005	
ДСТУ EN 50363-10-2:2016 (EN 50363-10-2:2005, IDT)	Матеріали для ізоляції, оболонки і зовнішніх покриттів низьконапружних кабелів. Частина 10-2. Змішані компаунди для оболонки. Термопластичний поліуретан	EN 50363-10-2:2005	
ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT)	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань	EN 50364:2010	
ДСТУ EN 50369:2014	Системи герметичні армовані для кабельного застосування	EN 50369:2005	
ДСТУ EN 50395:2016 (EN 50395:2005, IDT; EN 50395:2005/A1:2011, IDT)	Електричні методи випробування силових кабелів низької напруги	EN 50395:2005 EN 50395:2005/A1:2011	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50396:2009	Низьконапружні силові кабелі. Неелектричні методи випробування	EN 50396:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 50396:2009/ Зміна N 1:2014		EN 50396:2005/A1:2011	
ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, PDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі	EN 50406-1:2004	
ДСТУ EN 50406-2:2016 (EN 50406-2:2004, PDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелі для прокладання в кабелепроводах і трасах	EN 50406-2:2004	
ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, PDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 1. Кабелі для зовнішнього прокладання	EN 50407-1:2004	
ДСТУ EN 50407-3:2018 (EN 50407-3:2014, PDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 3. Внутрішні багатопарні чотирижильні магістральні кабелі до 100 МГц	EN 50407-3:2014	
ДСТУ EN 50428:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і споріднене обладнання для застосування в електричних системах будинків і будівель (NBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 50441-1:2017 (EN 50441-1:2012, PDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 1. Неекрановані кабелі. Категорія 1	EN 50441-1:2012	
ДСТУ EN 50441-2:2017 (EN 50441-2:2012, PDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 2. Екрановані кабелі. Категорія 1	EN 50441-2:2012	
ДСТУ EN 50441-3:2017 (EN 50441-3:2006, PDT)	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 3. Екрановані кабелі. Категорія 3	EN 50441-3:2006	
ДСТУ EN 50441-4:2015	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 4. Кабелі до 1200 МГц. Категорія 3	EN 50441-4:2012	
ДСТУ EN 50445:2014	Стандарт на сімейство продукції для показу відповідності об'єднання резистивного зварювання, дугового зварювання і споріднених процесів основним обмеженням стосовно дії на людину електромагнітних полів (0 Гц - 300 ГГц)	EN 50445:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50491-4-1:2015	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу й управління будівлями (АСМУБ). Частина 4-1. Загальні вимоги щодо функційної безпеки виробів, призначених для підключення до ЖБЕС та АСМУБ	EN 50491-4-1:2012	
ДСТУ EN 50491-6-1:2014	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями (АСМУБ). Частина 6-1. Монтаж ЖБЕС. Монтаж та проектування	EN 50491-6-1:2014	
ДСТУ EN 50497:2016 (EN 50497:2007, IDT)	Метод випробування, рекомендований для оцінювання ризику виділення пластифікатору з герметизованих кабелів у полівинілхлоридній оболонці	EN 50497:2007	
ДСТУ EN 50520:2015	Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках	EN 50520:2009	
ДСТУ EN 50525-1:2016 (EN 50525-1:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 1. Загальні вимоги	EN 50525-1:2011	
ДСТУ EN 50525-2-11:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-11. Кабелі загальної призначеності. Ігучкі кабелі з термопластичною полівинілхлоридною ізоляцією	EN 50525-2-11:2011	
ДСТУ EN 50525-2-12:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-12. Кабелі загальної призначеності. Кабелі з термопластичною полівинілхлоридною ізоляцією для роз'язжених проводів	EN 50525-2-12:2011	
ДСТУ EN 50525-2-21:2016 (EN 50525-2-21:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-21. Кабелі загальної призначеності. Ігучкі кабелі зі щитною еластомерною ізоляцією	EN 50525-2-21:2011	
		EN 50525-2-21:2011/ АС:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50525-2-22:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 2-22. Кабелі загальної призначеності. Кабелі підвищеної гнучкості в обшиті зшиттю еластомірною ізоляцією	EN 50525-2-22:2011	
ДСТУ EN 50525-2-31:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 2-31. Кабелі загальної призначеності. Кабелі без оболонки одножильні з термопластичною полівинілхлоридною ізоляцією	EN 50525-2-31:2011	
ДСТУ EN 50525-2-41:2016 (EN 50525-2-41:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 2-41. Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі з ізоляцією зі зшиттої кремнійорганічної гуми	EN 50525-2-41:2011	
ДСТУ EN 50525-2-42:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 2-42. Кабелі загальної призначеності. Одножильні кабелі без захисної оболонки зі зшиттю етиленвінілацетатною ізоляцією	EN 50525-2-42:2011	
ДСТУ EN 50525-2-51:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 2-51: Кабелі для загального застосування. Стійкі до олії кабелі у оболонці з термопластичною ПВХ ізоляцією	EN 50525-2-51:2011	
ДСТУ EN 50525-2-71:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 2-71. Кабелі для загального застосування. Плоскі гнучкі кабелі (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією	EN 50525-2-71:2011	
ДСТУ EN 50525-2-72:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 2-72. Кабелі для загального застосування. Плоскі роздільні кабелі (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією	EN 50525-2-72:2011	
ДСТУ EN 50525-2-81:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 2-81: Кабелі для загального застосування. Кабелі з стружкучерованим (зшитим) еластомірним покриттям для електродугового зварювання	EN 50525-2-81:2011	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50525-2-82:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 2-82. Кабелі для загального застосування. Кабелі з структурованою (зшитю) еластичною ізоляцією для декоративних ланцюжків	EN 50525-2-82:2011	
ДСТУ EN 50525-2-83:2016 (EN 50525-2-83:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 2-83. Кабелі загальної призначеності. Багатожилінні кабелі з ізоляцією зі зшитиї кремнійорганічної гуми	EN 50525-2-83:2011	
ДСТУ EN 50525-3-11:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 3-11. Кабелі із спеціальним вогневим виконанням. Гнучкі кабелі з вільною від галогенів термoplastичною ізоляцією та низьким виділенням диму	EN 50525-3-11:2011	
ДСТУ EN 50525-3-21:2016 (EN 50525-3-21:2011, IDT)	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 3-21. Кабелі зі спеціальними характеристиками вогнестійкості. Гнучкі кабелі з безгалогенною зшитю ізоляцією та незначним димотворенням	EN 50525-3-21:2011/ AC:2013	
ДСТУ EN 50525-3-31:2014	Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до і включно 450/750 В (U ₀ /U). Частина 3-31. Кабелі із спеціальним вогневим виконанням. Одножилінні не екрановані кабелі з вільною від галогенів термoplastичною ізоляцією та низьким виділенням диму	EN 50525-3-31:2011	
ДСТУ EN 50525-3-41:2015	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U ₀ /U) включно. Частина 3-41. Кабелі зі спеціальними пожежними характеристиками. Кабелі одноклпінні без оболонки з безгалогенною зшитю ізоляцією та незначним димотворенням	EN 50525-3-41:2011	
ДСТУ EN 50539-11:2015 (EN 50539-11:2013, IDT)	Низьконапружні пристрої захисту від перенапруги. Пристрої захисту від перенапруги (ПЗП) для конкретного застосування, зокрема для постійного струму. Частина 11. Вимоги та випробування для ПЗП у фотогальванічних застосуваннях	EN 50539-11:2013	
ДСТУ EN 50539-11:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 50539-11:2013/A1:2014, IDT)		EN 50539-11:2013/A1:2014	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50550:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 50550:2014/ Зміна N 1:2015		EN 50550:2011/AC:2012	
ДСТУ EN 50556:2014	Сигнальні системи дорожнього руху	EN 50556:2011	
ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного автоматичного вклучення побутового та аналогічного призначення	EN 50557:2011	
ДСТУ EN 50565-1:2015 (EN 50565-1:2014, IDT)	Електричні кабелі. Настапова щодо використання для кабелів з номінального напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 1. Загальні рекомендації	EN 50565-1:2014	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50565-2:2015 (EN 50565-2:2014, IDT)	Електричні кабелі. Настапова щодо використання для кабелів з номінального напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 2. Спеціальні рекомендації, що стосуються типів кабелів згідно з EN 50525	EN 50565-2:2014	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50615:2015 (EN 50615:2015, IDT)	Електричні прилади побутової та аналогічної призначеності. Безпека. Додаткові вимоги до пристроїв для запобігання та гасіння пожежі для електричних конфорок (варильних панелей)	EN 50615:2015	
ДСТУ EN 50618:2015 (EN 50618:2014, IDT)	Кабелі електричні для фотоелектричних систем	EN 50618:2014	
ДСТУ EN 60034-1:2016 (EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні та робочі характеристики	EN 60034-1:2010 PEC 60034-1:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 60034-5:2015 (EN 60034-5:2001, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 5. Ступені захисту, забезпечувані цілісною конструкцією обертових електричних машин (IP-код). Класифікація	EN 60034-5:2001	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-5:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60034-5:2001/A1:2007, IDT)		EN 60034-5:2000	
ДСТУ EN 60034-6:2015 (EN 60034-6:1993, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 6. Методи охолодження (IC-код)	EN 60034-6:1993 PEC 60034-6:1991	
ДСТУ EN 60034-7:2015 (EN 60034-7:1993, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 7. Класифікація типів за конструкцією, установчим монтуванням та розміщенням	EN 60034-7:1993 PEC 60034-7:1992	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60034-7:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60034-7:1993/A1:2001, IDT)	Назва національного стандарту клемної коробки (IM-код)	EN 60034-7:1993/A1:2001 ПЕС 60034-7:1992/A1:2000	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-8:2014	Машини електричні обертові. Частина 8. Маркування виводів і напрямок обертання	EN 60034-8:2007 ПЕС 60034-8:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-8:2014/ Зміна N 1:2016 (EN 60034-8:2007/A1:2014, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 9. Норми на допустимі рівні шуму	EN 60034-8:2007/A1:2014 ПЕС 60034-8:2007/A1:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-9:2016 (EN 60034-9:2005; EN 60034-9:2005/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 9. Норми на допустимі рівні шуму	EN 60034-9:2005 ПЕС 60034-9:2003 (Modified) EN 60034-9:2005/A1:2007 ПЕС 60034-9:2003/A1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-11:2016 (EN 60034-11:2004, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 11. Тепловий захист	EN 60034-11:2004 ПЕС 60034-11:2004	
ДСТУ EN 60034-12:2016 (EN 60034-12:2002; EN 60034-12:2002/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 12. Пускові характеристики одношвидкісних трифазних асинхронних двигунів	EN 60034-12:2002 ПЕС 60034-12:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60034-14:2016 (EN 60034-14:2004; EN 60034-14:2004/A1:2007, IDT)	Машини електричні обертові. Частина 14. Механічні вібрації деяких механізмів із висотою ваги 56 мм і вище. Вимірювання, оцінювання та допустимі рівні вібрації	EN 60034-12:2002/A1:2007 ПЕС 60034-12:2002/A1:2007 EN 60034-14:2004 ПЕС 60034-14:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 60051-2:2015 (EN 60051-2:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 2. Спеціальні вимоги до амперметрів і вольтметрів	EN 60051-2:1989 ПЕС 60051-2:1984	
ДСТУ EN 60051-3:2015 (EN 60051-3:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів	EN 60051-3:1989 ПЕС 60051-3:1984	Примітка 3
ДСТУ EN 60051-3:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60051-3:1989/A1:1995, IDT)		EN 60051-3:1989/A1:1995 ПЕС 60051-3:1984/A1:1994	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60051-4:2015 (EN 60051-4:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів	EN 60051-4:1989 IEC 60051-4:1984	
ДСТУ EN 60051-5:2015 (EN 60051-5:1989, IDT)	Аналогові електровимірювальні прилади безпосередньої дії та їхнє приладдя. Частина 5. Спеціальні вимоги для однофазних лічильників, вимірювачів коефіцієнта потужності та синхроноскопів	EN 60051-5:1989 IEC 60051-5:1985	
ДСТУ EN 60051-6:2015 (EN 60051-6:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності	EN 60051-6:1989 IEC 60051-6:1984	
ДСТУ EN 60051-7:2015 (EN 60051-7:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів	EN 60051-7:1989 IEC 60051-7:1984	
ДСТУ EN 60051-8:2015 (EN 60051-8:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин	EN 60051-8:1989 IEC 60051-8:1984	
ДСТУ EN 60051-9:2015 (EN 60051-9:1989, IDT)	Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 9. Рекомендовані методи випробування	EN 60051-9:1989 IEC 60051-9:1988	
ДСТУ EN 60051-9:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60051-9:1989/A1:1995, IDT)		EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Примітка 3
ДСТУ EN 60051-9:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60051-9:1989/A2:1995, IDT)		EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	
ДСТУ EN 60110-1:2015 (EN 60110-1:1998, IDT)	Конденсатори силові для установок індукційного нагрівання. Частина 1. Загальні положення	EN 60110-1:1998 IEC 60110-1:1998	
ДСТУ EN 60127-1:2014	Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 1. Загальні технічні вимоги до плавких вставок	EN 60127-1:2006 IEC 60127-1:2006	
		EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60127-1:2014/ Зміна N 2:2015 (EN 60127-1:2006/A2:2015, IDT)	Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 2. Вставки патронні плавкі	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60127-2:2016 (EN 60127-2:2014, IDT)	Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 4. Універсальні модульні плавкі вставки	EN 60127-2:2014 IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60127-4:2014	Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 6. Тримачі для мініаторних плавких вставок	EN 60127-4:2005 IEC 60127-4:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 60127-6:2016 (EN 60127-6:2014, IDT)	Запобіжники плавкі мініаторні. Частина 7. Мініаторні плавкі вставки для спеціального застосування	EN 60127-6:2014 IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60127-7:2017 (EN 60127-7:2016, IDT; IEC 60127-7:2015, IDT)	Конденсатори послідовного з'єднання для силових систем. Частина 2. Захисне устаткування для послідовного з'єднання конденсаторних батарей	EN 60127-7:2016 IEC 60127-7:2015	
ДСТУ EN 60143-2:2014	Стартери тліяного розряду для люмінесцентних ламп	EN 60143-2:2013 IEC 60143-2:2012	
ДСТУ EN 60155:2015 (EN 60155:1995, IDT)	ДСТУ EN 60155:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60155:1995/A1:1995, IDT)	EN 60155:1995 IEC 60155:1993	
ДСТУ EN 60155:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60155:1995/A2:2007, IDT)	ДСТУ EN 60155:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60155:1995/A1:1995, IDT)	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Примітка 3
ДСТУ EN 60204-1:2015 (EN 60204-1:2006; A1:2009; AС:2010, IDT)	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60204-1:2006 IEC 60204-1:2005 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN	IEC	
ДСТУ EN 60204-32:2014	Безпечність машин. Електричне обладнання. Частина 32. Вимоги до вантажопідіймальних машин	EN 60204-1:2006/A1:2009	IEC 60204-1:2005/A1:2008	Примітка 3
		EN 60204-1:2006/AC:2010	EN 60204-1:2006/AC:2010	
ДСТУ EN 60215:2015	Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки	EN 60215:1989	IEC 60215:1987	Примітка 3
		EN 60215:1989/A1:1992	IEC 60215:1987/A1:1990	
		EN 60215:1989/A2:1994	IEC 60215:1987/A2:1993	
		EN 60228:2005	IEC 60228:2004	
EN 60228:2005/AC:2005				
ДСТУ EN IEC 60238:2018 (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT)	Патрони лампові різьбові	EN IEC 60238:2018	IEC 60238:2016	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Note 2.1
		EN 60252-1:2011	IEC 60252-1:2010	
ДСТУ EN 60252-2:2014	Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 1. Загальні положення. Робочі характеристики, випробування та номінальні параметри. Вимоги безпеки. Настанови щодо встановлення й експлуатації	EN 60252-1:2011/A1:2013	IEC 60252-1:2010/A1:2013	Примітка 3
		EN 60252-2:2011	IEC 60252-2:2010	
ДСТУ EN 60252-2:2014	Конденсатори для електродвигунів змінного струму. Частина 2. Пускові конденсатори	EN 60252-2:2011/A1:2013	IEC 60252-2:2010/A1:2013	Примітка 3
		EN 60252-2:2011/A1:2013	IEC 60252-2:2010/A1:2013	
ДСТУ EN 60255-27:2014	Вимірювальні реле та обладнання захисту. Частина 27. Вимоги безпеки виробів	EN 60255-27:2014	IEC 60255-27:2013	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Примітка 2.1
		EN 60255-27:2014	IEC 60255-27:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60269-1:2017 (EN 60269-1:2007; A1:2009; A2:2014, IDT; IEC 60269-1:2006 + AMD1:2009 + AMD2:2014, IDT)	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60269-1:2007 IEC 60269-1:2006	
		EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	
		EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Примітка 3
ДСТУ HD 60269-2:2014	Низьковольтні запобіжники. Частина 2. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовуються кваліфікованими особами (запобіжники переважно промислового застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до К	HD 60269-2:2013 IEC 60269-2:2013 (Modified)	HD 60269-2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ HD 60269-3:2014	Низьковольтні запобіжники. Частина 3. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовуються некваліфікованими особами (запобіжники переважно побутового та подібного застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до F	HD 60269-3:2010 IEC 60269-3:2010 (Modified)	Примітка 3
		EN 60269-4:2009 IEC 60269-4:2009	
		EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	
ДСТУ EN 60269-6:2015	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 6. Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту напівпровідникових приладів енергосистем	EN 60269-6:2011 IEC 60269-6:2010	
ДСТУ EN 60309-1:2016 (EN 60309-1:1999, IDT; EN 60309-1:1999/A1:2007, IDT; EN 60309-1:1999/A2:2012, IDT; EN 60309-1:1999/A1:2007/ AC:2014, IDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60309-1:1999 IEC 60309-1:1999	
		EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modified)	
		EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Примітка 3
		EN 60309-1:1999/A1:2007/ AC:2014, IDT)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60309-2:2016 (EN 60309-2:1999; EN 60309-2:1999/A1:2007; EN 60309-2:1999/A2:2012, PDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 2. Вимоги до взаємозамінності розмірів штирових і гніздових контактів з'єднувальних пристроїв	EN 60309-1:1999/A1:2007/ AC:2014 EN 60309-2:1999 ПЕС 60309-2:1999 EN 60309-2:1999/A1:2007 ПЕС 60309-2:1999/A1:2005 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60309-4:2016 (EN 60309-4:2007; EN 60309-4:2007/A1:2012, PDT)	Вилки, штепсельні розетки та з'єднувачі промислової призначеності. Частина 4. Відмінки штепсельні та кабельні розетки з блокувальним пристроєм або без нього	EN 60309-2:1999/A2:2012 ПЕС 60309-2:1999/A2:2012 EN 60309-4:2007 ПЕС 60309-4:2006 (Modified) EN 60309-4:2007/A1:2012 ПЕС 60309-4:2006/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60320-1:2015 (EN 60320-1:2001, PDT) ДСТУ EN 60320-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60320-1:2001/A1:2007, PDT)	З'єднувачі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60320-1:2001 ПЕС 60320-1:2001 EN 60320-1:2001/A1:2007 ПЕС 60320-1:2001/A1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60320-2-1:2015 (EN 60320-2-1:2000, PDT)	З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачі для швацьких машин	EN 60320-2-1:2000 ПЕС 60320-2-1:2000	
ДСТУ EN 60320-2-2:2015 (EN 60320-2-2:1998, PDT)	З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-2. З'єднувачі електричні для побутового та аналогічного обладнання	EN 60320-2-2:1998 ПЕС 60320-2-2:1998	
ДСТУ EN 60320-2-4:2014	З'єднувачі для електроприладів побутового та аналогічного загального призначення - Частина 2-4. З'єднувачі для приєднань, залежних від ваги приладів	EN 60320-2-4:2006 ПЕС 60320-2-4:2005 EN 60320-2-4:2006/A1:2009 ПЕС 60320-2-4:2005/A1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60332-1-1:2016 (EN 60332-1-1:2004, PDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-1. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиночного ізоляційного проводу або кабелю. Устаткування	EN 60332-1-1:2004 ПЕС 60332-1-1:2004	Примітка 3
ДСТУ EN 60332-1-1:2016/ Зміна N 1:2016 (EN 60332-1-1:2004/A1:2015, PDT)		EN 60332-1-1:2004/A1:2015 ПЕС 60332-1-1:2004/A1:2015	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; ПЕС 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширення полум'я одиночного ізольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змішаного типу потужністю 1 кВт	EN 60332-1-2:2004 ПЕС 60332-1-2:2004 EN 60332-1-2:2004/A1:2015 ПЕС 60332-1-2:2004/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60332-1-3:2016 (EN 60332-1-3:2004, EN 60332-1-3:2004/A1:2015, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-3. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиночного ізольованого проводу чи кабелю. Метод визначення крапель/часток із запалювальною здатністю	EN 60332-1-3:2004 ПЕС 60332-1-3:2004	
ДСТУ EN 60332-2-1:2016 (EN 60332-2-1:2004, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиночного ізольованого проводу чи кабелю невеликих розмірів. Устагковання	EN 60332-2-1:2004 ПЕС 60332-2-1:2004	
ДСТУ EN 60332-2-2:2016 (EN 60332-2-2:2004, IDT)	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 2-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиночного ізольованого проводу чи кабелю невеликих розмірів. Метод випробування полум'ям дифузійного типу	EN 60332-2-2:2004 ПЕС 60332-2-2:2004	
ДСТУ EN 60332-3-10:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Устагковання	EN 60332-3-10:2009 ПЕС 60332-3-10:2000 + A1:2008	
ДСТУ EN 60332-3-21:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-21. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія A F/R	EN 60332-3-21:2009 ПЕС 60332-3-21:2000 (Modified)	
ДСТУ EN 60332-3-22:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-22. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Категорія A	EN 60332-3-22:2009 ПЕС 60332-3-22:2000 + A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60332-3-23:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-23. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення погум'я. Категорія В	EN 60332-3-23:2009 IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	
ДСТУ EN 60332-3-24:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-24. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення погум'я. Категорія С	EN 60332-3-24:2009 IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	
ДСТУ EN 60332-3-25:2013	Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 3-25. Випробування вертикально розташованих проводів або кабелів, прокладених у пучках, на вертикальне поширення погум'я. Категорія D	EN 60332-3-25:2009 IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60335-1:2012 IEC 60335-1:2010 (Modified) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014	
ДСТУ EN 60335-2-2:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пилососів та водовсмоктувальних чистильних приладів	EN 60335-2-2:2010 IEC 60335-2-2:2009 EN 60335-2-2:2010/ A11:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-4:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-4. Додаткові вимоги до центрифуг	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 EN 60335-2-4:2010 IEC 60335-2-4:2008 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-4:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-4:2010/A1:2015, IDT)		EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT)	Прилади електричні побутової та аналогічної призначеності. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин	EN 60335-2-5:2015 IEC 60335-2-5:2012 (Modified)	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів	EN 60335-2-6:2015 (Modified)	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60335-2-7:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-7. Додаткові вимоги до пральних машин	EN 60335-2-7:2010 (Modified) EN 60335-2-7:2010/ A11:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-8:2017 (EN 60335-2-8:2015; A1:2016, IDT; PEC 60335-2-8:2012, MOD; A1:2015, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-8. Додаткові вимоги до електрообігрів, машинок для стриження волосся та аналогічних приладів	EN 60335-2-8:2015 (Modified) EN 60335-2-8:2015/A1:2016 PEC 60335-2-8:2012/A1:2015	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Примітка 2.1 Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-9:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до грилів, тостерів та аналогічних переносних приладів для готування їжі	EN 60335-2-9:2003 (Modified) EN 60335-2-9:2003/A1:2004 PEC 60335-2-9:2002/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/ A12:2007 EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012 EN 60335-2-9:2003/ A13:2010	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 PEС 60335-2-9:2002/A2:2006	
ДСТУ EN 60335-2-10:2015 (EN 60335-2-10:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до машин для оброблення підлоги та машин вологого чищення	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:2003	Примітка 3
		PEС 60335-2-10:2002	PEС 60335-2-10:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-10:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-10:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-10:2003/ A1:2008	PEС 60335-2-10:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-11:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу	EN 60335-2-11:2010	PEС 60335-2-11:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-11:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-11:2010/ A1:2015, IDT)		EN 60335-2-11:2010/ A11:2012	EN 60335-2-11:2010/ A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-11:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-11:2010/ A1:2015, IDT)		EN 60335-2-11:2010/ A1:2015	PEС 60335-2-11:2008/ A1:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-12:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів	EN 60335-2-12:2003	EN 60335-2-12:2003	Примітка 3
		PEС 60335-2-12:2002	PEС 60335-2-12:2002	
		EN 60335-2-12:2003/ A1:2008	PEС 60335-2-12:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-13:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-13. Додаткові вимоги до фритюрниць, сковорід та аналогічних приладів	EN 60335-2-13:2010	EN 60335-2-13:2010	Примітка 3
		PEС 60335-2-13:2009	PEС 60335-2-13:2009	
		EN 60335-2-13:2010/ A11:2012	EN 60335-2-13:2010/ A11:2012	
ДСТУ EN 60335-2-15:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин	EN 60335-2-15:2002	PEС 60335-2-15:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-15:2015/ Поправка N 1:2016 (EN 60335-2-15:2002/ AC:2005, DT1)		EN 60335-2-15:2002/ A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/ A1:2005	
		EN 60335-2-15:2002/ A11:2012/AC:2013	
		EN 60335-2-15:2002/ A11:2012	
		EN 60335-2-15:2002/ A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/ A2:2008	Примітка 3
		EN 60335-2-15:2002/ AC:2005	
ДСТУ EN 60335-2-15:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-15:2002/ AC:2006, DT1)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-16. Додаткові вимоги до подвійнонавантажувачів харчових відходів	EN 60335-2-15:2002/ AC:2006	
ДСТУ EN 60335-2-16:2014		EN 60335-2-16:2003 IEC 60335-2-16:2002 (Modified)	
		EN 60335-2-16:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/ A1:2008	
		EN 60335-2-16:2003/ A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/ A2:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-17:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до кофдр, м'яких електропідстилок, одягу й аналогічних гнучких нагрівальних приладів	EN 60335-2-17:2013 IEC 60335-2-17:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-21:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів	EN 60335-2-21:2003 IEC 60335-2-21:2002 (Modified) EN 60335-2-21:2003/ A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/ A1:2004 EN 60335-2-21:2003/ A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/ A2:2008 EN 60335-2-21:2003/ AC:2007 EN 60335-2-21:2003/ AC:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-23:2015 (EN 60335-2-23:2003, 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	
ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна N 11:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-23:2003/A11:2010/ AC:2012, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012	
ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-23:2003/ A11:2010, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	
ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-23:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-23:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-23:2003/ A2:2015, IDT)		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/ A2:2012 (Modified)	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-25:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей	EN 60335-2-25:2012 ПЕС 60335-2-25:2010 (Modified)	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-25:2015/ Зміна N 1:2016 (EN 60335-2-25:2012/ A1:2015, IDT)		EN 60335-2-25:2012/ A1:2015 ПЕС 60335-2-25:2010/ A1:2014	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-25:2015/ Зміна N 2:2016 (EN 60335-2-25:2012/ A2:2016, IDT)		EN 60335-2-25:2012/ A2:2016 ПЕС 60335-2-25:2010/ A2:2015	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-26:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-26. Додаткові вимоги до голдинників	EN 60335-2-26:2003 ПЕС 60335-2-26:2002	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-27:2014		EN 60335-2-26:2003/ A1:2008 ПЕС 60335-2-26:2002/ A1:2008	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-28:2014		EN 60335-2-27:2013 ПЕС 60335-2-27:2009 (Modified)	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-29:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-29. Додаткові вимоги до заряджальних пристроїв батарей	EN 60335-2-28:2003 ПЕС 60335-2-28:2002 (Modified)	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-29:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-29:2004/ A2:2010, IDT)		EN 60335-2-28:2003/ A1:2008 ПЕС 60335-2-28:2002/ A1:2008	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-29:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-29:2004/ A2:2010, IDT)		EN 60335-2-29:2004 ПЕС 60335-2-29:2002 + A1:2004	Приймітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-30. Додаткові вимоги до кімнатних обігрівачів	EN 60335-2-30:2009 PEC 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/ A11:2012	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Примітка 2.1
		EN 60335-2-30:2009/ AC:2010	
		EN 60335-2-30:2009/ AC:2014	
		EN 60335-2-31:2014 PEC 60335-2-31:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-32:2015 (EN 60335-2-32:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-32. Додаткові вимоги до масажних приладів	EN 60335-2-32:2003 PEC 60335-2-32:2002 EN 60335-2-32:2003/ A1:2008 PEC 60335-2-32:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-32:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-32:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-32:2003/ A2:2015 PEC 60335-2-32:2002/ A2:2013 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-34:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-34. Додаткові вимоги до мотор-компресорів	EN 60335-2-34:2013 PEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-35. Додаткові вимоги до проточних водонагрівачів	EN 60335-2-35:2016 PEC 60335-2-35:2012 (Modified)	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60335-2-36:2015 (EN 60335-2-36:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-36. Додаткові вимоги до комерційних електричних кухонних	EN 60335-2-36:2002 PEC 60335-2-36:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/ A1:2004, IDT)	ІШПТ, духовок, готувальних поверхонь та елементів готувальних поверхонь	EN 60335-2-36:2002/ A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/ A1:2004	
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-36:2002/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Зміна N 2:2015 Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/ A2:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритгаторниць	EN 60335-2-36:2002/ A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/ A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-36:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-36:2002/ AC:2007, IDT)		EN 60335-2-36:2002/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-37:2015 (EN 60335-2-37:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-37. Додаткові вимоги до комерційних електричних фритгаторниць	EN 60335-2-37:2002 IEC 60335-2-37:2002	
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-37:2002/ A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-37:2002/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	
ДСТУ EN 60335-2-37:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-37:2002/ AC:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-38. Додаткові вимоги до комерційних електричних грилів та охолоджувальних грилів	EN 60335-2-37:2002/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-38:2015 (EN 60335-2-38:2003, IDT)		EN 60335-2-38:2003 IEC 60335-2-38:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-38:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-38:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-38:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/ A1:2008	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-38:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-38:2003/AC:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-39. Додаткові вимоги до комерційних електричних універсальних казанів для готування	EN 60335-2-38:2003/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-39:2015 (EN 60335-2-39:2003, IDT)		EN 60335-2-39:2003 PEC 60335-2-39:2002	
ДСТУ EN 60335-2-39:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/ A1:2004, IDT)		EN 60335-2-39:2003/ A1:2004 PEC 60335-2-39:2002/ A1:2004	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-39:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-39:2003/ A2:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-40. Додаткові вимоги до електричних теплових насосів, кондиціонерів повітря та вологопоглиначів	EN 60335-2-39:2003/ A2:2008 PEC 60335-2-39:2002/ A2:2008	
ДСТУ EN 60335-2-39:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-39:2003/ AC:2007, IDT)		EN 60335-2-40:2003 PEC 60335-2-40:2002 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-40:2014		EN 60335-2-40:2003/ A11:2004 EN 60335-2-40:2003/ A12:2005 EN 60335-2-40:2003/ A1:2006 PEC 60335-2-40:2002/ A1:2005 (Modified) EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів	EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-41:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-41:2003/ A1:2004, IDT)		ПЕС 60335-2-40:2002/ A2:2005 (Modified)	
ДСТУ EN 60335-2-41:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-41:2003/ A2:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусовою конвекцією, пароварок та парових конвекційних печей для підприємств громадського харчування та торгівлі	EN 60335-2-40:2003/ AC:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-42:2015		EN 60335-2-40:2003/ AC:2010	
ДСТУ EN 60335-2-43:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок для одягу і до тримачів для	EN 60335-2-42:2003/ A1:2008	Примітка 3
		EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	
		EN 60335-2-42:2003/ AC:2007	
		EN 60335-2-43:2003 ПЕС 60335-2-43:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-44:2015 (EN 60335-2-44:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-44. Додаткові вимоги до прасувальних машин	EN 60335-2-43:2003/ A1:2006	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-44:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-44:2002/ A1:2008, IDT)		IEC 60335-2-43:2002/ A1:2005	
ДСТУ EN 60335-2-44:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-44:2002/ A2:2012, IDT)		EN 60335-2-43:2003/ A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/ A2:2008	
ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-45. Додаткові вимоги до портативних нагрівальних інструментів та аналогічних приладів	EN 60335-2-44:2002/ A2:2012	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-45:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-45:2002/ A1:2008, IDT)		IEC 60335-2-44:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-45:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-45:2002/ A2:2012, IDT)		EN 60335-2-44:2002/ A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/ A2:2011	
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 60335-2-45:2002/ A2:2012	Приймітка 3
ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/ A1:2008, IDT)		IEC 60335-2-45:2002/ A2:2011	
		EN 60335-2-47:2003 IEC 60335-2-47:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-47:2003/ A11:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів і тостерів	EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-47:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-47:2003/ AC:2007, IDT)		EN 60335-2-47:2003/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-48:2015 (EN 60335-2-48:2003, IDT)		EN 60335-2-48:2003 IEC 60335-2-48:2002	
ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-48:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-48:2003/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	
ДСТУ EN 60335-2-48:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-48:2003/ AC:2007, IDT)		EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-49:2015 (EN 60335-2-49:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-49. Додаткові вимоги до комерційних електричних приладів для підтримання їжі та посуду в теплому стані	EN 60335-2-49:2003 IEC 60335-2-49:2002	
ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-49:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-49:2003/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-49:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-49:2003/ АС:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів	EN 60335-2-49:2003/ АС:2007	
ДСТУ EN 60335-2-50:2015 (EN 60335-2-50:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-50:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-50:2003/ А1:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів	EN 60335-2-50:2003 ПЕС 60335-2-50:2002 EN 60335-2-50:2003/ А1:2008 ПЕС 60335-2-50:2002/ А1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-50:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-50:2003/ АС:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-51. Додаткові вимоги до стаціонарних циркуляційних насосів для установок обігрівання та водопостачання	EN 60335-2-51:2003 ПЕС 60335-2-51:2002 EN 60335-2-51:2003/ А1:2008 ПЕС 60335-2-51:2002/ А1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-51:2015/ (EN 60335-2-51:2003/ А1:2008, IDT) ДСТУ EN 60335-2-51:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-51:2003/ А2:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до приладів для гігієни рота	EN 60335-2-51:2003/ А2:2012 ПЕС 60335-2-51:2002/ А2:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-52:2015 (EN 60335-2-52:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна N 1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/А11:2010/ АС:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-52. Додаткові вимоги до приладів для гігієни рота	EN 60335-2-52:2003 ПЕС 60335-2-52:2002 EN 60335-2-52:2003/ А11:2010/АС:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-52:2003/ A11:2010, IDT)		EN 60335-2-52:2003/ A11:2010	
ДСТУ EN 60335-2-52:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-52:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-52:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-53:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-53. Додаткові вимоги до нагрівальних приладів для саун	EN 60335-2-53:2011 IEC 60335-2-53:2011	
ДСТУ EN 60335-2-54:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-54. Додаткові вимоги до приладів для очищування поверхонь з використанням рідин та пари	EN 60335-2-54:2008 IEC 60335-2-54:2008	
ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Поправка N 1:2016 (EN 60335-2-54:2008/ IDT)		EN 60335-2-54:2008/ A11:2012/AC:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-54:2014/ Зміна N 1:2016 (EN 60335-2-54:2008/ A1:2015, IDT)		EN 60335-2-54:2008/ A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/ A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-55. Додаткові вимоги до електричних приладів для використання в акваріумах та садових басейнах	EN 60335-2-55:2003 IEC 60335-2-55:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-55:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-55:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-55:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-56:2015 (EN 60335-2-56:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-56. Додаткові вимоги до проекторів та аналогічних приладів	EN 60335-2-56:2003 IEC 60335-2-56:2002	
ДСТУ EN 60335-2-56:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-56:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-56:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/ A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-56:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-56:2003/ A2:2014, IDT)		EN 60335-2-56:2003/ A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/ A2:2014	Примітка 3
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 60335-2-59:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-59. Додаткові вимоги до приладів для знищення комарів	EN 60335-2-59:2003 IEC 60335-2-59:2002 (Modified) EN 60335-2-59:2003/ A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/ A1:2006 EN 60335-2-59:2003/ A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/ A2:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-60:2015 (EN 60335-2-60:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-60. Додаткові вимоги до циркуляційних ванн та циркуляційних ста-басейнів	EN 60335-2-60:2003 IEC 60335-2-60:2002	
ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-60:2003/ A1:2005, IDT)		EN 60335-2-60:2003/ A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/ A1:2004	
ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна N 12:2015 (EN 60335-2-60:2003/ A12:2010, IDT)		EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	
ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-60:2003/ A11:2010, IDT)		EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-60:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-60:2003/ A2:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-61. Додаткові вимоги до теплоізоляційних кімнатних обігрівачів	EN 60335-2-60:2003/ A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/ A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-61:2015 (EN 60335-2-61:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-61:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-61:2003/ A1:2005, IDT)		EN 60335-2-61:2003 IEC 60335-2-61:2002 EN 60335-2-61:2003/ A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/ A1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-61:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-61:2003/ A2:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-62. Додаткові вимоги до комерційних електричних промивальних машиниць	EN 60335-2-61:2003/ A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/ A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-62:2015 (EN 60335-2-62:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-62:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-62:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-62:2003 IEC 60335-2-62:2002 EN 60335-2-62:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-62:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60335-2-62:2003/ AC:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-65. Додаткові вимоги до повітроочисників	EN 60335-2-62:2003/ AC:2007	
ДСТУ EN 60335-2-65:2015 (EN 60335-2-65:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-65:2003/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-65:2003 IEC 60335-2-65:2002 EN 60335-2-65:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/ A1:2008	
ДСТУ EN 60335-2-65:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60335-2-65:2003/ A11:2012, IDT)		EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-66:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-66. Додаткові вимоги до нагрівачів для водяних ліжок	EN 60335-2-66:2003 IEC 60335-2-66:2002 EN 60335-2-66:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-70:2015 (EN 60335-2-70:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-70. Додаткові вимоги до доїльних машин	EN 60335-2-70:2002 IEC 60335-2-70:2002 EN 60335-2-71:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-71:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-71. Додаткові вимоги до електричних нагрівальних приладів для розведення та випрошування тварин	EN 60335-2-71:2003/ A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/ A1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-73:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-73. Додаткові вимоги до занурюваних закріплених нагрівачів	EN 60335-2-73:2003 IEC 60335-2-73:2002 (Modified) EN 60335-2-73:2003/ A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/ A1:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів	EN 60335-2-74:2003 IEC 60335-2-74:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-74:2003/ A1:2006, IDT)		EN 60335-2-74:2003/ A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/ A1:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-74:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-74:2003/ A2:2009, IDT)		EN 60335-2-74:2003/ A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/ A2:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-75:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-75. Додаткові вимоги до дозувальних приладів промислової призначеності та торговельних автоматів	EN 60335-2-75:2004 IEC 60335-2-75:2002 (Modified) EN 60335-2-75:2004/ A11:2006 EN 60335-2-75:2004/ A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/ A1:2004 EN 60335-2-75:2004/ A12:2010 EN 60335-2-75:2004/ A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/ A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-78:2015 (EN 60335-2-78:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-78:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-78:2003/ A1:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-78. Додаткові вимоги до жаровень, призначених для використання на відкритому повітрі	EN 60335-2-78:2003 IEC 60335-2-78:2002 EN 60335-2-78:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-80:2015 (EN 60335-2-80:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-80. Додаткові вимоги до вентиляторів	EN 60335-2-80:2003 IEC 60335-2-80:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-80:2003/ A1:2004, IDT)		EN 60335-2-80:2003/ A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/ A1:2004	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-80:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-80:2003/ A2:2009, IDT)		EN 60335-2-80:2003/ A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/ A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-81:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до грілок для ніг та кипильників із підтрівом	EN 60335-2-81:2003 IEC 60335-2-81:2002 EN 60335-2-81:2003/ A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/ A1:2007 EN 60335-2-81:2003/ A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/ A2:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-82:2008	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-82. Додаткові вимоги до розважальних гральних автоматів і автоматів персонального обслуговування	EN 60335-2-82:2003 IEC 60335-2-82:2002 EN 60335-2-82:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-83:2015 (EN 60335-2-83:2002, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-83. Додаткові вимоги до водостоків з підтрівом для водостічної системи будівлі	EN 60335-2-83:2002 IEC 60335-2-83:2001 EN 60335-2-83:2002/ A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-83:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-83:2002/ A1:2008, IDT)		EN 60335-2-83:2002 IEC 60335-2-83:2001 EN 60335-2-83:2002/ A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-84:2015 (EN 60335-2-84:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-84. Додаткові вимоги до туалетів	EN 60335-2-84:2003 IEC 60335-2-84:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-84:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-84:2003/ A1:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-85. Додаткові вимоги до пропарників тканини	EN 60335-2-84:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/ A1:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT) ДСТУ EN 60335-2-85:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-85:2003/ A1:2008, IDT)		Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-86. Додаткові вимоги до електричних пристроїв для рибальства	EN 60335-2-85:2003 IEC 60335-2-85:2002 EN 60335-2-85:2003/ A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/ A1:2008
ДСТУ EN 60335-2-86:2014 Зміна N 11:2016 (EN 60335-2-86:2003/ A11:2016, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричного устаткування для оглушення тварин		EN 60335-2-86:2003 A11:2016
ДСТУ EN 60335-2-86:2014/ Зміна N 2:2016 (EN 60335-2-86:2003/ A2:2016, IDT)		Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-87. Додаткові вимоги до електричного устаткування для оглушення тварин	EN 60335-2-86:2003/ A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/ A2:2012
ДСТУ EN 60335-2-87:2015 (EN 60335-2-87:2002, IDT) ДСТУ EN 60335-2-87:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-87:2002/ A1:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-88. Додаткові вимоги до зволожувачів, призначених для застосування в опалювальних, вентиляційних системах або системах кондиціонування повітря		EN 60335-2-87:2002 IEC 60335-2-87:2002 EN 60335-2-87:2002/ A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/ A1:2007
ДСТУ EN 60335-2-88:2015 (EN 60335-2-88:2002, IDT)		Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-88. Додаткові вимоги до зволожувачів, призначених для застосування в опалювальних, вентиляційних системах або системах кондиціонування повітря	EN 60335-2-88:2002 IEC 60335-2-88:2002

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60335-2-90:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-90. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей для підприємств громадського харчування	EN 60335-2-90:2006 IEC 60335-2-90:2006 EN 60335-2-90:2006/ A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/ A1:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-96:2015	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для обігрівання приміщень	EN 60335-2-96:2002 IEC 60335-2-96:2002 EN 60335-2-96:2002/ A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/ A1:2003 EN 60335-2-96:2002/ A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/ A2:2008	Примітка 3
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) EN 60335-2-97:2006/ A11:2008 EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-97:2014/ Зміна N 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/ A12:2015, IDT)		EN 60335-2-97:2006/ A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/ A2:2008 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60335-2-98:2015 (EN 60335-2-98:2003, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-98. Додаткові вимоги до зволожувачів	EN 60335-2-98:2003 IEC 60335-2-98:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
<p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-98:2003/ A1:2005, IDT)</p>		<p>EN 60335-2-98:2003/ A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/ A1:2004</p>	<p>Примітка 3</p>
<p>ДСТУ EN 60335-2-98:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-98:2003/ A2:2008, IDT)</p>		<p>EN 60335-2-98:2003/ A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/ A2:2008</p>	<p>Примітка 3</p>
<p>ДСТУ EN 60335-2-99:2015 (EN 60335-2-99:2003, IDT)</p>	<p>Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-99. Додаткові вимоги до комерційних електричних вигляжних ковіпаків</p>	<p>EN 60335-2-99:2003 IEC 60335-2-99:2003</p>	
<p>ДСТУ EN 60335-2-101:2015 (EN 60335-2-101:2002, IDT)</p>	<p>Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-101. Додаткові вимоги до випарників</p>	<p>EN 60335-2-101:2002 IEC 60335-2-101:2002</p>	
<p>ДСТУ EN 60335-2-101:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60335-2-101:2002/ A1:2008, IDT)</p>		<p>EN 60335-2-101:2002/ A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/ A1:2008</p>	<p>Примітка 3</p>
<p>ДСТУ EN 60335-2-101:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60335-2-101:2002/ A2:2014, IDT)</p>		<p>EN 60335-2-101:2002/ A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/ A2:2014</p>	<p>Примітка 3</p>
<p>ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, MOD)</p>	<p>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</p>	<p>EN 60335-2-102:2016 IEC 60335-2-102:2004 (Modified) IEC 60335-2-102:2004/ A1:2008 (Modified) + A1:2008 (Modified) IEC 60335-2-102:2004/ A2:2012 (Modified)</p>	<p>EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Примітка 2.1</p>
<p>ДСТУ EN 60335-2-105:2014</p>	<p>Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-105. Додаткові вимоги до багатофункційних душевих кабін</p>	<p>EN 60335-2-105:2005 IEC 60335-2-105:2004 EN 60335-2-105:2005/ A11:2010</p>	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 60335-2-105:2005/ A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/ A1:2008	Примітка 3	
ДСТУ EN 60335-2-106:2016 (EN 60335-2-106:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до килимів з підгрівом та до нагрівальних секцій для обігрівання приміщень, які встановлюють під змінними покриттями підлог	EN 60335-2-106:2007 IEC 60335-2-106:2007		
ДСТУ EN 60335-2-108:2016 (EN 60335-2-108:2008, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-108. Додаткові вимоги до електроплітєрів	EN 60335-2-108:2008 IEC 60335-2-108:2008 (Modified)		
ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-109. Додаткові вимоги до приладів оброблення води ультрафіолетовим випромінюванням	EN 60335-2-109:2010 IEC 60335-2-109:2010		
ДСТУ EN 60358-1:2014	Конденсатори зв'язку та подільники ємнісні. Частина 1. Загальні правила	EN 60358-1:2012 IEC 60358-1:2012 EN 60358-1:2012/AC:2013		
ДСТУ EN 60360:2017 (EN 60360:1998, IDT; IEC 60360:1998, IDT)	Стандартний метод вимірювання температури лампових цоколів	EN 60360:1998 IEC 60360:1998		
ДСТУ EN 60399:2015 (EN 60399:2004, IDT)	Нарізь циліндрична лампових патронів з кільцем для кріплення розсіювача. Вимоги до геометричних розмірів	EN 60399:2004 IEC 60399:2004		Примітка 3
ДСТУ EN 60399:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60399:2004/A1:2008, IDT)	Патрони для трубочастих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008		EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 Note 2.1
ДСТУ EN 60400:2018 (EN 60400:2017, IDT; IEC 60400:2017, IDT)	Системи кабелепроводів. Зовнішні діаметри для кабелепроводів для електричних установок і нарізь кабелепроводів та фітінгів	EN 60400:2017 IEC 60400:2017		
ДСТУ EN 60423:2016 (EN 60423:2007, IDT)	Дампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Дампи вольфрамові загального освітлення побутової та аналогічної	EN 60423:2007 IEC 60423:2007		
ДСТУ EN 60432-1:2014	Дампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Дампи вольфрамові загального освітлення побутової та аналогічної	EN 60432-1:2000 IEC 60432-1:1999 (Modified)		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	
ДСТУ EN 60432-2:2014	Лампи розжарювання. Вимоти щодо безпеки. Частина 2. Вольфрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності	EN 60432-1:2000/A1:2005	Примітка 3	
		ПЕС 60432-1:1999/A1:2005		
		EN 60432-1:2000/A2:2012		
ДСТУ EN 60432-3:2014	Лампи розжарювання. Вимоти щодо безпеки. Частина 3. Вольфрамово-галогенні лампи (крім ламп для транспортних засобів)	EN 60432-2:2000	Примітка 3	
		ПЕС 60432-2:1999 (Modified)		
		EN 60432-2:2000/A2:2012		
ДСТУ EN 60477:2015 (EN 60477:1997, IDT)	Резистори лабораторні	EN 60432-3:2013	Примітка 3	
		ПЕС 60432-3:2012		
		EN 60477:1997		
ДСТУ EN 60477:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60477:1997/A1:1997, IDT)	Резистори лабораторні. Частина 2. Резистори змінного струму лабораторні	ПЕС 60477:1974	Примітка 3	
		EN 60477:1997/A1:1997		
		ПЕС 60477:1974/A1:1997		
ДСТУ EN 60477-2:2015 (EN 60477-2:1997, IDT)	Резистори лабораторні. Частина 2. Резистори змінного струму лабораторні	EN 60477-2:1997	Примітка 3	
		ПЕС 60477-2:1979		
		EN 60477-2:1997/A1:1997		
ДСТУ EN 60519-1:2017 (EN 60519-1:2015, IDT; ПЕС 60519-1:2015, IDT)	Безпечність обладнання для електротермічного та електромігнотного оброблення. Частина 1. Загальні вимоти	EN 60519-1:2015	EN 60519-1:2011 Примітка 2.1	
		ПЕС 60519-1:2015		
		EN 60477-2:1997/A1:1997		
ДСТУ EN 60519-2:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 2. Додаткові вимоти до обладнання для резистивного нагрівання	EN 60519-2:2006	EN 60519-2:2006	
		ПЕС 60519-2:2006		
		EN 60519-2:2006		
ДСТУ EN 60519-3:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 3. Додаткові вимоти до установок для індукційного і резистивного нагрівання та установок індукційного плавлення	EN 60519-3:2005	EN 60519-3:2005	
		ПЕС 60519-3:2005		
		EN 60519-3:2005		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60519-4:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 4. Додаткові вимоги до устаткування дугових печей	EN 60519-4:2013 IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60519-6:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 6. Технічні вимоги з безпеки до промислового мікрохвильового нагрівального обладнання	EN 60519-6:2011 IEC 60519-6:2011	
ДСТУ EN 60519-7:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 7. Окремі вимоги до обладнання з електронними пушками	EN 60519-7:2008 IEC 60519-7:2008	
ДСТУ EN 60519-8:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 8. Окремі вимоги до електрошлакових плавильних печей	EN 60519-8:2005 IEC 60519-8:2005	
ДСТУ EN 60519-9:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 9. Додаткові вимоги до установок для високочастотного диелектричного нагрівання	EN 60519-9:2005 IEC 60519-9:2005	
ДСТУ EN 60519-10:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 10. Окремі вимоги до нагрівальних систем електричного опору з'єднання промислового та комерційного застосування	EN 60519-10:2013 IEC 60519-10:2013	
ДСТУ EN 60519-12:2014	Безпечність електронагрівального обладнання. Частина 12. Окремі вимоги до інфрачервоного електронагрівального обладнання	EN 60519-12:2013 IEC 60519-12:2013	
ДСТУ EN 60519-21:2014	Безпечність електротермічного обладнання. Частина 21. Окремі вимоги до установок нагрівання опором. Установки нагрівання та варіння скла	EN 60519-21:2009 IEC 60519-21:2008	
ДСТУ EN 60523:2015 (EN 60523:1993, IDT)	Потенціометри постійного струму	EN 60523:1993 IEC 60523:1975 + A1:1979	Примітка 3
ДСТУ EN 60523:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60523:1993/A2:1997, IDT)		EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 60524:2015	Подільники напругті постійного струму резистивні	EN 60524:1993 IEC 60524:1975 + A1:1981	
ДСТУ EN 60529:2014	Ступені захисту, що забезпечують кожухи (Код IP)	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Примітка 3
		EN 60529:1991 IEC 60529:1989	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60564:2015 (EN 60564:1993, IDT)	Мости постійного струму для вимірювання опору	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	
ДСТУ EN 60564:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60564:1993/A2:1997, IDT)		EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993	Примітка 3
ДСТУ EN 60570:2014		EN 60564:1993 IEC 60564:1977 + A1:1981	Примітка 3
ДСТУ EN 60570:2014/ Зміна N 1:2018 (EN 60570:2003/A1:2018, IDT; IEC 60570:2003/A1:2017, IDT)	Шини провідні електричні для світильників. Загальні вимоги і випробування	EN 60570:2003 IEC 60570:2003 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT)		EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-1:2015/ Зміна N 1:2018 (EN 60598-1:2015/A1:2018, IDT; IEC 60598-1:2014/A1:2017, IDT)		EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/ AC:2017-05	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-1:2015 (EN 60598-2-1:1989, IDT)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 1. Світильники стаціонарні загального призначення	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-2:2016 (EN 60598-2-2:2012, IDT)		EN 60598-2-1:1989 IEC 60598-2-1:1979+ A1:1987	EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011
ДСТУ EN 60598-2-2:2016 (EN 60598-2-2:2012, IDT)	Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60598-2-3:2014	Світильники. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Світильники для освітлення вулиць і доріг	EN 60598-2-3:2003 IEC 60598-2-3:2002	
ДСТУ EN 60598-2-3:2014/ Поправка N 1:2015 (EN 60598-2-3:2003/AC:2005, IDT)		EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-4:2018 (EN 60598-2-4:2018, IDT; IEC 60598-2-4:2017, MOD)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 4. Світильники переносні загальної призначеності	EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017 (Modified)	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-5:2016 (EN 60598-2-5:2015, IDT)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 5. Проектори залповного світла	EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015	EN 60598-2-5:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-8:2017 (EN 60598-2-8:2013, IDT; IEC 60598-2-8:2013, IDT)	Світильники. Частина 2-8. Додаткові вимоги. Світильники ручні	EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013	
ДСТУ EN 60598-2-9:2014	Світильники. Частина 2. Додаткові вимоги. Розділ 9. Фото- і кіносвітильники (непрофесійні)	EN 60598-2-9:1989 IEC 60598-2-9:1987	
ДСТУ EN 60598-2-10:2015 (EN 60598-2-10:2003, IDT)	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 10. Світильники переносні літні	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-10:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60598-2-10:2003/ AC:2005, IDT)		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	
ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT)	Світильники. Частина 2-11. Додаткові вимоги. Світильники акваріумні	EN 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11:2013	
ДСТУ EN 60598-2-12:2014	Світильники. Частина 2-12. Окремі вимоги. Розетки мережі для навісного нічного освітлення	EN 60598-2-12:2013 IEC 60598-2-12:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60598-2-13:2014	Світильники. Частина 2-13. Окремі вимоги. Світильники, заглиблені у землю	EN 60598-2-13:2006 IEC 60598-2-13:2006 EN 60598-2-13:2006/ A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/ A1:2011	
ДСТУ EN 60598-2-14:2016 (EN 60598-2-14:2009, IDT)	Світильники. Частина 2-14. Додаткові вимоги до світильників для трубчастих розрядних ламп із холодним катодом (неонові лампи) та аналогічного обладнання	EN 60598-2-14:2009 IEC 60598-2-14:2009	
ДСТУ EN IEC 60598-2-17:2018 (EN IEC 60598-2-17:2018, IDT; IEC 60598-2-17:2017, IDT)	Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцен, теле-, кіно- й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення	EN IEC 60598-2-17:2018 IEC 60598-2-17:2017	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-19:2014	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 19. Світильники з вентиляцією. Вимоги безпеки	EN 60598-2-19:1989 IEC 60598-2-19:1981 (Modified) + A1:1987 (Modified) EN 60598-2-19:1989/ A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/ A2:1997 EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-20:2015 (EN 60598-2-20:2015, IDT)	Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гірянли освітлювальні	EN 60598-2-20:2015 IEC 60598-2-20:2014	EN 60598-2-20:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-20:2015/ Поправка N 1:2018 (EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01, IDT)		EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01	
ДСТУ EN 60598-2-21:2015 (EN 60598-2-21:2015, IDT)	Світильники. Частина 2-21. Додаткові вимоги. Світлові шнури	EN 60598-2-21:2015 IEC 60598-2-21:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60598-2-21:2015/ Поправка N 1:2018 (EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01, IDT)		EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01	
ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT)	Світильники. Частина 2-22. Додаткові вимоги. Світильники для аварійного освітлення	EN 60598-2-22:2014 ПЕС 60598-2-22:2014	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-22:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60598-2-22:2014/ AC:2015, IDT)		EN 60598-2-22:2014/ AC:2015	
ДСТУ EN 60598-2-23:2015 (EN 60598-2-23:1996, IDT)	Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання	EN 60598-2-23:1996 ПЕС 60598-2-23:1996	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-23:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60598-2-23:1996/ A1:2000, IDT)		EN 60598-2-23:1996/ A1:2000 ПЕС 60598-2-23:1996/ A1:2000	
ДСТУ EN 60598-2-23:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60598-2-23:1996/ AC:1997, IDT)		EN 60598-2-23:1996/ AC:1997	
ДСТУ EN 60598-2-24:2014	Світильники. Частина 2-24. Додаткові вимоги. Світильники з обмеженою температурою поверхонь	EN 60598-2-24:2013 ПЕС 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60598-2-25:2015 (EN 60598-2-25:1994, IDT)	Світильники. Частина 2-25. Додаткові вимоги. Світильники для клінічних лікарень та споруд медичної призначеності	EN 60598-2-25:1994 ПЕС 60598-2-25:1994	Примітка 3
ДСТУ EN 60598-2-25:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60598-2-25:1994/ A1:2004, IDT)		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004 ПЕС 60598-2-25:1994/ A1:2004	
ДСТУ EN 60618:2015 (EN 60618:1997, IDT)	Подільники напруги індуктивні. Загальні технічні вимоги	EN 60618:1997 ПЕС 60618:1978 + A1:1981	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60618:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60618:1997/A2:1997, ПДТ)	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 1. Устаткування для тональної аудіометрії	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 60645-1:2015 (EN 60645-1:2015, ПДТ)	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 3. Сигнали випробувальні короткотривалі	EN 60645-1:2015 IEC 60645-1:2012	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60645-3:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 6. Прилади для вимірювання отоакустичної емісії	EN 60645-3:2007 IEC 60645-3:2007	
ДСТУ EN 60645-6:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 7. Прилади для вимірювання реакції стовбура мозку на акустичні сигнали	EN 60645-6:2010 IEC 60645-6:2009	
ДСТУ EN 60645-7:2014	Електроакустика. Устаткування аудіометричне. Частина 7. Прилади для вимірювання реакції стовбура мозку на акустичні сигнали	EN 60645-7:2010 IEC 60645-7:2009	EN 60645-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018, ПДТ; IEC 60669-1:2017, MOD)	Вимикачі для побутових й аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60669-1:2018 IEC 60669-1:2017 (Modified)	EN 60669-1:2004 + A1:2002 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів	EN 60669-2-1:2004 IEC 60669-2-1:2002 (Modified) + IS1:2011 + IS2:2012	
		EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified)	
		EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60669-2-2:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до вимикачів з дистанційним управлінням (ВДУ) та методи випробування	EN 60669-2-1:2004/AC:2007 EN 60669-2-2:2006 IEC 60669-2-2:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60669-2-3:2014	Вимикачі для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 2-3. Додаткові вимоги до вимикачів з витримкою часу (таймери) та методи випробування	EN 60669-2-3:2006 IEC 60669-2-3:2006	
ДСТУ EN 60669-2-4:2014	Вимикачі для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Роз'єднувачі	EN 60669-2-4:2005 IEC 60669-2-4:2004 (Modified)	
ДСТУ EN 60669-2-6:2014	Вимикачі для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 2-6. Додаткові вимоги. Вимикачі пожежників для зовнішніх і внутрішніх сигналів і світильників	EN 60669-2-6:2012 IEC 60669-2-6:2012 (Modified)	
ДСТУ EN 60670-1:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогових призначеності. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60670-1:2005 IEC 60670-1:2002 (Modified)	Примітка 3
		EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modified)	
		EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010	
ДСТУ EN 60670-21:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогових призначеності. Частина 21. Додаткові вимоги до коробок та корпусів із засобами для підвішування	EN 60670-21:2007 IEC 60670-21:2004 (Modified)	
ДСТУ EN 60670-22:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогових призначеності. Частина 22. Додаткові вимоги до з'єднувальних коробок та корпусів	EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 (Modified)	
ДСТУ EN 60670-23:2015	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогових призначеності. Частина 23. Додаткові вимоги до доплісних коробок та корпусів	EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006 (Modified)	
ДСТУ EN 60670-24:2014	Корпуси та кожухи до електричних аксесуарів для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 24. Окремі вимоги до кожухів для пристроїв побутового захисту та іншого електричного обладнання розсіювання потужності	EN 60670-24:2013 IEC 60670-24:2011 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60688:2014	Електричні вимірювальні перетворювачі для перетворення електричних величин змінного та постійного струму у аналогові або цифрові сигнали	EN 60688:2013 ЄС 60688:2012	
ДСТУ EN 60691:2014	Тепловставка. Технічні вимоги та настанова щодо застосування	EN 60691:2003 ЄС 60691:2002	
ДСТУ EN 60702-1:2016 (EN 60702-1:2002; EN 60702-1:2002/A1:2015, IDT)	Кабелі з мінеральною ізоляцією та їхні виводи номінальною напругою до 750 В включно. Частина 1. Кабелі	EN 60691:2003/A2:2010 ЄС 60691:2002/A2:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60702-2:2014	Кабелі з мінеральною ізоляцією та їхні з'єднувачі на номінальну напругу не вище 750 В. Частина 2. Кінцеві виводи	EN 60702-1:2002 ЄС 60702-1:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60702-2:2014/ Зміна N 1:2015 (EN 60702-2:2002/A1:2015, IDT)		EN 60702-1:2002/A1:2015 ЄС 60702-1:2002/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 60715:2014	Розміри низьковольтної апаратури розподілу і керування. Стандартний монтаж на рамах для механічного криплення приладів у обладнанні розподілу і керування	EN 60715:2001 ЄС 60715:1981 + A1:1995	
ДСТУ EN 60719:2015 (EN 60719:1993, IDT)	Розрахунок нижніх і верхніх границь для середніх зовнішніх розмірів кабелів з круглими мідними провідниками на номінальну напругу до 450/750 В включно	EN 60719:1993 ЄС 60719:1992	
ДСТУ EN 60728-11:2015 (EN 60728-11:2010, IDT)	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 11. Вимоги щодо безпеки	EN 60728-11:2010 ЄС 60728-11:2010	
ДСТУ EN 60730-1:2014	Електричні пристрої автоматичного керування побутової та аналоговічної призначеності. Загальні вимоги	EN 60730-1:2011 ЄС 60730-1:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-1:2015 (EN 60730-1:1995, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналоговічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги	EN 60730-1:1995 ЄС 60730-1:1993 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 12:2015 (EN 60730-1:1995/A12:1996, IDT)	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пристроїв	EN 60730-1:1995/A12:1996	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60730-1:1995/A1:1997, IDT)		EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60730-1:1995/A11:1996, IDT)		EN 60730-1:1995/A11:1996	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 15:2015 (EN 60730-1:1995/A15:1998, IDT)		EN 60730-1:1995/A15:1998	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 14:2015 (EN 60730-1:1995/A14:1998, IDT)		EN 60730-1:1995/A14:1998	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 16:2015 (EN 60730-1:1995/A16:1999, IDT)		EN 60730-1:1995/A16:1999	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 17:2015 (EN 60730-1:1995/A17:2000, IDT)		EN 60730-1:1995/A17:2000	
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Зміна N 18:2015 (EN 60730-1:1995/A18:2003, IDT)		EN 60730-1:1995/A18:2003	
ДСТУ EN 60730-1:1995/ Зміна N 2:1998 (EN 60730-1:1995/A2:1998, IDT)		EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60730-1:1995/AC:2007, IDT)		EN 60730-1:1995/AC:2007	
ДСТУ EN 60730-2-2:2014	EN 60730-2-2:2002 IEC 60730-2-2:2001 (Modified)		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 EN 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-3:2014	Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-3. Окремі вимоги до пристроїв температурного захисту пускорегулювальних пристроїв трубчастих люмінесцентних ламп	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:2006 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-4:2014	Регулятори автоматичні електричні побутового та аналогічного призначення. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пристроїв теплового захисту двигунів мотор-компресорів герметичного та напівгерметичного типу	EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:2006 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, ПДТ)	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначення. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками	EN 60730-2-5:2015	EN 60730-2-5:2013 (Modified)	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60730-2-6:2016 (EN 60730-2-6:2016, ПДТ)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначення. Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до тиску, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-6:2016	EN 60730-2-6:2015	EN 60730-2-6:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; АС:2011, ПДТ; ІЕС 60730-2-7:2008; MOD)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначення. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:2008 (Modified) EN 60730-2-7:2010/АС:2011	
ДСТУ EN 60730-2-8:2016 (EN 60730-2-8:2002; EN 60730-2-8:2002/A1:2003, ПДТ)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначення. Частина 2-8. Додаткові вимоги до водяних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:2000 (Modified) EN 60730-2-8:2002/A1:2003 EN 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-9:2017 (EN 60730-2-9:2010, ПДТ; ІЕС 60730-2-9:2008, MOD)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначення. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих керувальних пристроїв	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2010 ІЕС 60730-2-9:2008 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60730-2-10:2014	Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-10. Додаткові вимоги до пускових реле двигунів	EN 60730-2-10:2007 ЕС 60730-2-10:2006	
ДСТУ EN 60730-2-11:2015	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-11. Додаткові вимоги до регуляторів енергії	EN 60730-2-11:2008 ЕС 60730-2-11:2006	
ДСТУ EN 60730-2-12:2016 (EN 60730-2-12:2006, EN 60730-2-12:2006/ A11:2008, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-12. Додаткові вимоги до електрично керованих дверних замків	EN 60730-2-12:2006 ЕС 60730-2-12:2005 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-13:2015	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-13. Додаткові вимоги до сенсорних регуляторів вологості	EN 60730-2-13:2008 ЕС 60730-2-13:2006 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008, IDT; ЕС 60730-2-14:1995; A2:2007, MOD; A1:2001, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997 ЕС 60730-2-14:1995 (Modified) EN 60730-2-14:1997/ A11:2005 EN 60730-2-14:1997/ A1:2001 ЕС 60730-2-14:1995/ A1:2001 EN 60730-2-14:1997/ A2:2008 ЕС 60730-2-14:1995/ A2:2007 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-15:2016 (EN 60730-2-15:2010, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до повітряного потоку, водяного потоку та рівня води	EN 60730-2-15:2010 ЕС 60730-2-15:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-19:2016 (EN 60730-2-19:2002; EN 60730-2-19:2002/A11:2005; EN 60730-2-19:2002/A2:2008, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-19. Додаткові вимоги до масляних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-19:2002 ЕС 60730-2-19:1997 (Modified) + A1:2000 (Modified) EN 60730-2-19:2002/A11:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Примітка 3	
ДСТУ EN 60754-1:2015 (EN 60754-1:2014, ПДТ)	Випробування на газі, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 1. Визначення виходу гадогенів	EN 60754-1:2014 IEC 60754-1:2011	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Примітка 2.1	
ДСТУ EN 60754-2:2015 (EN 60754-2:2014, ПДТ)	Випробування на газі, які виділяються під час горіння матеріалів кабелів. Частина 2. Визначення ступеня кислотності вимірюванням водневого показника рН та питомої електропровідності	EN 60754-2:2014 IEC 60754-2:2011	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Примітка 2.1	
ДСТУ EN 60799:2015 (EN 60799:1998, ПДТ)	Електричне приладдя. Шнури живлення та з'єднувальні шнури	EN 60799:1998 IEC 60799:1998		
ДСТУ EN 60811-100:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 100. Загальні положення	EN 60811-100:2012 IEC 60811-100:2012		
ДСТУ EN 60811-201:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 201. Загальні випробування. Вимірювання товщини ізоляції	EN 60811-201:2012 IEC 60811-201:2012		
ДСТУ EN 60811-202:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 202. Загальні випробування. Вимірювання товщини неметалевої оболонки	EN 60811-202:2012 IEC 60811-202:2012		
ДСТУ EN 60811-203:2016 (EN 60811-203:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання зовнішніх розмірів	EN 60811-203:2012 IEC 60811-203:2012		
ДСТУ EN 60811-301:2016 (EN 60811-301:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 301. Електричні випробування. Вимірювання діелектричної проникності заповнювальних компаундів за температури 23 °С	EN 60811-301:2012 IEC 60811-301:2012		
ДСТУ EN 60811-302:2016 (EN 60811-302:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 302. Електричні випробування. Вимірювання опору постійному струму заповнювальних компаундів за температури 23 °С та 100 °С	EN 60811-302:2012 IEC 60811-302:2012		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60811-401:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 401. Різні випробування. Методи температурного старіння. Старіння у сушарці	EN 60811-401:2012 PEC 60811-401:2012	
ДСТУ EN 60811-402:2016 (EN 60811-402:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 402. Різноманітні методи випробування. Випробування на водовибрання	EN 60811-402:2012 PEC 60811-402:2012	
ДСТУ EN 60811-403:2016 (EN 60811-403:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 403. Різноманітні методи випробування. Випробування на озоностійкість зпиттix комплаундів	EN 60811-403:2012 PEC 60811-403:2012	
ДСТУ EN 60811-404:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 404. Різні випробування. Випробування оболонки на занурення у мінеральну олію	EN 60811-404:2012 PEC 60811-404:2012	
ДСТУ EN 60811-405:2016 (EN 60811-405:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 405. Різні випробування. Випробування на термостабільність ізоляції та оболонки із ПВХ	EN 60811-405:2012 PEC 60811-405:2012	
ДСТУ EN 60811-406:2016 (EN 60811-406:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 406. Різні випробування. Стійкість до розтріскування поліетиленових та поліпропіленових композицій	EN 60811-406:2012 PEC 60811-406:2012	
ДСТУ EN 60811-407:2016 (EN 60811-407:2012, ПДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 407. Різні випробування. Вимірювання збільшення маси поліетиленових і поліпропіленових композицій	EN 60811-407:2012 PEC 60811-407:2012	
ДСТУ EN 60811-408:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 408. Різні випробування. Випробування поліетиленових та полі-пропіленових компаундів на довготривалу стійкість	EN 60811-408:2012 PEC 60811-408:2012	
ДСТУ EN 60811-409:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 409. Різні випробування. Випробування на втрату маси термопластичної ізоляції та оболонки	EN 60811-409:2012 PEC 60811-409:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60811-410:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 410. Різні випробування. Метод випробування проводів з поліолефіновою ізоляцією щодо каталізованої міддю окислювальної деградації	EN 60811-410:2012 IEC 60811-410:2012	
ДСТУ EN 60811-411:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 411. Різні випробування. Дамкість за низької температури заливальних компаундів	EN 60811-411:2012 IEC 60811-411:2012	
ДСТУ EN 60811-412:2016 (EN 60811-412:2012, IDT)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 412. Різні випробування. Методи теплового старіння в повітряному боці	EN 60811-412:2012 IEC 60811-412:2012	
ДСТУ EN 60811-501:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 501. Різні випробування. Випробування для визначення механічних властивостей ізолюючих та оболонкових компаундів	EN 60811-501:2012 IEC 60811-501:2012	
ДСТУ EN 60811-502:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 502. Різні випробування. Випробування ізоляції на усадку	EN 60811-502:2012 IEC 60811-502:2012	
ДСТУ EN 60811-503:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 503. Різні випробування. Випробування оболонки на усадку	EN 60811-503:2012 IEC 60811-503:2012	
ДСТУ EN 60811-504:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 504. Різні випробування. Випробування на згинання ізоляції та оболонки за низької температури	EN 60811-504:2012 IEC 60811-504:2012	
ДСТУ EN 60811-505:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 505. Різні випробування. Розтягування ізоляції та оболонки за низької температури	EN 60811-505:2012 IEC 60811-505:2012	
ДСТУ EN 60811-506:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 506. Різні випробування. Випробування на удар ізоляції та оболонки за низької температури	EN 60811-506:2012 IEC 60811-506:2012	
ДСТУ EN 60811-507:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 507. Різні випробування. Ряд випробувань на нагрівання зшитих матеріалів	EN 60811-507:2012 IEC 60811-507:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60811-508:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 508. Різні випробування. Випробування ізоляції та оболонки тиском за високої температури	EN 60811-508:2012 ІЕС 60811-508:2012	
ДСТУ EN 60811-509:2016 (EN 60811-509:2012, ІДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 509. Механічні випробування. Випробування на стійкість до розтріскування ізоляції та оболонки (випробування на тепловий удар)	EN 60811-509:2012 ІЕС 60811-509:2012	
ДСТУ EN 60811-510:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 510. Механічні випробування. Спеціальні методи до поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування на згортання після теплового старіння на повітрі	EN 60811-510:2012 ІЕС 60811-510:2012	
ДСТУ EN 60811-511:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 511. Механічні випробування. Вимірювання індексу текучості шавлення поліетиленових компаундів	EN 60811-511:2012 ІЕС 60811-511:2012	
ДСТУ EN 60811-512:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 512. Механічні випробування. Спеціальні методи до поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Міцність на розрив та видовження за розриву після витримки за підвищеної температури	EN 60811-512:2012 ІЕС 60811-512:2012	
ДСТУ EN 60811-513:2016 (EN 60811-513:2012, ІДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 513. Механічні випробування. Спеціальні методи випробування поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування намотуванням пістя коніювання	EN 60811-513:2012 ІЕС 60811-513:2012	
ДСТУ EN 60811-601:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 601. Фізичні випробування. Вимірювання точки конденсації заповнювальних компаундів	EN 60811-601:2012 ІЕС 60811-601:2012	
ДСТУ EN 60811-602:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 602. Фізичні випробування. Сепарація олії у заповнювальних компаундах	EN 60811-602:2012 ІЕС 60811-602:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60811-603:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 603. Фізичні випробування. Вимірювання загального коефіцієнта кислотності заповнювальних компаундів	EN 60811-603:2012 ІЕС 60811-603:2012	
ДСТУ EN 60811-604:2016 (EN 60811-604:2012, ІДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 604. Фізичні випробування. Визначення відсутності корозійних активних компонентів у заповнювальних компаундах	EN 60811-604:2012 ІЕС 60811-604:2012	
ДСТУ EN 60811-605:2016 (EN 60811-605:2012, ІДТ)	Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 605. Фізичні випробування. Визначення вмісту сажі та/або мінерального наповнювача в поліетиленових компаундах	EN 60811-605:2012 ІЕС 60811-605:2012	
ДСТУ EN 60811-606:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 606. Фізичні випробування. Методи визначення густини	EN 60811-606:2012 ІЕС 60811-606:2012	
ДСТУ EN 60811-607:2014	Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 607. Фізичні випробування. Випробування для оцінювання дисперсії сажі у поліетилені та поліпропілені	EN 60811-607:2012 ІЕС 60811-607:2012	
ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, ІДТ)	Безпечність лазерних виробів. Частина 1. Класифікація обладнання та вимоги	EN 60825-1:2014 ІЕС 60825-1:2014	
ДСТУ EN 60825-2:2015 (EN 60825-2:2004, ІДТ)	Безпечність лазерних виробів. Частина 2. Безпечність волоконно-оптичних систем передавання	EN 60825-2:2004 ІЕС 60825-2:2004	
ДСТУ EN 60825-2:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60825-2:2004/A1:2007, ІДТ)		EN 60825-2:2004/A1:2007 ІЕС 60825-2:2004/A1:2006	
ДСТУ EN 60825-2:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60825-2:2004/A2:2010, ІДТ)		EN 60825-2:2004/A2:2010 ІЕС 60825-2:2004/A2:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60825-4:2014	Безпечність лазерних виробів. Частина 4. Лазерні захисні пристрої	EN 60825-4:2006 ІЕС 60825-4:2006	
		EN 60825-4:2006/A1:2008 ІЕС 60825-4:2006/A1:2008	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60825-12:2014	Безпечність лазерних виробів. Частина 12. Безпечність оптичних комунікаційних систем вільного простору, що застосовуються для передачі інформації	EN 60825-4:2006/A2:2011 PEC 60825-4:2006/A2:2011 EN 60825-12:2004 PEC 60825-12:2004	Примітка 3
ДСТУ EN 60831-1:2015 (EN 60831-1:2014, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Випробування, номінальні та робочі характеристики. Вимоги щодо безпеки. Настапова щодо монтажування та експлуатування	EN 60831-1:2014 PEC 60831-1:2014	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60831-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60831-1:2014/AC:2014, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння, самовідновлення та руйнування	EN 60831-1:2014/AC:2014	EN 60831-2:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60831-2:2016 (EN 60831-2:2014, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові самовідновні для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння, самовідновлення та руйнування	EN 60831-2:2014 PEC 60831-2:2014	EN 60831-2:1996 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60838-1:2015 (EN 60838-1:2004, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 60838-1:2004 PEC 60838-1:2004	
ДСТУ EN 60838-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60838-1:2004/A1:2008, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування	EN 60838-1:2004/A1:2008 PEC 60838-1:2004/A1:2008	
ДСТУ EN 60838-1:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60838-1:2004/A2:2011, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 1. Патрони S14. Додаткові вимоги	EN 60838-1:2004/A2:2011 PEC 60838-1:2004/A2:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60838-2-1:2015 (EN 60838-2-1:1996, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Патрони S14. Додаткові вимоги	EN 60838-2-1:1996 PEC 60838-2-1:1994	
ДСТУ EN 60838-2-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60838-2-1:1996/A1:1998, IDT)	Патрони лампові різних видів. Частина 2-1. Патрони S14. Додаткові вимоги	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 PEC 60838-2-1:1994/A1:1998	
ДСТУ EN 60838-2-1:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60838-2-1:1996/A2:2004, IDT)	Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Примітка 3
ДСТУ EN 60838-2-2:2015 (EN 60838-2-2:2006, IDT)	Патрони лампові. Частина 2-2. Додаткові вимоги. З'єднувачі для світлодіодних модулів	EN 60838-2-2:2006 PEC 60838-2-2:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60838-2-2:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60838-2-2:2006/A1:2012, IDT)	Устаткування електричне допоміжне. Автоматичні вимикачі для захисту від надструмів побутового та аналогічного призначення. Частина 1. Вимикачі змінного струму	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 EN 60898-1:2003 IEC 60898-1:2002 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60898-1:2014	Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму	EN 60898-1:2003/A1:2005 EN 60898-1:2003/A13:2012 EN 60898-1:2003/AC:2004 EN 60898-2:2006 IEC 60898-2:2000 (Modified) + A1:2003 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 60931-1:2015 (EN 60931-1:1996, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальні положення. Робочі та номінальні характеристики і випробування. Вимоги щодо безпеки. Наставови з устанавлення та експлуатації	EN 60931-1:1996 IEC 60931-1:1996	Примітка 3
ДСТУ EN 60931-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60931-1:1996/A1:2003, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння та руйнування	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60931-2:2015 (EN 60931-2:1996, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрішні плавкі запобіжники	EN 60931-2:1996 IEC 60931-2:1995	
ДСТУ EN 60931-3:2015 (EN 60931-3:1996, IDT)	Конденсатори шунтувальні силові несамовідновлювального типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрішні плавкі запобіжники	EN 60931-3:1996 IEC 60931-3:1996	
ДСТУ EN 60934:2016 (EN 60934:2001; A1:2007; A2:2013, IDT)	Вимикачі для устаткування автоматичні	EN 60934:2001 IEC 60934:2000 EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007 EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-1:2017 (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014, IDT; IEC 60947-1:2007, A1:2010; A2:2014, IDT)	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 1. Загальні правила	EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007	
		EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, IDT) ДСТУ EN 60947-2:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-2:2006/A1:2009, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі	EN 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006	
		EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-3:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60947-2:2006/A2:2013, IDT) ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Примітка 3
		EN 60947-3:2009 IEC 60947-3:2008	
ДСТУ EN 60947-3:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-3:2009/A1:2012, IDT)		EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Примітка 3
		EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	
ДСТУ EN 60947-4-1:2014 ДСТУ EN 60947-4-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів	EN 60947-4-1:2010 IEC 60947-4-1:2009	Примітка 3
		EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	
ДСТУ EN 60947-4-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-3. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів. АС напівпровідникові прилади управління та електромагнітні пускачі для немоторних навантажень	EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Примітка 2.1
		EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-5-1:2015 (EN 60947-5-1:2004, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл	EN 60947-5-1:2004 IEC 60947-5-1:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/A1:2009, IDT)		EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	
ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, IDT)		EN 60947-5-1:2004/AC:2004	
ДСТУ EN 60947-5-1:2015/ Поправка N 2:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2005, IDT)		EN 60947-5-1:2004/AC:2005	
ДСТУ EN 60947-5-2:2015 (EN 60947-5-2:2007, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-2:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-5-2:2007/A1:2012, IDT)	Низьковольтне контрольно-розподільче обладнання. Частина 5-4. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Методи визначення характеристик низькопотенціальних контактів. Спеціальні випробування	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	
ДСТУ EN 60947-5-4:2015 (EN 60947-5-4:2003, IDT)		EN 60947-5-4:2003 IEC 60947-5-4:2002	
ДСТУ EN 60947-5-5:2015 (EN 60947-5-5:1997, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-5. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електричні пристрої аварійного зупинення з функцією механічного фіксування	EN 60947-5-5:1997 IEC 60947-5-5:1997	
ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-5-5:1997/A1:2005, IDT)		EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	
ДСТУ EN 60947-5-5:2015/ Зміна N 11:2015 (EN 60947-5-5:1997/ A11:2013, IDT)		EN 60947-5-5:1997/ A11:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-7:2015 (EN 60947-5-7:2003, IDT)		Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом	EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутаційні елементи кід керування. Трипозиційні перемикачі з функцією розблокування	EN 60947-5-8:2006 IEC 60947-5-8:2006	
ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та переключачелів. Переключачель подачі насоса	EN 60947-5-9:2007 IEC 60947-5-9:2006	
ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикальне комутаційне обладнання	EN 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-6-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-6-1:2005/A1:2014, IDT)	Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устатковання багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні	EN 60947-6-2:2003 IEC 60947-6-2:2002 EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT; IEC 60947-7-1:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-1. Допоміжне обладнання. Клемники для мідних провідників	EN 60947-7-1:2009 IEC 60947-7-1:2009	
ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT; IEC 60947-7-2:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-2. Допоміжне обладнання. Клемники із захисним проводом для мідних провідників	EN 60947-7-2:2009 IEC 60947-7-2:2009	
ДСТУ EN 60947-7-3:2017 (EN 60947-7-3:2009, IDT; IEC 60947-7-3:2009, IDT)	Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 7-3. Допоміжне обладнання. Вимоти щодо безпеки кілемників для плавких запобіжників	EN 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-3:2009	
ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплексні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для вбудованих систем теплового захисту обертювих електричних машин	EN 60947-8:2003 IEC 60947-8:2003	
ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 60947-8:2003/A1:2006, IDT)		EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	
ДСТУ EN 60947-8:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 60947-8:2003/A2:2012, IDT)		EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60950-21:2015 (EN 60950-21:2003, IDT)	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 21. Дистанційне електроживлення	EN 60950-21:2003 ЕС 60950-21:2002	EN 60968:2013 + A11:2014 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60950-22:2014	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на відкритому повітрі	EN 60950-22:2006 ЕС 60950-22:2005 (Modified)	
ДСТУ EN 60950-23:2015 (EN 60950-23:2006, IDT)	Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 23. Апаратура накопичення інформації великого обсягу	EN 60950-22:2006/AC:2008 EN 60950-23:2006 ЕС 60950-23:2005	
ДСТУ EN 60950-23:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 60950-23:2006/AC:2008, IDT)		EN 60950-23:2006/AC:2008	
ДСТУ EN 60968:2016 (EN 60968:2015, IDT)	Лампи люмінесцентні з умонтованим прискоретуплювальним пристроєм для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN 60968:2015 ЕС 60968:2015 (Modified) ЕС 60968:2015/SOR1:2015 (Modified)	EN 60968:2013 + A11:2014 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60974-1:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 1. Джерела живлення для зварювання	EN 60974-1:2012 ЕС 60974-1:2012	
ДСТУ EN 60974-2:2014	Обладнання для дугового зварювання. Частина 2. Системи рідинного охолодження	EN 60974-2:2013 ЕС 60974-2:2013	
ДСТУ EN 60974-3:2016 (EN 60974-3:2014, IDT)	Обладнання для дугового зварювання. Частина 3. Пристрої збудження та стабілізації дуги	EN 60974-3:2014 ЕС 60974-3:2013	EN 60974-3:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60974-5:2014	Обладнання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подачі дроту	EN 60974-5:2013 ЕС 60974-5:2013	
ДСТУ EN 60974-6:2016 (EN 60974-6:2016, IDT)	Устаткування для дугового зварювання. Частина 6. Джерела живлення з обмеженим навантаженням для ручного дугового зварювання металів	EN 60974-6:2016 ЕС 60974-6:2015	EN 60974-6:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60974-7:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 7. Пальники	EN 60974-7:2013 ЕС 60974-7:2013	
ДСТУ EN 60974-8:2014	Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газові тримачі для систем зварювання та плазмового різання	EN 60974-8:2009 ЕС 60974-8:2009	
ДСТУ EN 60974-11:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 11. Електроодотримачі	EN 60974-11:2010 ЕС 60974-11:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60974-12:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 12. З'єднувальні пристрої для зварювальних кабелів	EN 60974-12:2011 IEC 60974-12:2011	
ДСТУ EN 60974-13:2014	Устаткування для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальні затискувачі	EN 60974-13:2011 IEC 60974-13:2011	
ДСТУ EN 60998-1:2016 (EN 60998-1:2004, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002 (Modified)	
ДСТУ EN 60998-2-1:2016 (EN 60998-2-1:2004, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв із затискними елементами нарізвального типу	EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002 (Modified)	
ДСТУ EN 60998-2-2:2016 (EN 60998-2-2:2004, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв із затискними елементами безнарізвального типу	EN 60998-2-2:2004 IEC 60998-2-2:2002 (Modified)	
ДСТУ EN 60998-2-3:2016 (EN 60998-2-3:2004, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до з'єднувальних пристроїв із затискними елементами з прошивкою ізоляції	EN 60998-2-3:2004 IEC 60998-2-3:2002 (Modified)	
ДСТУ EN 60998-2-4:2016 (EN 60998-2-4:2005, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги до пристроїв для з'єднання провідників скручуванням	EN 60998-2-4:2005 IEC 60998-2-4:2004 (Modified)	
ДСТУ EN 60999-1:2016 (EN 60999-1:2000, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні. Вимоги щодо безпечності затискних елементів нарізвального та безнарізвального типу для електричних мідних провідників. Частина 1. Загальні та спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 0,2 мм ² до 35 мм ² включно	EN 60999-1:2000 IEC 60999-1:1999	
ДСТУ EN 60999-2:2016 (EN 60999-2:2003, ПДТ)	Пристрої з'єднувальні. Вимоги щодо безпечності затискних елементів нарізвального та безнарізвального типу для електричних мідних провідників. Частина 2. Спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 35 мм ² до 300 мм ² включно	EN 60999-2:2003 IEC 60999-2:2003	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61008-1:2017 (EN 61008-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A1:2014/AC:2016, ПДТ; ПЕС 61008-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD; A1:2012/COR1:2016, ПДТ)	Выпикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, без умонтованого захисту від надструмів, побутової та аналогічної призначеності (ВАДС). Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012 ПЕС 61008-1:2010 (Modified)	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61008-2-1:2014	Електроприналежності. Выпикачі автоматичні диференційного захисту без вбудованого захисту від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких выпикачів, функціонально незалежних від фазової напруги	EN 61008-2-1:1994 ПЕС 61008-2-1:1990 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	EN 61008-2-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61009-1:2017 (EN 61009-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A12:2016, ПДТ; ПЕС 61009-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD)	Выпикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, з умонтованим захистом від надструмів побутової та аналогічної призначеності (ВАДЗН). Частина 1. Загальні правила	EN 61009-1:2012 ПЕС 61009-1:2010 (Modified)	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1
	EN 61009-1:2012/A1:2014 ПЕС 61009-1:2010/A1:2012 (Modified)	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1	
	EN 61009-1:2012/A11:2015	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1	
EN 61009-1:2012/A2:2014 ПЕС 61009-1:2010/A2:2013 (Modified)	EN 61009-1:2012/A11:2015	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61009-2-1:2014	Електроприналежності. Вимикачі автоматичні диференційного захисту з вбудованим захистом від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких вимикачів, функціонально незалежних від фазової напруги	EN 61009-2-1:1994 ІЕС 61009-2-1:1991	
		EN 61009-2-1:1994/А11:1998	Примітка 3
ДСТУ EN 61010-1:2014	Вимоги щодо безпечності контролюємо-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61010-1:2010 ІЕС 61010-1:2010	
ДСТУ EN 61010-2-010:2017 (EN 61010-2-010:2014, ІДТ; ІЕС 61010-2-010:2014, ІДТ)	Вимоги щодо безпечності контролюємо-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для нагрівання матеріалів	EN 61010-2-010:2014 ІЕС 61010-2-010:2014	
ДСТУ EN 61010-2-020:2014	Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-020. Додаткові вимоги до лабораторних центрфуг	EN 61010-2-020:2006 ІЕС 61010-2-020:2006	
ДСТУ EN 61010-2-030:2015	Вимоги щодо безпечності контролюємо-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-030. Додаткові вимоги до випробувальних та вимірювальних кіт	EN 61010-2-030:2010 ІЕС 61010-2-030:2010	
ДСТУ EN 61010-2-032:2014	Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керованих уручну давачів струму для електричних випробувань та вимірювань	EN 61010-2-032:2012 ІЕС 61010-2-032:2012	
ДСТУ EN 61010-2-033:2017 (EN 61010-2-033:2012, ІДТ; ІЕС 61010-2-033:2012, ІДТ)	Вимоги щодо безпечності контролюємо-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів напруги електромережі побутової та професійної призначенності	EN 61010-2-033:2012 ІЕС 61010-2-033:2012	
ДСТУ EN 61010-2-040:2014	Безпечність електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-040. Окремі вимоги до стерилізаторів та водних дезінфекторів, що застосовуються для обробки медичних матеріалів	EN 61010-2-040:2005 ІЕС 61010-2-040:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61010-2-051:2015 (EN 61010-2-051:2015, IDT)	Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для розмішування та збовтування	EN 61010-2-051:2015 IEC 61010-2-051:2015	
ДСТУ EN 61010-2-201:2017 (EN 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT; IEC 61010-2-201:2013; AC:2013, IDT)	Вимоги щодо безпечності контролювано-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-201. Додаткові вимоги до апаратури керування	EN 61010-2-201:2013 IEC 61010-2-201:2013 EN 61010-2-201:2013/ AC:2013	
ДСТУ EN 61010-031:2016 (EN 61010-031:2015, IDT)	Вимоги щодо безпеки електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-031. Вимоги щодо безпеки комплектів ручних пробників для електричного вимірювання та випробування	EN 61010-031:2015 IEC 61010-031:2015	
ДСТУ EN 61028:2015 (EN 61028:1993, IDT)	Прилади електричні вимірювальні. Двокоординатні самозаписувачі	EN 61028:1993 IEC 61028:1991	Примітка 3
ДСТУ EN 61028:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 61028:1993/A2:1997, IDT)		EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 61034-1:2015 (EN 61034-1:2005; EN 61034-1:2005/A1:2014, IDT)	Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 1. Випробувальне устаткування	EN 61034-1:2005 IEC 61034-1:2005 EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 61034-2:2015 (EN 61034-2:2005; EN 61034-2:2005/A1:2013, IDT)	Вимірювання густини диму, що утворюється під час згоряння кабелів у певних умовах. Частина 2. Метод випробування та вимоги	EN 61034-2:2005 IEC 61034-2:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 61048:2015 (EN 61048:2006, IDT)	Допоміжні пристрої для ламп. Конденсатори для схеми трубчастих люмінесцентних та інших розрядних ламп. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 61048:2006 IEC 61048:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 61048:2015/ Зміна N 1:2016 (EN 61048:2006/A1:2016, IDT)		EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 61050:2014	Трансформатори для трубчастих газорозрядних ламп з вторинною напругою понад 1000 В (неонові трансформатори).	EN 61050:1992 IEC 61050:1991 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	
ДСТУ EN 61058-1:2015 (EN 61058-1:2002, EN 61058-1:2002/A2:2008, PDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61058-1:2002	Примітка 3	
		IEC 61058-1:2000 (Modified) + A1:2001		
ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, PDT; IEC 61058-2-1:2010, PDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-1. Додаткові вимоги до шинуваних вимикачів	EN 61058-1:2002/A2:2008	Примітка 3	
		IEC 61058-1:2000/A2:2007		
ДСТУ EN 61058-2-4:2017 (EN 61058-2-4:2005, PDT; IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003, PDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4. Додаткові вимоги до незалежно установлених вимикачів	EN 61058-2-1:2011	Примітка 3	
		IEC 61058-2-1:2010		
ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, PDT; IEC 61058-2-5:2010, PDT)	Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-5. Додаткові вимоги до перемикачів полюсів	EN 61058-2-4:2005	Примітка 3	
		IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
ДСТУ EN 61071:2016 (EN 61071:2007, PDT)	Конденсатори для силової електроніки	EN 61058-2-5:2011	Примітка 3	
		IEC 61058-2-5:2010		
ДСТУ EN 61095:2014	Контактори електромеханічні побутового та аналогічного призначення	EN 61071:2007	Примітка 3	
		IEC 61071:2007		
ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, PDT; IEC 61131-2:2007, PDT)	Контролери програмовні. Частина 2. Вимоги до устаткування та випробування	EN 61095:2009	Примітка 3	
		IEC 61095:2009		
ДСТУ EN 61138:2014	Кабелі для переносного обладнання заземлення та короткого замикання	EN 61131-2:2007	Примітка 3	
		IEC 61131-2:2007		
ДСТУ EN 61140:2015 (EN 61140:2002, PDT)	Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання	EN 61138:2007	Примітка 3	
		IEC 61138:2007 (Modified)		
ДСТУ EN 61140:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 61140:2002/A1:2006, PDT)	Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання	EN 61140:2002	Примітка 3	
		IEC 61140:2001		
ДСТУ EN 61140:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 61140:2002/A1:2006, PDT)	Захист проти ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання	EN 61140:2006	Примітка 3	
		IEC 61140:2001/A1:2004 (Modified)		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61143-1:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні ресструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги	EN 61143-1:1994 ПЕС 61143-1:1992	
ДСТУ EN 61143-2:2014	Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні ресструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування	EN 61143-1:1994/A1:1997 ПЕС 61143-1:1992/A1:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 61184:2018 (EN 61184:2017, IDT; ПЕС 61184:2017, IDT)	Патрони лампові байонетні. Технічні умови	EN 61184:2017 ПЕС 61184:2017	EN 61184:2008 + A1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61187:2014	Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація	EN 61187:1994 ПЕС 61187:1993 (Modified)	
ДСТУ EN 61195:2016 (EN 61195:1999, IDT)	Лампи люмінесцентні двоцокольні. Вимоги щодо безпеки	EN 61195:1999 ПЕС 61195:1999	
ДСТУ EN 61195:2016/ Зміна N 1:2018 (EN 61195:1999/A1:2013, IDT; ПЕС 61195:1999/A1:2012, IDT)		EN 61195:1999/A1:2013 ПЕС 61195:1999/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 61195:2016/ Зміна N 2:2018 (EN 61195:1999/A2:2015, IDT; ПЕС 61195:1999/A2:2014, IDT)		EN 61195:1999/A2:2015 ПЕС 61195:1999/A2:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 61199:2014	Лампи люмінесцентні одноцокольні. Вимоги щодо безпеки	EN 61199:2011 ПЕС 61199:2011	
ДСТУ EN 61199:2014/ Зміна N 2:2016 (EN 61199:2011/A2:2015, IDT)		EN 61199:2011/A1:2013 ПЕС 61199:2011/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 61204:2016 (EN 61204:1995; EN 61204:1995/A1:2001, IDT)	Джерела живлення постійного струму низьковольтні. Робочі характеристики	EN 61204:1995 ПЕС 61204:1993 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 (EN IEC 61204-7:2018, IDT; IEC 61204-7:2016, IDT)	Джерела електроживлення постійного струму низьковольтні. Частина 7. Вимоги щодо безпеки	EN IEC 61204-7:2018 IEC 61204-7:2016	EN 61204-7:2006 + A11:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61210:2016 (EN 61210:2010, IDT)	З'єднуювальні пристрої. Затискачі швидкоз'єднувані пласткі для електричних мідних провідників. Вимоги щодо безпеки	EN 61210:2010 IEC 61210:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT)	Електричне приладдя. Кабельні барабани побутової та аналогічної призначеності	EN 61242:1997 IEC 61242:1995 (Modified) EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 61243-3:2015 (EN 61243-3:2014, IDT)	Робота під напругою. Детектори напруги. Частина 3. Низьковольтні біполярні індикатори	EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010 EN 61243-3:2014 IEC 61243-3:2014	EN 61243-3:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61243-3:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 61243-3:2014/AC:2015, IDT)		EN 61243-3:2014/AC:2015	
ДСТУ EN 61270-1:2015 (EN 61270-1:1996, IDT)	Конденсатори для мікрохвильових печей. Частина 1. Загальні положення	EN 61270-1:1996 IEC 61270-1:1996	
ДСТУ EN 61293:2014	Маркування електричного обладнання стосовно показників електроживлення. Вимоги безпеки	EN 61293:1994 IEC 61293:1994	
ДСТУ EN 61310-1:2017 (EN 61310-1:2008, IDT; IEC 61310-1:2007, IDT)	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	
ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; IEC 61310-2:2007, IDT)	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування	EN 61310-2:2008 IEC 61310-2:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61310-3:2016 (EN 61310-3:2008, IDT)	Безпечність машин. Позначення, маркування та привведення в дію. Частина 3. Вимоги до розташування та роботи органів керування	EN 61310-3:2008 ІЕС 61310-3:2007	
ДСТУ EN 61316:2016 (EN 61316:1999, IDT)	Барабани кабельні промислового призначення	EN 61316:1999 ІЕС 61316:1999	
ДСТУ EN 61347-1:2015 (EN 61347-1:2015, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 61347-1:2015 ІЕС 61347-1:2015	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61347-2-2:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-2. Додаткові вимоги до електронних знижувальних перетворювачів із живленням від джерела змінного або постійного струму для ламп розжарювання	EN 61347-2-2:2012 ІЕС 61347-2-2:2011	
ДСТУ EN 61347-2-3:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування з живленням від джерел змінного та/або постійного струму для люмінесцентних ламп	EN 61347-2-3:2011 ІЕС 61347-2-3:2011	
ДСТУ EN 61347-2-3:2011/АС:2011, IDT)		EN 61347-2-3:2011/АС:2011	
ДСТУ EN 61347-2-7:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-7. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування лампами для аварійного освітлення, з живленням від аккумулятора (автономні)	EN 61347-2-7:2012 ІЕС 61347-2-7:2011	
ДСТУ EN 61347-2-8:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-8. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для люмінесцентних ламп	EN 61347-2-8:2001 ІЕС 61347-2-8:2000	
ДСТУ EN 61347-2-8:2015/ Поправка N 1:2015		EN 61347-2-8:2001/A1:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 61347-2-8:2015/ Поправка N 2:2015		EN 61347-2-8:2001/АС:2003	
ДСТУ EN 61347-2-8:2015/ Поправка N 2:2015		EN 61347-2-8:2001/АС:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту	
ДСТУ EN 61347-2-9:2014	Пристрої керування лампами. Частина 2-9. Додаткові вимоги до пускорегулювальних пристроїв для розрядних ламп (крім люмінесцентних ламп)	EN 61347-2-9:2013 IEC 61347-2-9:2012		
ДСТУ EN 61347-2-10:2015 (EN 61347-2-10:2001, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 2-10. Додаткові вимоги до електронних перетворювачів струму та перетворювачів для роботи з високочастотними трубчастими розрядними лампами холодного запалювання (неонових трубок)	EN 61347-2-10:2001 IEC 61347-2-10:2000	Примітка 3	
ДСТУ EN 61347-2-10:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 61347-2-10:2001/ A1:2009, IDT)		EN 61347-2-10:2001/ A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/ A1:2008		
ДСТУ EN 61347-2-10:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 61347-2-10:2001/ AC:2010, IDT)	Пристрої керування лампами. Частина 2-11. Додаткові вимоги до різних електронних кіл, які застосовують у світльниках	EN 61347-2-10:2001/ AC:2010		
ДСТУ EN 61347-2-11:2017 (EN 61347-2-11:2001; COR:2002; COR:2010, IDT; IEC 61347-2-11:2001, IDT)		EN 61347-2-11:2001 IEC 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001/ AC:2002		
ДСТУ EN 61347-2-12:2014		EN 61347-2-11:2001/ AC:2010		
		ДСТУ EN 61347-2-12:2014	EN 61347-2-12:2005 IEC 61347-2-12:2005	
	Пристрої керування лампами. Частина 2-12. Окремі вимоги до електронних пускорегулювальних пристроїв з живленням від змінного та постійного струму для розрядних ламп (за винятком люмінесцентних ламп)	EN 61347-2-12:2005/ A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/ A1:2010	Примітка 3	
			EN 61347-2-12:2005/ AC:2010	
		ДСТУ EN 61347-2-13:2017 (EN 61347-2-13:2014; A1:2017, IDT; IEC 61347-2-13:2014; A1:2016, IDT)	EN 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014	EN 61347-2-13:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT)	Системи кабелепроводів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61386-1:2008 IEC 61386-1:2008		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
(EN 61386-21:2004; A11:2010; AC:2004, PDT; PEC 61386-21:2002, PDT)	Системи кабелепроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до жорстких труб для кабелепроводів	EN 61386-21:2004	Примітка 3
		PEC 61386-21:2002	
(EN 61386-22:2004; A11:2010; AC:2004, PDT; PEC 61386-22:2002, PDT)	Системи кабелепроводів. Частина 22. Додаткові вимоги до гнучких труб для кабелепроводів	EN 61386-21:2004/A11:2010	Примітка 3
		EN 61386-22:2004	
		PEC 61386-22:2002	
		EN 61386-22:2004/A11:2010	
ДСТУ EN 61386-23:2014	Системи кабельних трубопроводів. Частина 23. Додаткові вимоги до еластичних труб для кабелепроводів	EN 61386-22:2004/AC:2004	Примітка 3
		EN 61386-23:2004	
		PEC 61386-23:2002	
ДСТУ EN 61386-24:2015 (EN 61386-24:2010, PDT)	Системи кабелепроводів для електричних установок. Частина 24. Додаткові вимоги до підземних систем кабелепроводів	EN 61386-23:2004/A11:2010	Примітка 3
		EN 61386-24:2010	
ДСТУ EN 61386-25:2017 (EN 61686-25:2011, PDT; PEC 61386-25:2011, PDT)	Системи кабельних трубопроводів. Частина 25. Додаткові вимоги. Пристрої кріплення кабелепроводів	EN 61386-25:2011	
		PEC 61386-25:2011	
ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, PDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила	EN 61439-1:2011	
		PEC 61439-1:2011	
ДСТУ EN 61439-2:2016 (EN 61439-2:2011, PDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Силове комплектне устаткування розподілення та керування	EN 61439-2:2011	
		PEC 61439-2:2011	
ДСТУ EN 61439-3:2017 (EN 61439-3:2012, PDT; PEC 61439-3:2012, PDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільчі щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012	
		PEC 61439-3:2012	
ДСТУ EN 61439-4:2017 (EN 61439-4:2013, PDT; PEC 61439-4:2012, PDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектного устаткування для будівельних майданчиків (НКУ-БМ)	EN 61439-4:2013	
		PEC 61439-4:2012	
ДСТУ EN 61439-5:2016 (EN 61439-5:2015, PDT)	Комплекти низьковольтне устаткування розподілення та керування. Частина 5. Комплекти устаткування для	EN 61439-5:2015	
		PEC 61439-5:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61439-5:2016/ Поправка N 1:2016 (EN 61439-5:2015/AC:2015, IDT)	розподілення енергії в мережах загальної призначеності	EN 61439-5:2015/AC:2015	
ДСТУ EN 61439-6:2017 (EN 61439-6:2012, PDT; IEC 61439-6:2012, PDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин	EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012	
ДСТУ EN 61534-1:2014	Системи шинопроводів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61534-1:2011 IEC 61534-1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 61534-1:2014/ Зміна N 1:2016 (EN 61534-1:2011/A1:2014, IDT)		EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT)	Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу	EN 61534-21:2014 IEC 61534-21:2014	EN 61534-21:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT)	Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою	EN 61534-22:2014 IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61535:2015	Муфти монтавальні, призначені для постійного підключення в стаціонарних установках. Загальні вимоги	EN 61535:2009 IEC 61535:2009 (Modified)	
ДСТУ EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012		EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 61537:2014	Системи кабельних лотоків і драбин. Загальні вимоги	EN 61537:2007 IEC 61537:2006	
ДСТУ EN 61549:2015 (EN 61549:2003, IDT)	Лампи різні	EN 61549:2003 IEC 61549:2003	
ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна N 3:2015 (EN 61549:2003/A3:2012, IDT)		EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	
ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 61549:2003/A1:2005, IDT)		EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	
ДСТУ EN 61549:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 61549:2003/A2:2010, IDT)		EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61557-1:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61557-1:2007 IEC 61557-1:2007	
ДСТУ EN 61557-2:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 2. Опір ізоляції	EN 61557-2:2007 IEC 61557-2:2007	
ДСТУ EN 61557-3:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 3. Повний електричний опір	EN 61557-3:2007 IEC 61557-3:2007	
ДСТУ EN 61557-4:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 4. Опір заземлення та еквіпотенціальні з'єднання	EN 61557-4:2007 IEC 61557-4:2007	
ДСТУ EN 61557-5:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Обладнання для випробування, вимірювання або контролю заходів безпеки. Частина 5. Опір на землю	EN 61557-5:2007 IEC 61557-5:2007	
ДСТУ EN 61557-6:2014	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрої залишкового струму у ТТ та TN системах	EN 61557-6:2007 IEC 61557-6:2007	
ДСТУ EN 61557-7:2016 (EN 61557-7:2007, IDT)	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напрутою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 7. Порядок чергування фаз	EN 61557-7:2007 IEC 61557-7:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61557-10:2016 (EN 61557-10:2013, IDT)	Електробезпеність низьковольтних розподільних систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання засобів захисту. Частина 10. Комбіноване вимірювальне устаткування для випробування	EN 61557-10:2013 IEC 61557-10:2013	
ДСТУ EN 61557-11:2015	Електробезпеність низьковольтних розподільних систем напругою до 1000 В змінного струму та до 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання захисних засобів. Частина 11. Ефективність моніторів залишкового струму типу А і типу В для систем TT, TN і IT	EN 61557-11:2009 IEC 61557-11:2009	
ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик	EN 61557-12:2008 IEC 61557-12:2007	
ДСТУ EN 61557-13:2015	Електробезпеність низьковольтних розподільних систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролювання захисних засобів. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та давачі струму, ручні й керовані вручну, для вимірювання струмів силину в електричних розподільних системах	EN 61557-13:2011 IEC 61557-13:2011	
ДСТУ EN 61557-14:2014	Електробезпеність низьковольтних розподільних систем напругою до 1 кВ змінного струму та 1,5 кВ постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 14. Устаткування для випробування безпеності електричного обладнання машин і механізмів	EN 61557-14:2013 IEC 61557-14:2013	
ДСТУ EN 61558-1:2015 (EN 61558-1:2005, IDT)	Безпеочність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1.	EN 61558-1:2005 IEC 61558-1:2005	
ДСТУ EN 61558-1:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 61558-1:2005/A1:2009, IDT)	Загальні технічні вимоги та випробування	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		EN 61558-1:2005/AC:2006		
ДСТУ EN 61558-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 61558-1:2005/AC:2006, IDT)		EN 61558-1:2005/AC:2006		
ДСТУ EN 61558-2-1:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-1. Спеціальні вимоги до трансформаторів загального призначення з розділеними обмотками	EN 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2007		
ДСТУ EN 61558-2-2:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-2. Спеціальні вимоги до трансформаторів для живлення кіл керування	EN 61558-2-2:2007 IEC 61558-2-2:2007		
ДСТУ EN 61558-2-3:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-3. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів для запалювання газових та масляних пальників	EN 61558-2-3:2010 IEC 61558-2-3:2010		
ДСТУ EN 61558-2-4:2015	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-4. Додаткові вимоги до розділових трансформаторів і блоків живлення, які містять розділові трансформатори, та їх випробування	EN 61558-2-4:2009 IEC 61558-2-4:2009		
ДСТУ EN 61558-2-5:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-5. Спеціальні вимоги до трансформаторів та блоків живлення для бриту	EN 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-5:2010		
ДСТУ EN 61558-2-6:2015	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-6. Додаткові вимоги до безпечних розділових трансформаторів і блоків живлення, які містять безпечні розділові трансформатори, та їх випробування	EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009		
ДСТУ EN 61558-2-7:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-7. Спеціальні вимоги до трансформаторів для іграшок	EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007 (Modified)		
ДСТУ EN 61558-2-8:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-8. Додаткові вимоги та випробування для трансформаторів і силових блоків живлення для дзвінків та звукової сигналізації	EN 61558-2-8:2010 IEC 61558-2-8:2010		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61558-2-9:2014	Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення й аналогічних пристроїв. Частина 2-9. Додаткові вимоги до трансформаторів для ручних світильників класу III з вольтфрамковою лампою розжарювання	EN 61558-2-9:2011 IEC 61558-2-9:2010	
ДСТУ EN 61558-2-12:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-12. Додаткові вимоги та випробування до трансформаторів - стабілізаторів напруги та джерел живлення постійної напруги	EN 61558-2-12:2011 IEC 61558-2-12:2011	
ДСТУ EN 61558-2-13:2015	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-13. Додаткові вимоги до автотрансформаторів і блоків живлення, які містять автотрансформатори, та їх випробування	EN 61558-2-13:2009 IEC 61558-2-13:2009	
ДСТУ EN 61558-2-14:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-14. Додаткові вимоги та випробування для поворотних трансформаторів та силових блоків живлення із вбудованими поворотними трансформаторами	EN 61558-2-14:2013 IEC 61558-2-14:2012	
ДСТУ EN 61558-2-15:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-15. Спеціальні вимоги до розділових трансформаторів для систем електроживлення медичних приміщень	EN 61558-2-15:2012 IEC 61558-2-15:2011	
ДСТУ EN 61558-2-16:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та подібних виробів на напругу живлення до 1100 В. Частина 2-16. Спеціальні вимоги та випробування для силових імпульсних перетворювачів та трансформаторів до них	EN 61558-2-16:2009 IEC 61558-2-16:2009	
		EN 61558-2-16:2009/ A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/ A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 61558-2-20:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-20. Спеціальні вимоги та випробування до генераторів малої потужності	EN 61558-2-20:2011 IEC 61558-2-20:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61558-2-23:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-23. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів та силових джерел живлення для будівельних майданчиків	EN 61558-2-23:2010 ЕС 61558-2-23:2010	
ДСТУ EN 61558-2-26:2014	Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-26. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів та силових джерел живлення для збереження енергії та інших цілей	EN 61558-2-26:2013 ЕС 61558-2-26:2013	
ДСТУ EN 61643-11:2015	Пристрої захисту від імпульсних перенапрут низьковольтні. Частина 11. Пристрої захисту від імпульсних перенапрут, підключені до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування	EN 61643-11:2012 ЕС 61643-11:2011 (Modified)	
ДСТУ EN 61643-21:2015	Пристрої захисту від імпульсних перенапрут низьковольтні. Частина 21. Пристрої захисту від імпульсних перенапрут, підключені до телекомунікаційних мереж та мереж сигналізації. Вимоги до робочих характеристик та методи випробування	EN 61643-21:2001 ЕС 61643-21:2000	
ДСТУ EN 61643-21:2001/ Зміна N 1:2015		EN 61643-21:2001/A1:2009 ЕС 61643-21:2000/A1:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 61643-21:2001/ Зміна N 2:2015		EN 61643-21:2001/A2:2013 ЕС 61643-21:2000/A2:2012	Примітка 3
ДСТУ EN ІЕС 61730-1:2018 (EN ІЕС 61730-1:2018, ІДТ; ІЕС 61730-1:2016, ІДТ)	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції	EN ІЕС 61730-1:2018 ЕС 61730-1:2016	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ІЕС 61730-1:2018/ Поправка N 1:2018 (EN ІЕС 61730-1:2018/ AC:2018-06, ІДТ)		EN ІЕС 61730-1:2018/ AC:2018-06	
ДСТУ EN ІЕС 61730-2:2018 (EN ІЕС 61730-2:2018, ІДТ; ІЕС 61730-2:2016, ІДТ)	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань	EN ІЕС 61730-2:2018 ЕС 61730-2:2016	EN 61730-2:2007 + A1:2012 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN IEC 61730-2:2018/ Поправка N 1:2018 (EN IEC 61730-2:2018/ AC:2018-06, IDT)	Прилади електричні, під'єднувальні до водопровідної мережі. Запобігання зворотному перетканню та пошкодженню планових комплектів	EN IEC 61730-2:2018/ AC:2018-06	
ДСТУ EN 61770:2014	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки	EN 61770:2009 IEC 61770:2008 EN 61770:2009/AC:2011	
ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпеки	EN 61800-5-1:2007 IEC 61800-5-1:2007	
ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011	
ДСТУ EN 61851-1:2014	Провідні системи забезпечення електричних транспортних засобів - Частина 1. Загальні вимоги	EN 61851-1:2011 IEC 61851-1:2010	
ДСТУ EN 61851-21:2015 (EN 61851-21:2002, IDT)	Системи конденктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 21. Вимоги до електричних транспортних засобів стосовно підключення до джерел змінного/постійного струму	EN 61851-21:2002 IEC 61851-21:2001	
ДСТУ EN 61851-22:2015 (EN 61851-22:2002, IDT)	Системи конденктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів змінного струму	EN 61851-22:2002 IEC 61851-22:2001	
ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT)	Системи конденктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів постійного струму	EN 61851-23:2014 IEC 61851-23:2014	
ДСТУ EN 61851-24:2015 (EN 61851-24:2014, IDT)	Системи конденктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 24. Цифровий зв'язок між зарядною станцією електротранспорту та електричними транспортними засобами для контролю постійного струму заряджання	EN 61851-24:2014 IEC 61851-24:2014	
ДСТУ EN 61851-24:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 61851-24:2014/AC:2015, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61851-24:2014/AC:2015	
ДСТУ EN 61869-1:2017 (EN 61869-1:2009, IDT; IEC 61869-1:2007, MOD)	Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61869-1:2009 IEC 61869-1:2007 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61869-2:2017 (EN 61869-2:2012, IDT; IEC 61869-2:2012, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму	EN 61869-2:2012 IEC 61869-2:2012	
ДСТУ EN 61869-3:2017 (EN 61869-3:2011, IDT; IEC 61869-3:2011, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних трансформаторів напруги	EN 61869-3:2011 IEC 61869-3:2011	
ДСТУ EN 61869-4:2016 (EN 61869-4:2014; EN 61869-4:2014/AC:2014, IDT)	Трансформатори вимірювальні. Частина 4. Додаткові вимоги до комбінованих трансформаторів	EN 61869-4:2014 IEC 61869-4:2013	
ДСТУ EN 61869-5:2017 (EN 61869-5:2011; EN 61869-5:2011/AC:2015, IDT; IEC	Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до емісійних трансформаторів напруги	EN 61869-5:2011 IEC 61869-5:2011	
ДСТУ EN 61914:2016 (EN 61914:2016, IDT)	Кабельні затискувачі для електричного обладнання	EN 61914:2016 IEC 61914:2015	EN 61914:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61921:2015 (EN 61921:2003, IDT)	Конденсатори силові. Низьковольтні батареї конденсаторів для коригування коефіцієнта потужності	EN 61921:2003 IEC 61921:2003	
ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT)	Пристрої для підключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 61995-1:2008 IEC 61995-1:2005 (Modified)	
ДСТУ EN 61995-2:2017 (EN 61995-2:2009; A1:2017, IDT; IEC 61995-2:2009; A1:2016, IDT)	Пристрої для підключення світильників побутової та аналогічної призначеності. Частина 2. Стандартні листи з параметрами пристроїв для підключення світильників	EN 61995-2:2009 IEC 61995-2:2009	
ДСТУ EN 62020:2013	Електричне приладдя. Пристрої контролю сили різнищевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998 IEC 62020:1998	
ДСТУ EN 62026-1:2016 (EN 62026-1:2007, IDT)	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ПК). Частина 1. Загальні правила	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)	Примітка 3
		EN 62026-1:2007 IEC 62026-1:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62026-2:2014	Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу управління (СДІ). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (AS-i)	EN 62026-2:2013 PEC 62026-2:2008 (Modified)	EN 62026-3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62026-3:2015 (EN 62026-3:2015, PDT)	Пристрої розподільні комплекти низьковольтні. Інтерфейси для приладу керування (СДІ). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN	EN 62026-3:2015 PEC 62026-3:2014 PEC 62026-3:2014/ COR1:2015	EN 62026-3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, PDT)	Світлодіодні модулі для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN 62031:2008 PEC 62031:2008 EN 62031:2008/A1:2013 PEC 62031:2008/A1:2012 EN 62031:2008/A2:2015 PEC 62031:2008/A2:2014	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62035:2016 (EN 62035:2014, PDT)	Лампи розрядні (крім ламп люмінесцентних). Вимоги щодо безпеки	EN 62035:2014 PEC 62035:2014 (Modified)	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62040-1:2015 (EN 62040-1:2008, PDT)	Джерела безперервного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 62040-1:2008 PEC 62040-1:2008 EN 62040-1:2008/A1:2013 PEC 62040-1:2008/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 62040-1:2010/ Зміна N 1:2014		EN 62040-1:2008/AC:2009	
ДСТУ EN 62040-1:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 62040-1:2008/AC:2009, PDT)		EN 62080:2009 PEC 62080:2001 + A1:2008	
ДСТУ EN 62080:2014	Прилади звукової сигналізації для побутових та подібних цілей	EN 62080:2009 PEC 62080:2001 + A1:2008	
ДСТУ EN 62094-1:2014	Індикаторні світлові пристрої для стаціонарного електроустаткування побутового та подібного призначення. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62094-1:2003 PEC 62094-1:2002 EN 62094-1:2003/A11:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 62109-1:2014	Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62109-1:2010 PEC 62109-1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62109-2:2014	Безпечність силових перетворювачів, застосовуваних в фотоелектричних системах. Частина 2. Спеціальні вимоги до інверторів	EN 62109-2:2011 IEC 62109-2:2011	
ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT)	Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки побудови, виготовлення та встановлення	EN 62135-1:2015 IEC 62135-1:2015	EN 62135-1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT)	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне заряджання електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги	EN 62196-1:2014 IEC 62196-1:2014 (Modified)	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62196-2:2014	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Провідність зарядження Частина 2. Сумісність розмірів та вимоти взаємозамінності штиря та трубацього виводу пристосувань для змінного струму	EN 62196-2:2012 IEC 62196-2:2011 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013	Примітка 3 Примітка 3 Примітка 3
ДСТУ EN 62196-3:2015 (EN 62196-3:2014, IDT)	Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне заряджання електричних транспортних засобів. Частина 3. Сумісність розмірів і вимоти взаємозамінності з'єднувальних муфт з штирями та трубацями муфт на постійній та змінно-постійній струм	EN 62196-3:2014 IEC 62196-3:2014	
ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT)	Оболонки для низьковольтного комплектного устаткування порожні. Загальні технічні вимоги	EN 62208:2011 IEC 62208:2011	
ДСТУ EN 62233:2015	Методи вимірювання електромагнітних полів побутової техніки та аналогічних пристроїв з урахуванням впливу на здоров'я людини	EN 62233:2008 IEC 62233:2005 (Modified) EN 62233:2008/AC:2008	
ДСТУ EN 62253:2014	Системи наосоні фотоелектричні. Проектне опінювання конструкції та вимірювання експлуатаційних характеристик	EN 62253:2011 IEC 62253:2011	
ДСТУ EN 62275:2015 (EN 62275:2015, IDT)	Системи кабельних органайзерів. Кабельні хомутки для електричних установок	EN 62275:2015 IEC 62275:2013 (Modified)	EN 62275:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62282-3-100:2014	Технології паливних елементів. Частина 3-100. Стационарні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпечності	EN 62282-3-100:2012 IEC 62282-3-100:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62282-3-300:2017 (EN 62282-3-300:2012, IDT; PEC 62282-3-300:2012, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 3-300. Стационарні енергетичні установки на паливних елементах. Установлення	EN 62282-3-300:2012 PEC 62282-3-300:2012	
ДСТУ EN 62282-5-1:2017 (EN 62282-5-1:2012, IDT; PEC 62282-5-1:2012, IDT)	Технології паливних елементів. Частина 5-1. Переносні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпеки	EN 62282-5-1:2012 PEC 62282-5-1:2012	
ДСТУ EN 62310-1:2016 (EN 62310-1:2005, IDT)	Системи перемикання статичні. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки	EN 62310-1:2005 PEC 62310-1:2005	
ДСТУ EN 62311:2014	Оцінювання електронного і електричного обладнання стосовно обмеження випливу на людину електромагнітних полів (0 Гц - 300 Гц)	EN 62311:2008 PEC 62311:2007 (Modified)	
ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; PEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT)	Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки	EN 62368-1:2014 PEC 62368-1:2014 (Modified)	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62395-1:2014	Електронагрівальні резистивні мережні системи промислового та комерційного призначення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги до випробувань	EN 62395-1:2013 PEC 62395-1:2013	
ДСТУ EN 62423:2015	Вимпакчі електричних кіл типу F та типу V, керовані різнищевим струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності	EN 62423:2012 PEC 62423:2009 (Modified)	EN 62423:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62444:2014	Кабельні ущільнювачі для електричних установок	EN 62444:2013 PEC 62444:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 62471:2017 (EN 62471:2008, IDT; PEC 62471:2006, MOD)	Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна	EN 62471:2008 PEC 62471:2006 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62477-1:2017 (EN 62477-1:2012; A1:2017, IDT; IEC 62477-1:2012, A1:2016, IDT)	Вимоги щодо безпеки систем і обладнання силових електронних перетворювачів. Частина 1. Загальні положення	EN 62477-1:2012 IEC 62477-1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 62477-1:2016/ Зміна N 11:2016 (EN 62477-1:2012/A11:2014, IDT)	Оцінювання відповідності малопотужного електронного та електричного устаткування базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів (від 10 МГц до 300 ГГц) на людину	EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62479:2010 IEC 62479:2010 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 62532:2016 (EN 62532:2011, IDT)	Дампи індукційні люмінесцентні. Вимоги щодо безпеки	EN 62532:2011 IEC 62532:2011	
ДСТУ EN 62549:2015	Системи для прокладання кабелів шарнірно-зчленовані та гнучкі. Технічні вимоги та методи випробування	EN 62549:2011 IEC 62549:2011	
ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015; EN 62560:2012/AC:2015, IDT)	Дампи світлодіодні з умовтвоманим пускорегульовальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки	EN 62560:2012 IEC 62560:2011 (Modified) EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015;		EN 62560:2012/A1:2015/ AC:2015	
ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT)	Пристрої виявлення дугового замикання. Загальні вимоги	EN 62606:2013 IEC 62606:2013 (Modified)	
ДСТУ EN 62626-1:2015 (EN 62626-1:2014, IDT)	Низьковольтна захищена комутаційна апаратура та апаратура керування. Частина 1. Захищені роз'єднувачі поза сферою дії ПЕС 60947-3 для забезпечення ізоляції під час ремонтних робіт і технічного обслуговування	EN 62626-1:2014 IEC 62626-1:2014	
ДСТУ HD 62640:2016 (HD 62640:2015, IDT)	Пристрої захисного відключення з максимальним струмовим захистом чи без нього для штепсельних розеток побутового та аналогічного застосування	HD 62640:2015 IEC 62640:2011 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62776:2016 (EN 62776:2015, IDT)	Лампи світлодіодні двоцокольні для прямої заміни лінійних люмінесцентних ламп. Вимоги щодо безпеки	EN 62776:2015 PEC 62776:2014 PEC 62776:2014/SOR1:2015	
ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; PEC 62868:2014, IDT)	Екрани з органічними світлодіодами (OLED) для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки	EN 62868:2015 PEC 62868:2014	
ДСТУ EN 62949:2018 (EN 62949:2017, IDT; PEC 62949:2017, IDT)	Додаткові вимоги щодо безпеки до обладнання для приєднання до мереж інформаційно-комунікаційних технологій	EN 62949:2017 PEC 62949:2017	EN 41003:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN PEC 63044-3:2018 (EN PEC 63044-3:2018, IDT; PEC 63044-3:2017, IDT)	Електронні системи житлових і громадських будівель (NBES) і системи автоматизації та управління будівлями (BASCS). Частина 3. Вимоги щодо електробезпеки	EN PEC 63044-3:2018 PEC 63044-3:2017	EN 50491-3:2009 Примітка 2.1

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1077

ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001 + A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортне устаткування та системи безпекової дії. Устаткування для зберігання шпиків матеріалів у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмістпашах. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 617:2001 + A1:2010	
ДСТУ EN 618:2014	Підіймально-транспортне устаткування та системи безпекової дії. Устаткування для механічного вантаження шпиків матеріалів, крім стаціонарних стрічкових конвеєрів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 618:2002 + A1:2010	
ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002 + A1:2010, IDT)	Підіймально-транспортне устаткування та системи безпекової дії. Устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 619:2002 + A1:2010	
ДСТУ EN 620:2013	Підіймально-транспортувальне устаткування та системи безпекової дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для шпиків матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності	EN 620:2002 + A1:2010	
ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT)	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відчинення двійчастих дверей. Вимоги та методи	EN 1155:1997	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту		Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
		Позначення європейського стандарту	Позначення заміненого стандарту	
ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT) / Зміна № 1:2015 (EN 1155:1997/A1:2002, IDT)	випробування	EN 1155:1997/A1:2002	Примітка 3	
ДСТУ EN 12015:2016 (EN 12015:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія завад	EN 12015:2014		
ДСТУ EN 12016:2014	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013		
ДСТУ EN 12895:2018 (EN 12895:2015, IDT)	Візки вантажні промислові. Електромагнітна сумісність	EN 12895:2015		
ДСТУ EN 13241-1:2013	Двері та ворота промислових, торговельних та гаражних приміщень. Стандарт на продукцію. Частина 1. Технічні вимоги до виробів, крім вимог щодо вогнетривкості та димозахисту	EN 13241-1:2003 + A1:2011		
ДСТУ EN 13309:2016 (EN 13309:2010, IDT)	Будівельна техніка. Електромагнітна сумісність машин із внутрішнім джерелом електроживлення	EN 13309:2010		
ДСТУ EN 14010:2016 (EN 14010:2003 + A1:2009, IDT)	Безпечність машин. Устаткування для паркування колісних транспортних засобів із застосуванням механічних засобів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності на етапах проектування, виробництва, монтажування та введення в експлуатацію	EN 14010:2003 + A1:2009		
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)		
ДСТУ EN 16361:2018 (EN 16361:2013 + A1:2016, IDT)	Механізовані двері для пішоходів. Стандарт на продукцію, експлуатаційні характеристики. Дверні блоки, крім поворотних, спроектовані для установок з механізованим приводом без характеристик вогнестійкості та димонепроникності	EN 16361:2013 + A1:2016	EN 16361:2013 Примітка 2.1	
ДСТУ EN 50065-1:2014	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 1. Загальні вимоги, смуги частот і електромагнітні збурення	EN 50065-1:2011		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50065-2-1:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1. Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем і обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у житловому й торговому середовищах і у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	EN 50065-2-1:2003	
ДСТУ EN 50065-2-1:2010/Поправка № 1:2015		EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Примітка 3
(EN 50065-2-1:2003/AC:2003, PDT)		EN 50065-2-1:2003/AC:2003	
ДСТУ EN 50065-2-2:2010	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-2. Вимоги щодо несприйнятливості мережевих систем та обладнання зв'язку діапазону частот від 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищі	EN 50065-2-2:2003	
ДСТУ EN 50065-2-2:2010 / Поправка № 2:2016		EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Примітка 3
(EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006, PDT)		EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	
ДСТУ EN 50065-2-2:2010 / Поправка № 1:2015	Системи передавання сигналів у низьковольтних установках діапазону частот від 3 кГц	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	
(EN 50065-2-2:2003/AC:2003, PDT)		EN 50065-2-3:2003	
ДСТУ EN 50065-2-3:2010 / Зміна № 1:2015		EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Примітка 3
(EN 50065-2-3:2003/A1:2005, PDT)	до 148,5 кГц. Частина 2-3. Вимоги до несприйнятливості мережевого комунікаційного обладнання та систем діапазону частот від 3 кГц до 95 кГц, призначених для застосування електропостачальними та розподільними організаціями	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	
ДСТУ EN 50065-2-3:2010 / Поправка № 1:2015		EN 50065-2-3:2003/AC:2003	
(EN 50065-2-3:2003/AC:2003, PDT)		EN 50065-2-3:2003/AC:2003	
ДСТУ EN 50083-2:2014	Кабельні мережі для телевізійних і звукових сигналів та інтерактивних служб. Частина 2. Електромагнітна сумісність обладнання	EN 50083-2:2012	
ДСТУ EN 50083-2:2014 / Зміна № 1:2018		EN 50083-2:2012/A1:2015	Примітка 3
(EN 50083-2:2012/A1:2015, PDT)		EN 50121-1:2006	
ДСТУ EN 50121-1:2010	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 1. Загальні положення	EN 50121-1:2006	
ДСТУ EN 50121-1:2010 / Поправка № 1:2015		EN 50121-1:2006/AC:2008	
(EN 50121-1:2006/AC:2008, PDT)			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50121-2:2014	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність в застосуванні до залізниць. Частина 2. Випромінювання перешкод всієї залізничної системи в навколишнє середовище	EN 50121-2:2006	
ДСТУ EN 50121-3-1:2018 (EN 50121-3-1:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засіб	EN 50121-3-1:2017	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50121-3-2:2018 (EN 50121-3-2:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура	EN 50121-3-2:2016	EN 50121-3-2:2006/AC:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 4. Емісія та несприйнятливість сигнальної та телекомунікаційної апаратури	EN 50121-4:2016	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 5. Емісія завод та несприйнятливість стаціонарних установок електроживлення та апаратури	EN 50121-5:2017	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50130-4:2014	Системи тривожної сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривкості складників систем тривожної сигналізації про пожежу, проникнення та суцільну безпеку	EN 50130-4:2011	
ДСТУ EN 50148-2001	Таксометри електронні	EN 50148:1995	
ДСТУ EN 50270:2016 (EN 50270:2015; EN 50270:2015/AC:2016-08, IDT)	Електромагнітна сумісність. Електричні прилади для виявлення та вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню	EN 50270:2015	EN 50270:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50293:2016 (EN 50293:2012, IDT)	Сигнальні системи дорожнього руху. Електромагнітна сумісність	EN 50293:2012	
ДСТУ EN 50370-1:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 1. Емісія завод	EN 50370-1:2005	
ДСТУ EN 50370-2:2009	Електромагнітна сумісність. Верстати промислової та аналогічної призначеності. Частина 2. Несприйнятливість до завод	EN 50370-2:2003	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50412-2-1:2010	Обладнання та системи для зв'язку по лінії електроживлення, застосовувані в низьковольтних установках у діапазоні частот від 1,6 МГц до 30 МГц. Частина 2-1. Житлове, торгове та промислове середовища. Вимоги щодо несумісності до завд	EN 50412-2-1:2005	
ДСТУ EN 50412-2-1:2010 / Поправка № 1:2015 (EN 50412-2-1:2005/AC:2009, IDT)		EN 50412-2-1:2005/AC:2009	
ДСТУ EN 50428:2014	Вимикачі для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Додатковий стандарт. Вимикачі і споріднене обладнання для застосування в електричних системах будинків і будівель (НВЕС)	EN 50428:2005	
		EN 50428:2005/A1:2007	Примітка 3
		EN 50428:2005/A2:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 50470-1:2010	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Частина 1. Загальні вимоги, випробування та умови випробувань. Лічильники електричної енергії (класів точності A, B і C)	EN 50470-1:2006	
ДСТУ EN 50490:2014	Електроустановки для освітлення та сигнальних маяків аеродромів. Технічні вимоги для управління аеронавігаційного наземного освітлення і систем моніторингу. Елементи для селекторних перемикачів і управління окремих ламп	EN 50490:2008	
ДСТУ EN 50491-5-1:2016 (EN 50491-5-1:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та промислових будівель (НВЕС) і систем автоматизації та керування будівлями (ВАСС). Частина 5-1. Вимоги до електроматнїтної сумісності, умови та схеми проведення випробування	EN 50491-5-1:2010	
ДСТУ EN 50491-5-2:2016 (EN 50491-5-2:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та промислових будівель (НВЕС) і систем автоматизації та керування будівлями (ВАСС). Частина 5-2. Вимоги до електроматнїтної сумісності для НВЕС/ВАСС, використовуваних у житловому, комерційному середовищі та легкій промисловості	EN 50491-5-2:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50491-5-3:2016 (EN 50491-5-3:2010, IDT)	Загальні вимоги до електронних систем житлових та громадських будівель (NBES) і систем автоматизації та керування будівлями (BAS). Частина 5-3. Вимоги до електроматнїтної сумісності для NBES/BAS, використовуваних у промисловому середовищі	EN 50491-5-3:2010	
ДСТУ EN 50498:2014	Електроматнїтна сумісність. Стандарт на асортимент продукції для післяпродажного електронного устаткування в автомобілях	EN 50498:2010	
ДСТУ EN 50512:2014	Електричні установки для освітлення і аварійної сигналізації аеродромів. Сучасна система візуального управління стпкування з телескопічним трапом	EN 50512:2009	
ДСТУ EN 50529-1:2015	Електроматнїтна сумісність мереж. Частина 1. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням телефонних кабелів	EN 50529-1:2010	
ДСТУ EN 50529-2:2015	Електроматнїтна сумісність мереж. Частина 2. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням коаксіальних кабелів	EN 50529-2:2010	
ДСТУ EN 50550:2015	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	EN 50550:2011	
ДСТУ EN 50550:2015 / Зміна № 1:2015		EN 50550:2011/AC:2012	
ДСТУ EN 50557:2014	Вимоги до приладів повторного автоматичного вкпючення побутового та аналогічного призначення	EN 50557:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 50561-1:2014	Апарати для зв'язку по низьковольтній ДСП, які використовуються в установках з низькою напругою. Характеристики радіоперешкод. Обмеження і методи вимірювання. Частина 1. Пристрої для використання в домашніх умовах	EN 50561-1:2013	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Примітка 2.3
ДСТУ EN 55011:2014	Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електроматнїтних завод. Норми та методи вимірювання	EN 55011:2009 CISPR 11:2009 (Modified)	
ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT)	Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрішнього згорання.	EN 55012:2007 CISPR 12:2007	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 55012:2015/ Зміна № 1:2015 (EN 55012:2007/A1:2009, IDT)	Характеристика радіозавод. Норми та методи вимірювання для захисту приймачів, крім вбудованих у самі засоби пересування	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод	EN 55014-1:2006 CISPR 14-1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електронструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завод	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011 EN 55014-2:1997 CISPR 14-2:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 55014-2:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 55014-2:1997/A1:2001, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електронструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завод	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Примітка 3
ДСТУ EN 55014-2:2015 / Зміна № 2:2015 (EN 55014-2:1997/A2:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електронструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завод	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 55014-2:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електронструментів та аналогічних приладів. Частина 2. Несприйнятливість до завод	EN 55014-2:1997/AC:1997	Примітка 3
ДСТУ EN 55015:2014	Норми та методи вимірювання характеристик радіозавод електричного освітлювального й аналогічного обладнання	EN 55015:2013 CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 55024:2014	Обладнання інформаційних технологій. Характеристика несприйнятливості до завод. Норми та методи вимірювання	EN 55024:2010 CISPR 24:2010	EN 55022:2010 Примітка 2.2
ДСТУ EN 55032:2014	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до випромінювання	EN 55032:2012 CISPR 32:2012	EN 55103-1:2009 + A1:2012 Примітка 2.2
ДСТУ EN 55103-1:2016 (EN 55103-1:2009; EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT)	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/A1:2012	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 55103-2:2014	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливість	EN 55103-2:2009	Позначення гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60034-1:2016 (EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010, PDT)	Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні та робочі характеристики	EN 60034-1:2010 IEC 60034-1:2010 (Modified) EN 60034-1:2010/AC:2010	EN 60204-31:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60204-31:2016 (EN 60204-31:2013, PDT)	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	EN 60204-31:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60255-26:2016 (EN 60255-26:2013; EN 60255-26:2013/AC:2013, PDT)	Реле вимірювальні та захисне обладнання. Частина 26. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 60255-26:2013 IEC 60255-26:2013	
ДСТУ EN 60669-2-1:2014	Вимикачі для побутових та аналогових стаціонарних електричних установок. Частина 2-1. Додаткові вимоги до електронних вимикачів	EN 60669-2-1:2004 IEC 60669-2-1:2002 (Modified) + IS1:2011 + IS2:2012 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified) EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Примітка 3 Примітка 3
ДСТУ EN 60730-1:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогових призначеності. Загальні вимоги	EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 (Modified)	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60730-2-5:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогових призначеності Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками	EN 60730-2-5:2002 IEC 60730-2-5:2000 (Modified) EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modified)	Примітка 3
		EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modified)	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60730-2-6:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-6. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до тиску, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-6:2008 IEC 60730-2-6:2007 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-7:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу	EN 60730-2-7:2010 IEC 60730-2-7:2008 (Modified) EN 60730-2-7:2010/AC:2011	
ДСТУ EN 60730-2-8:2016 (EN 60730-2-8:2002; EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до водяних клапанів з електроприводом, зокрема вимоги до механічних характеристик	EN 60730-2-8:2002 IEC 60730-2-8:2000 (Modified) EN 60730-2-8:2002/A1:2003 C 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifie	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-9:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до термепарурочувливих пристроїв	EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 60730-2-14:2014	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності Частина 2-14. Додаткові вимоги до електричних приводів	EN 60730-2-14:1997 IEC 60730-2-14:1995 (Modified) EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Примітка 3
ДСТУ EN 60730-2-15:2016 (EN 60730-2-15:2010, IDT)	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-15. Додаткові вимоги до автоматичних електричних керувальних пристроїв, чутливих до повітряного потоку, водяного потоку та рівня води	EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 60870-2-1:2015 (EN 60870-2-1:1996, IDT)	Системи та обладнання дистанційного керування. Частина 2. Умови експлуатації. Розділ 1. Джерело живлення та електроматнітна сумісність	EN 60870-2-1:1996 IEC 60870-2-1:1995	
ДСТУ EN 60945:2014	Обладнання та системи навігаційні і радіокомунікаційні морські. Загальні технічні вимоги. Методи випробування та необхідні результати випробування	EN 60945:2002 IEC 60945:2002	
ДСТУ EN 60947-1:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила	EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007 EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-1:2014 / Зміна № 2:2016 (EN 60947-1:2007/A2:2014, PDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Автоматичні вимикачі	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, PDT)		EN 60947-2:2006 IEC 60947-2:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-2:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-2:2006/A1:2009, PDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 2. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник - комутаційний апарат	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-2:2015 / Зміна № 2:2015 (EN 60947-2:2006/A2:2013, PDT)		EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, PDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник - комутаційний апарат	EN 60947-3:2009 IEC 60947-3:2008	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-3:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-3:2009/A1:2012, PDT)		EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-4-1:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-1. Електромагнітні контактори та пускачі електродвигунів	EN 60947-4-1:2010 IEC 60947-4-1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-4-2:2014		EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-4-3:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 4-2. Контактори і стартери для двигуна. Контролери змінного струму для двигуна і стартери напівпровідникові	EN 60947-4-2:2012 IEC 60947-4-2:2011	
ДСТУ EN 60947-5-1:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004, PDT)		EN 60947-4-3:2014 IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60947-5-1:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, PDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-1. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Електромеханічні пристрої розподільчих кіл	EN 60947-5-1:2004 IEC 60947-5-1:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-1:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2004, PDT)		EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-1:2015 / Поправка № 2:2015 (EN 60947-5-1:2004/AC:2005, PDT)	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-5-2:2015 (EN 60947-5-2:2007, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-2. Пристрої розподільчих кіл і комутаційні елементи. Безконтактні давачі	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-2:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-5-2:2007/A1:2012, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Пристрої розподільчих кіл і перемикачів елементи. Вимоги до безконтактних перемикачів з визначеним режимом за умов відмови	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-3:1999 IEC 60947-5-3:1999	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-3. Апаратура для ланцюгів управління та перемикачів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних датчиків і підсилювачів переключення (NAMUR)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-5-6:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-6. Апаратура для ланцюгів управління та перемикачів. Інтерфейс постійного струму для безконтактних елементів. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999	
ДСТУ EN 60947-5-7:2015 (EN 60947-5-7:2003, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-7. Пристрої розподільчих кіл і перемикачів елементи. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом	EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003	
ДСТУ EN 60947-5-9:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгів управління та перемикачів. Перемикач подачі насоса	EN 60947-5-9:2007 IEC 60947-5-9:2006	
ДСТУ EN 60947-6-1:2015 (EN 60947-6-1:2005, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикачове комутаційне обладнання	EN 60947-6-1:2005 IEC 60947-6-1:2005	
ДСТУ EN 60947-6-1:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-6-1:2005/A1:2014, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-1. Багатофункційне обладнання. Перемикачове комутаційне обладнання	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-6-2:2014	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання клерувальні та захисні	EN 60947-6-2:2003 IEC 60947-6-2:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-8:2015 (EN 60947-8:2003, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для будованих систем теплового захисту	EN 60947-8:2003 IEC 60947-8:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 60947-8:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 60947-8:2003/A1:2006, IDT)	Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 8. Блоки керування для будованих систем теплового захисту обертювальних машин	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60947-8:2015 / Зміна № 2:2015 (EN 60947-8:2003/A2:2012, IDT)		EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 60974-10:2014	Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 60974-10:2014 IEC 60974-10:2014	EN 60974-10:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу)	EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61000-3-3:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми на рівні флукутації напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов	EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флукутації і флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більше ніж 75 А та підключене за певних умов	EN 61000-3-11:2000 IEC 61000-3-11:2000	
ДСТУ EN 61000-3-12:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми на силу струму гармонік, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності	EN 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	
ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням	EN 61000-6-1:2007 IEC 61000-6-1:2005	
ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання в промисловому середовищі	EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2:2005	
ДСТУ EN 61000-6-2:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-2:2005/AC:2005, IDT)		EN 61000-6-2:2005/AC:2005	
ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговому середовищах та у	EN 61000-6-3:2007 IEC 61000-6-3:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61000-6-3:2015 / Зміна № 1:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, PDT)	виробничих зонах з малим енергоспоживанням	61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	
ДСТУ EN 61000-6-3:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011, PDT)		EN 61000-6-3:2007/A1:2011 PES 61000-6-3:2006/A1:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 61000-6-4:2016 (EN 61000-6-4:2007; EN 61000-6-4:2007/A1:2011, PDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 6-4. Родові стандарти. Емісія завад у виробничих зонах	EN 61000-6-4:2007 PES 61000-6-4:2006	
ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, PDT; PES 61000-6-5:2015, PDT)		EN 61000-6-4:2007/A1:2011 PES 61000-6-4:2006/A1:2010	Примітка 3
ДСТУ EN 61008-1:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 6-5. Родові стандарти. Несприйнятливість обладнання електричних станцій та підстанцій до завад	EN 61000-6-5:2015 PES 61000-6-5:2015	
ДСТУ EN 61008-1:2014 / Зміна № 1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014, PDT)		EN 61008-1:2012 PES 61008-1:2010 (Modified)	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61009-1:2014	Автоматичні вимикачі диференційного струму без вмонтованого захисту від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила	EN 61008-1:2012/A1:2014 PES 61008-1:2010/A1:2012 (Modified)	Примітка 3
ДСТУ EN 61131-2:2014		EN 61009-1:2012 PES 61009-1:2010 (Modified)	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 61204-3:2007	Контролери з програмним управлінням. Частина 2. Загальні технічні вимоги та методи випробування	EN 61131-2:2007 PES 61131-2:2007	
ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, PDT)		EN 61204-3:2000 PES 61204-3:2000	
ДСТУ EN 61326-1:2016 (EN 61326-1:2013, PDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги	EN 61326-1:2013 PES 61326-1:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61326-2-1:2016 (EN 61326-2-1:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-1. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування точного випробувального та вимірювального обладнання для застосування без захисту щодо EMC	EN 61326-2-1:2013 CEC 61326-2-1:2012	
ДСТУ EN 61326-2-2:2016 (EN 61326-2-2:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування переносного випробувального, вимірювального та контрольно-вимірювального обладнання, що застосовують у низьковольтних розподільчих системах	EN 61326-2-2:2013 CEC 61326-2-2:2012	
ДСТУ EN 61326-2-3:2016 (EN 61326-2-3:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-3. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для перетворювачів з умовтотворенням або віддаленим формуванням сигналу	EN 61326-2-3:2013 CEC 61326-2-3:2012	
ДСТУ EN 61326-2-4:2016 (EN 61326-2-4:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-4. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування приладів для контролю ізоляції згідно з CEC 61557-8 та обладнання для виявлення місця пошкодження ізоляції згідно з CEC 61557-9	EN 61326-2-4:2013 CEC 61326-2-4:2012	
ДСТУ EN 61326-2-5:2016 (EN 61326-2-5:2013, IDT)	Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-5. Додаткові вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови і критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами польової шини згідно з CEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013 CEC 61326-2-5:2012	
ДСТУ EN 61439-1:2016 (EN 61439-1:2011, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила	EN 61439-1:2011 CEC 61439-1:2011	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61439-2:2016 (EN 61439-2:2011, IDT)	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 2. Сипове комплектне устаткування розподілення та керування	EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011	
ДСТУ EN 61439-3:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 3. Розподільні щити, застосовувані звичайними користувачами	EN 61439-3:2012 IEC 61439-3:2012	
ДСТУ EN 61439-4:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 4. Спеціальні вимоги до комплектного устаткування для будівельних майданчиків (НКУ-БМ)	EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012	
ДСТУ EN 61439-5:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 5. Комплектне устаткування для розподілення енергії в мережах загальної призначеності	EN 61439-5:2011 IEC 61439-5:2010	
ДСТУ EN 61439-6:2014	Устаткування розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 6. Система збірних шин	EN 61439-6:2012 IEC 61439-6:2012	
ДСТУ EN 61543:2015 (EN 61543:1995, IDT)	Електромагнітна сумісність. Керовані залишковим струмом пристрої захисту поштової та аналогічної призначеності	EN 61543:1995 IEC 61543:1995	Примітка 3
ДСТУ EN 61543:2015 / Зміна № 11:2015 (EN 61543:1995/A11:2003, IDT)		EN 61543:1995/A11:2003	Примітка 3
ДСТУ EN 61543:2015 / Зміна № 12:2015 (EN 61543:1995/A12:2005, IDT)		EN 61543:1995/A12:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 61543:2015 / Зміна № 2:2015 (EN 61543:1995/A2:2006, IDT)		EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 61543:2015 / Зміна № 11:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004, IDT)		EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	
ДСТУ EN 61543:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 61543:1995/AC:1997, IDT)		EN 61543:1995/AC:1997	
ДСТУ EN 61547:2016 (EN 61547:2009, IDT)	Електромагнітна сумісність. Обтаднання для загального освітлення. Вимоги до заводськостійкості	EN 61547:2009 IEC 61547:2009 + IS1:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 61557-12:2014	Техніка безпеки при експлуатації електричних розподільних низьковольтних систем до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устаткування для випробування, вимірювання або контролю засобів захисту. Частина 12. Прилади для вимірювання та моніторингу робочих характеристик	EN 61557-12:2008 IEC 61557-12:2007	
ДСТУ EN 61800-3:2015 (EN 61800-3:2004, ПДТ)	Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 3. Вимоги до електромагнітної сумісності та спеціальні методи випробування	EN 61800-3:2004 IEC 61800-3:2004	
ДСТУ EN 61800-3:2015 / Зміна № 1:2015 (EN 61800-3:2004/A1:2012, ПДТ)	Методи випробування	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	Примітка 3
ДСТУ EN 61812-1:2014	Часові реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування	EN 61812-1:2011 IEC 61812-1:2011	
ДСТУ EN 62020:2013	Електричне приладдя. Пристрої контролю сили різнищевого струму побутової та аналогічної призначеності	EN 62020:1998 IEC 62020:1998	Примітка 3
ДСТУ EN 62020:1998/A1:2005 (EN 62020:1998/A1:2003 (Modified))		EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)	
ДСТУ EN 62026-1:2016 (EN 62026-1:2007, ПДТ)	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ПК). Частина 1. Загальні правила	EN 62026-1:2007 IEC 62026-1:2007	
ДСТУ EN 62026-2:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ПК). Частина 2. Сучасний сенсорний інтерфейс (AS-1)	EN 62026-2:2013 IEC 62026-2:2008 (Modified)	
ДСТУ EN 62026-3:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ПК). Частина 3. Проста система зв'язку, базована на CAN	EN 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	
ДСТУ EN 62026-7:2014	Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Інтерфейси між пристроєм і контролером (ПК). Частина 7. CompoNet	EN 62026-7:2013 IEC 62026-7:2010 (Modified)	
ДСТУ EN 62040-2:2015 (EN 62040-2:2006, ПДТ)	Системи гарантованого електропостачання. Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 62040-2:2006 IEC 62040-2:2005	
ДСТУ EN 62040-2:2015 / Поправка № 1:2015 (EN 62040-2:2006/AC:2006, ПДТ)	Системи гарантованого електропостачання. Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 62040-2:2006/AC:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лічильники електричної енергії	EN 62052-11:2003 IEC 62052-11:2003	
ДСТУ EN 62052-21:2016 (EN 62052-21:2004)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Загальні вимоги, випробування та умови випробування. Частина 21. Засоби тарифікації та керування навантаженням	EN 62052-21:2004 IEC 62052-21:2004	
ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 11. Лічильники активної енергії електромеханічні (класів точності 0,5, 1 і 2)	EN 62053-11:2003 IEC 62053-11:2003	
ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 21. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 1 і 2)	EN 62053-21:2003 IEC 62053-21:2003	
ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 22. Лічильники активної енергії статичні (класів точності 0,2 S і 0,5 S)	EN 62053-22:2003 IEC 62053-22:2003	
ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT)	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 23. Лічильники реактивної енергії статичні (класів точності 2 і 3)	EN 62053-23:2003 IEC 62053-23:2003	
ДСТУ EN 62054-11:2015	Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням	EN 62054-11:2004 IEC 62054-11:2004	
ДСТУ EN 62054-21:2015 (EN 62054-21:2004, IDT)	Вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантаженням. Частина 21. Додаткові вимоги до вимірячів із часовим механізмом	EN 62054-21:2004 IEC 62054-21:2004	
ДСТУ EN 62135-2:2014	Устаткування для контактного електрозварювання. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 62135-2:2008 IEC 62135-2:2007	
ДСТУ EN 62310-2:2016 (EN 62310-2:2007, IDT)	Системи переміщення статичні. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (EMC)	EN 62310-2:2007 IEC 62310-2:2006 (Modified)	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2009, IDT)	Вимикачі електричних кіл типу F та типу V, керовані різнищевим струмом із будованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності	EN 62423:2012 IEC 62423:2009 (Modified)	EN 62423:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 62586-1:2016 (EN 62586-1:2014, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електроживлення. Частина 1. Прилади для вимірювання параметрів якості електроенергії (PQI)	EN 62586-1:2014 IEC 62586-1:2013	
ДСТУ EN 62586-2:2015 (EN 62586-2:2014, IDT)	Вимірювання якості електроенергії в системах електропостачання. Частина 2. Функціональні випробування та вимоги до невизначеності	EN 62586-2:2014 IEC 62586-2:2013	
ДСТУ EN 62606:2014	Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги	EN 62606:2013 IEC 62606:2013 (Modified)	
ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Устаткування телекомунікаційних мереж. Вимоги до електромагнітної сумісності	EN 300 386 V1.6.1	
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання та радіослужби. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 301 489-1 V1.9.2	
ДСТУ ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання та радіослужби. Частина 34. Спеціальні умови для випробування зовнішніх джерел живлення мобільних телефонів	EN 301 489-34 V1.4.1	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання та захисних систем вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1055			
ДСТУ EN 1010-1:2017 (EN 1010-1:2004+A1:2010(IDT))	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 1. Загальні вимоги	EN 1010-1:2004+A1:2010	
ДСТУ EN 1010-2:2017 (EN 1010-2:2006+A1:2010(IDT))	Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських та паперопереробних машин. Частина 2. Додрукарські та лакувальні машини	EN 1010-2:2006+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1127-1:2014	Вибухонебезпечне середовище. Запобігання вибухів і захист від них. Частина 1. Основні концепції й методологія	EN 1127-1:2011	
ДСТУ EN 1127-2:2014	Вибухонебезпечні атмосфери. Запобігання та захист від вибуху. Частина 2. Основні концепції та методологія гірничих робіт	EN 1127-2:2014	
ДСТУ EN 1755:2016 (EN 1755:2015, IDT)	Безпечність промислових навантажувачів. Додаткові вимоги щодо безпеки під час експлуатації в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 1755:2015	
ДСТУ EN 1834-1:2017 (EN 1834-1:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 1. Двигуни групи II для середовищ з вибухонебезпечними газами та парами	EN 1834-1:2000	
ДСТУ EN 1834-2:2017 (EN 1834-2:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 2. Двигуни групи I для використання в підземних гірничих розробках, де є загроза вибуху рудникового газу та/або горючого пилу	EN 1834-2:2000	
ДСТУ EN 1834-3:2017 (EN 1834-3:2000, IDT)	Двигуни внутрішнього згоряння поршневі. Вимоги безпечності щодо проектування та виготовлення двигунів для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах. Частина 3. Двигуни групи II для використання в середовищах з вогнебезпечним пилком	EN 1834-3:2000	
ДСТУ EN 1839:2017 (EN 1839:2017, IDT)	Визначення границь вибуховості та граничної концентрації кисню (LOC) для займистих газів і парів	EN 1839:2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1953:2014	Устаткування для нанесення покриттів методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки	EN 1953:2013	
ДСТУ EN 12581:2014	Установки для покриття. Машини для покриття методом занурення та електролітичного покриття рідкого органічного покровного матеріалу. Вимоги щодо безпеки	EN 12581:2005+A1:2010	
ДСТУ EN 12621:2014	Машини для подавання та циркуляції покривних матеріалів під тиском. Вимоги щодо безпеки	EN 12621:2006+A1:2010	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12757-1:2014	Змішучі машини для покриття матеріалів. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змішучі машини, використовувані для повторного оброблення автомобіля	EN 12757-1:2005 + A1:2010	
ДСТУ EN 13012:2017 (EN 13012:2012, PDT)	Станції паливозаправні. Конструкція та експлуатаційні характеристики автоматичних заправних пістолетів, використовуваних у паливно-роздавальних колонках	EN 13012:2012	
ДСТУ EN 13237:2017 (EN 13237:2012, PDT)	Потенційно вибухонебезпечні середовища. Терміни та визначення для устаткування та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 13237:2012	
ДСТУ EN 13616-1:2017 (EN 13616-1:2016, PDT)	Устаткування для запобігання переповненню стаціонарних резервуарів для зберігання рідкого палива. Частина 1. Устаткування для запобігання переповненню із зацірним механізмом	EN 13616-1:2016	EN 13616:2004 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13617-1:2017 (EN 13617-1:2012, PDT)	Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик дозувальних помп, паливороздавальних пристроїв і дистанційних помпових агрегатів	EN 13617-1:2012	
ДСТУ EN 13617-2:2017 (EN 13617-2:2012, PDT)	Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик розривних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-2:2012	
ДСТУ EN 13617-3:2017 (EN 13617-3:2012, PDT)	Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик відсічних клапанів	EN 13617-3:2012	
ДСТУ EN 13617-4:2017 (EN 13617-4:2012, PDT)	Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до конструкції та робочих характеристик поворотних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях	EN 13617-4:2012	
ДСТУ EN 13760:2017 (EN 13760:2003, PDT)	Система наповнення скрапленням газом легкових і вантажних автомобілів. Форсунка, вимоги щодо випробування та розміри	EN 13760:2003	
ДСТУ EN 13852-1:2016 (EN 13852-1:2013, PDT)	Безпечність вантажкопідіймальних кранів. Країни бурових платформ. Частина 1. Загальні технічні вимоги	EN 13852-1:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14034-1:2017 (EN 14034-1:2004+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пиллових хмар. Частина 1. Визначення максимального тиску спалаху (р _{max}) пиллових хмар	EN 14034-1:2004+A1:2011	
ДСТУ EN 14034-2:2017 (EN 14034-2:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пиллових хмар. Частина 2. Визначення максимального ступеня зростання тиску спалаху (dr/dt) _{max} пиллових хмар	EN 14034-2:2006+A1:2011	
ДСТУ EN 14034-3:2017 (EN 14034-3:2006+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пиллових хмар. Частина 3. Визначення нижньої межі вибухонебезпечності LEL пиллових хмар	EN 14034-3:2006+A1:2011	
ДСТУ EN 14034-4:2017 (EN 14034-4:2004+A1:2011, IDT)	Визначення характеристик вибухонебезпечних пиллових хмар. Частина 4. Визначення граничної концентрації кисню L _{OC} пиллових хмар	EN 14034-4:2004+A1:2011	
ДСТУ EN 14373:2017 (EN 14373:2005, IDT)	Системи придушення вибуху	EN 14373:2005.04.2016	
ДСТУ EN 14460:2018 (EN 14460:2018, IDT)	Устаткування вибухостійке	EN 14460:2018	EN 14460:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14491:2017 (EN 14491:2012, IDT)	Захисні вентиляційні системи від пиллового вибуху	EN 14491:2012	
ДСТУ EN 14492-1:2014	Крани вантажкопійомні. 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	
ДСТУ EN 14492-2:2014	Крани вантажкопійомні. 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	
ДСТУ EN 14522:2017 (EN 14522:2005, IDT)	Визначення температури самозаймання газів і випарів	EN 14522:2005	
ДСТУ EN 14591-1:2017 (EN 14591-1:2004, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 1. Вибухобезпечна вентиляційна установка на 2 бари	EN 14591-1:2004	
ДСТУ EN 14591-1:2017 Поправка № 1:2017 (EN 14591-1:2004/AC:2006, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 2. Жолобчасті заслони інертно	EN 14591-1:2004/AC:2006	
ДСТУ EN 14591-2:2017 (EN 14591-2:2007, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 2. Жолобчасті заслони інертно	EN 14591-2:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14591-2:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-2:2007/AC:2008, IDT)	водою	EN 14591-2:2007/ AC:2008	
ДСТУ EN 14591-4:2017 (EN 14591-4:2007, IDT)	Запобігання та захист від вибухів у підземних виробках. Захисні системи. Частина 4. Системи автоматичного пожежогасіння для проходницького щита	EN 14591-4:2007	
ДСТУ EN 14591-4:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 14591-4:2007/AC:2008, IDT)	Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устатковання для оброблення рідкої сталі	EN 14591-4:2007/ AC:2008	
ДСТУ EN 14677:2016 (EN 14677:2008, IDT)	Устаткування та пристрої для зрідженого вуглеводневого газу. Конструкція та технічні характеристики устаткування для скрапленого вуглеводневого газу для автозаправних станцій. Частина 1 Заправні колонки	EN 14677:2008	
ДСТУ EN 14678-1:2017 (EN 14678-1:2013, IDT)	Безпечність машин. Вимоги щодо безпечності машин та устатковання для виробництва сталі в електродугових печах	EN 14678-1:2013	
ДСТУ EN 14681:2016 (EN 14681:2006+A1:2010, IDT)	Захисні вентиляційні системи від вибухів	EN 14681:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 14797:2017 (EN 14797:2006, IDT)	Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки	EN 14797:2006	
ДСТУ EN 14973:2016 (EN 14973:2015, IDT)	Запобігання вибуху та захист у підземних виробках. Устаткування та захисні системи для дренажування рудничного газу	EN 14973:2015	
ДСТУ EN 14983:2017 (EN 14983:2007, IDT)	Проектування вентиляторів, що працюють у потенційно вибухонебезпечному середовищі	EN 14983:2007	EN 14986:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 14986:2017 (EN 14986:2017, IDT)	Захисні вентиляційні системи від вибухів газу	EN 14986:2017	
ДСТУ EN 14994:2017 (EN 14994:2007, IDT)	Системи вибухоізоляційні	EN 14994:2007	
ДСТУ EN 15089:2017 (EN 15089:2009, IDT)	Визначення поведінки спонтанного займання накопиченого пилу	EN 15089:2009	
ДСТУ EN 15188:2017 (EN 15188:2007, IDT)		EN 15188:2007	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 15198:2017 (EN 15198:2007, IDT)	Методика оцінювання небезпеки неселективного устаткування та складників, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечних середовищах	EN 15198:2007	
ДСТУ EN 15233:2017 (EN 15233:2007, IDT)	Методика функціонального оцінювання безпеки систем захисту для потенційно вибухонебезпечних середовищ	EN 15233:2007	
ДСТУ EN 15268:2014	Станції бензозаправні. Вимоги безпеки до конструкції занурювальних насосів у зборі	EN 15268:2008	
ДСТУ EN 15794:2017 (EN 15794:2009, IDT)	Визначення моменту займання легкозаймистих рідин	EN 15794:2009	
ДСТУ EN 15967:2014	Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару	EN 15967:2011	
ДСТУ EN 16009:2017 (EN 16009:2011, IDT)	Пристрій для безпідумневого зняття тиску вибуху	EN 16009:2011	
ДСТУ EN 16020:2017 (EN 16020:2011, IDT)	Перетордки відведення вибуху	EN 16020:2011	
ДСТУ EN 16447:2017 (EN 16447:2014, IDT)	Клапани зворотні вибухозахисні	EN 16447:2014	
ДСТУ EN ISO 16852:2017 (EN ISO 16852:2016, IDT; ISO 16852:2016, IDT)	Гасник полум'я. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та межі застосування	EN ISO 16852:2016 (ISO 16852:2016)	EN ISO 16852:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 17077:2018 (EN 17077:2018, IDT)	Визначення характеристик горіння шарів пилу	EN 17077:2018	
ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2018 (EN ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 20-2. Характеристики матеріалів. Методи випробування горючого пилу	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	EN 13821:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2:2018/ Поправка № 1:2018		EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	
(EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/ AC:2017, IDT; ISO/IEC 80079-20-2:2016/ Cor 1:2017, IDT)			
ДСТУ EN ISO 80079-36:2017 (EN ISO 80079-36:2016, IDT; ISO 80079-36:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 36. Неселективне устаткування для вибухонебезпечних атмосфер. Основний метод і вимоги	EN ISO 80079-36:2016 (ISO 80079-36:2016)	EN 13463-1:2009 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 80079-37:2017 (EN ISO 80079-37:2016, IDT; ISO 80079-37:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 37. Неелектричне устаткування для вибухонебезпечних атмосфер. Неелектричній ступінь захисту за допомогою конструктивної безпеки "с", керування джерелом займання "b", задушення в рідину "k"	EN ISO 80079-37:2016 (ISO 80079-37:2016)	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Примітка 2.1
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	EN 1710:2005+A1:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38:2018/Зміна № 1:2018 (EN ISO/IEC 80079-38:2016/ A1:2018, IDT)		EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	Примітка 3
ДСТУ EN 50050-1:2017 (EN 50050-1:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Ручне розпилювальне устаткування для горючих рідких покритивних матеріалів	EN 50050-1:2013	EN 50050:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50050-2:2017 (EN 50050-2:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ручне розпилювальне устаткування для горючих порошків для напилення	EN 50050-2:2013	EN 50050:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50050-3:2017 (EN 50050-3:2013, IDT)	Устаткування ручне електростатичне розпилювальне. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Ручне розпилювальне устаткування для горючого флюку	EN 50050-3:2013	EN 50050:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50104:2016 (EN 50104:2010, IDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування	EN 50104:2010	
ДСТУ EN 50176:2017 (EN 50176:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих рідких покритивних матеріалів. Вимоги щодо безпеки	EN 50176:2009	
ДСТУ EN 50177:2017 (EN 50177:2009, IDT)	Устаткування стаціонарне для електростатичного нанесення горючих порошкових фарб. Вимоги щодо безпеки	EN 50177:2009	
ДСТУ EN 50177:2017/Зміна № 1:2017 (EN 50177:2009/A1:2012, IDT)		EN 50177:2009/A1:2012	Примітка 3
ДСТУ EN 50223:2017 (EN 50223:2015, IDT)	Застосування стаціонарного електростатичного устаткування для легкозаймистого матеріалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки	EN 50223:2015	EN 50223:2030 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 50271:2018 (EN 50271:2018, PDT)	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Виміти та методи випробування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології	EN 50271:2018	EN 50271:2010 Примітка 2.1
ДСТУ EN 50281-2-1:2017 (EN 50281-2-1:1998, AC:1999, PDT)	Електричне устаткування, використовуване в зонах, небезпечних щодо займання горючого пилю. Частина 2-1. Методи випробування. Методи визначення температури самозаймання горючого пилю	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/AC:1999	
ДСТУ EN 50303:2017 (EN 50303:2000, PDT)	Устаткування групи I категорії MI для застосування у вибухонебезпечних атмосферах за наявності рудникового газу та/або рудникового пилю	EN 50303:2000	
ДСТУ EN 50381:2017 (EN 50381:2004; AC:2005, PDT)	Камери переносні вентильовані з внутрішнім джерелом викиду чи без нього	EN 50381:2004 EN 50381:2004/AC:2005	
ДСТУ EN 50495:2017 (EN 50495:2010, PDT)	Механізми запобіжні, необхідні для безпечної роботи устаткування з урахуванням вибухонебезпечності	EN 50495:2010	
ДСТУ EN IEC 60079-0:2019 (EN IEC 60079-0:2018, PDT; IEC 60079-0:2017, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги	EN IEC 60079-0:2018; (IEC 60079-0:2017)	
ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухонебезпечна оболонка "d"	EN 60079-1:2014 IEC 60079-1:2014	EN 60079-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-2:2017 (EN 60079-2:2014, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: оболонка під підвищеним тиском "p"	EN 60079-2:2014 IEC 60079-2:2014	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-2:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-2:2014/AC:2015, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 2. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: кварцове заповнення оболонки "q"	EN 60079-2:2015 IEC 60079-2:2015	EN 60079-2:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-5:2017 (EN 60079-5:2015, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 5. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: кварцове заповнення оболонки "q"	EN 60079-5:2015 IEC 60079-5:2015	EN 60079-5:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-6:2017 (EN 60079-6:2015, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 6. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: заповнення оболонки рідиною "o"	EN 60079-6:2015 IEC 60079-6:2015	EN 60079-6:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, PDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: підвищена безпека "e"	EN 60079-7:2015 IEC 60079-7:2015	EN 60079-7:2007 Примітка 2.1

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60079-7:2017/ Зміна № 1:2018 (EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018, IDT; IEC 60079-7:2015/A1:2017, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 11. Вид вибухозахисту іскробезпечне електричне коло "i"	EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018 IEC 60079-7:2015/ A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 15. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту "n"	EN 60079-11:2012 IEC 60079-11:2011	EN 60079-27:2008 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-15:2017 (EN 60079-15:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 18. Електричне устаткування. Вид вибухозахисту "m"	EN 60079-15:2010 EN 60079-18:2015 IEC 60079-18:2014	EN 60079-18:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-18:2017/ Зміна № 1:2018 (EN 60079-18:2015/ A1:2017, IDT; IEC 60079-18:2014/A1:2017, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 20-1. Характеристики матеріалів для класифікації газів і парів. Методи та результати випробування	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 60079-20-1:2017 (EN 60079-20-1:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 25. Іскробезпечні електричні системи	EN 60079-20-1:2010 IEC 60079-20-1:2010	
ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 26. Електричне устаткування з рівнем вибухозахисту (EPL) Ga	EN 60079-25:2010 IEC 60079-25:2010	EN 60079-26:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-26:2017 (EN 60079-26:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 28. Захист устаткування та передавальних систем, які використовують оптичне випромінювання	EN 60079-25:2010/ AC:2013 EN 60079-26:2015 IEC 60079-26:2014	EN 60079-26:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-28:2017 (EN 60079-28:2015, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-1. Газоаналізатори. Вимоги до характеристик газоналізаторів горючих газів	EN 60079-28:2015 IEC 60079-28:2015	EN 60079-29-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-29-1:2017 (EN 60079-29-1:2016, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 29-4. Детектори газів. Вимоги до експлуатаційних характеристик горючих газів з відкритим оптичним трактом	EN 60079-29-1:2016 IEC 60079-29-1:2016 (Modified) EN 60079-29-4:2010 IEC 60079-29-4:2009 (Modified)	EN 60079-30-1:2017
ДСТУ EN 60079-29-4:2017 (EN 60079-29-4:2010, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 30-1. Резистивне розподілене електричне нагрівання. Загальні вимоги та вимоги до випробування	EN 60079-30-1:2017	EN 60079-30-1:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 60079-30-1:2018 (EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE 60079-30-1:2015, MOD)			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 60079-31:2017 (EN 60079-31:2014, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 31. Електричне устаткування. Вид захисту від займання пилу: оболонка "r"	EN 60079-31:2014 IEC 60079-31:2013	EN 60079-31:2009 Прямітка 2.1
ДСТУ EN 60079-35-1:2017 (EN 60079-35-1:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 35-1. Наголовні світильники для застосування в шахтах, небезпечних щодо рудникового газу. Загальні вимоги. Конструкція та випробування щодо ризику вибуху	EN 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-1:2011	
ДСТУ EN 60079-35-1:2017/ Поправка № 1:2017 (EN 60079-35-1:2011/ AC:2011, IDT)		EN 60079-35-1:2011/ AC:2011	
ДСТУ EN ISO/IEC 80079-34:2018 (EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT; ISO/IEC 80079-34:2011, IDT)	Вибухонебезпечні середовища. Частина 34. Застосування систем якості для виготовлення устаткування	EN ISO/IEC 80079-34:2011 (ISO/IEC 80079-34:2011)	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139, сформованого на основі Рішення з Імплементативної Комісії (ЕС) 2020/659 від 15.05.2020			
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)	Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів щодо обмеження використання небезпечних речовин	EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіоблагодання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіоблагодання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355			
ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD)	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості	EN 55035:2017	
ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіоблагодання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з'єднувачем. Призначене насамперед для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 086:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіоблагодання для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 219:2016	
Чинний від 01.01.2020			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 300 220-2:2017	
Обмеження: тільки для смуг частот 40,66 - 40,7 МГц, 433,04 - 434,79 МГц та 868 - 868,6 МГц (діапазони 35, 44а, 44б, 45а, 45б, 45с, 48 додатка до рішення ЄК 2013/752/ЄС), 868,6 - 868,7 МГц (діапазон 49 додатка до рішення ЄК 2017/1483)			
ДСТУ ETSI EN 300 296:2018 (ETSI EN 300 296:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 296:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	Системи з радіодоступом діапазону частот 2,4 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування - На заміну ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	ETSI EN 300 328:2016	
ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання смутти частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи смутти частот від 9 кГц до 30 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 330:2018	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 300 341:2018 (ETSI EN 300 341:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання сигналів ініціювання специфічного відгуку в приймачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 341:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 300 390:2018 (ETSI EN 300 390:2016, IDT)	Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з інтегрованою антеною для передавання даних та мови. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 300 390:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 300 718-2:2018 (ETSI EN 300 718-2:2018, IDT)	Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 2. Вимоги до характеристик служб екстреної допомоги та методи випробування	ETSI EN 300 718-2:2018	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 360:2018 (ETSI EN 301 360:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Терміналі супутникові смутти частот від 27,5 ГГц до 29,5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 406:2016	
Чинний від 01.01.2020			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, PDТ)	Радіоблагодання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги	ETSI EN 301 406:2016	
ДСТУ ETSI EN 301 428:2017 (ETSI EN 301 428:2017, PDТ)	Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку малі, які працюють у смугах частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 428:2017	
ДСТУ ETSI EN 301 430:2018 (ETSI EN 301 430:2016, PDТ)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні. Супутникові мережі збирання новин смуг частот від 11 ГГц до 12 ГГц/від 13 ГГц до 14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 430:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 441:2018 (ETSI EN 301 441:2016, PDТ)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 1,6 ГГц/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 441:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 444:2017 (ETSI EN 301 444:2016, PDТ)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі сухопутні голосового зв'язку та/чи передавання даних, які працюють у смугах частот 1,5 ГГц та 1,6 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 444:2016	
Обмеження: тільки піддіапазон 1 таблиці 1А Стандарту			
ДСТУ ETSI EN 301 459:2018 (ETSI EN 301 459:2016, PDТ)	Супутникові земні станції та системи. Терміналі супутникові смуги частот від 29,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 459:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 502:2017 (ETSI EN 301 502:2017, PDТ)	Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку стандарту GSM базове. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 502:2017	
Обмеження: для базових станцій, які працюють у смугах радіочастот 888 - 890 МГц і 933 - 935 МГц робочі смуги радіочастот в діапазоні 900 МГц, обмежені 888 - 890 МГц і 933 - 935 МГц (додаткові вимоги до вхідних фільтрів)			
ДСТУ ETSI EN 301 839:2018 (ETSI EN 301 839:2016, PDТ)	Імпланти медичні активні наднизької потужності та пов'язані з ними периферичні пристрої діапазону частот від 402 МГц до 405 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 839:2016	
Чинний від 01.01.2020			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, PDT)	Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 893:2017	
ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 1. Загальні технічні вимоги	ETSI EN 301 908-1:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 2. Обладнання абонентське з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-2:2017	
ДСТУ ETSI EN 301 908-3:2018 (ETSI EN 301 908-3:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 3. Обладнання базове з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-3:2017	
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг I, III, VII UTRA FDD Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 908-11:2017 (ETSI EN 301 908-11:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 11. Повторювачі з радіотехнологією CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-11:2017	
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для діапазонів I, III, VII UTRA FDD			
ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 13. Обладнання абонентське радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-13:2017	
ДСТУ ETSI EN 301 908-14:2017 (ETSI EN 301 908-14:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 14. Обладнання базове радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-14:2017	
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7 E-UTRA Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 301 908-15:2018 (ETSI EN 301 908-15:2017, PDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 15. Повторювачі з радіотехнологією E-UTRA та дуплексом з частотним розділенням каналів. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-15:2017	
Обмеження: Стандарт надає презумпцію відповідності тільки для смуг 3, 7 E-UTRA Чинний від 01.01.2020			

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ETSI EN 301 908-18:2018 (ETSI EN 301 908-18:2017, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку IMT. Частина 18. Обладнання базове багатостандартне радіотехнологій E-UTRA, UTRA та GSM/EDGE. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 301 908-18:2017	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 302 017:2019 (ETSI EN 302 017 V2.1.1 (2017-04), IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з амплітудною модуляцією (AM). Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 017:2017	
ДСТУ ETSI EN 302 018:2018 (ETSI EN 302 018:2017, IDT)	Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з частотною модуляцією (ЧМ). Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 018:2017	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 302 077-2:2015 (ETSI EN 302 077-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне служби наземного цифрового звукового мовлення T-DAV. Частина 2. Технічні вимоги	ETSI EN 302 077-2:2005	
ДСТУ ETSI EN 302 194-2:2018 (ETSI EN 302 194-2:2007, IDT)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радар навігаційний, який застосовують на внутрішніх водних шляхах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 194-2:2007	
Обмеження: Стандарт не надає презумпцію відповідності для приймачів за експлуатаційними параметрами Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 302 245-2:2015 (ETSI EN 302 245-2:2005, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне радіомовленнєвої служби всевітнього цифрового радіо (DRM). Частина 2. Технічні вимоги	ETSI EN 302 245-2:2005	
ДСТУ ETSI EN 302 248:2018 (ETSI EN 302 248:2016, IDT)	Радар навігаційний для суден, не обладнаних засобами безпеки для людського життя на морі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 248:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 302 340:2016 (ETSI EN 302 340:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні фіксованої супутникової служби діапазону частот 11/12/14 ГГц, розташовані на борту суден. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 340:2016	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, ПДТ)	Інтелектуальні транспортні системи. Радіоблагодання смуги частот від 63 ГГц до 64 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 686:2011	
Обмеження: Стандарт не надає презумпцію відповідності для приймачів за експлуатаційними параметрами Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 302 752:2018 (ETSI EN 302 752:2009, ПДТ)	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Підсилювачі radarів активні. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 302 752:2009	
Обмеження: Стандарт не надає презумпцію відповідності для приймачів за експлуатаційними параметрами Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 303 340:2018 (ETSI EN 303 340:2016, ПДТ)	Приймачі цифрового наземного телевізійного мовлення. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 340:2016	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, ПДТ)	Супутникові земні станції та системи. Приймачі глобальної навігаційної супутникової системи. Радіоблагодання смуг частот від 1164 МГц до 1300 МГц та від 1559 МГц до 1610 МГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 413:2017	
Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 (ETSI EN 303 609:2016, ПДТ)	Система стільникового цифрового радіозв'язку глобальна. GSM-повторювачі. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 609:2016	
Обмеження: Стандарт не надає презумпцію відповідності для двонаправлених широкосмугових підсилювачів радіочастот (РЧ), які можуть підсилювати та передавати прийнятій сигнал рухомої станції (РС) у смузі передавання GSMРС відповідно до Таблиці 1-1 ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 (ETSI EN 303 609:2016, ПДТ) Чинний від 01.01.2020			
ДСТУ ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, ПДТ)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні на рухомих платформах, що передають на геостационарні супутники в діапазоні частот від 27,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування	ETSI EN 303 978:2016	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту затвердження типу сільськогосподарських та лісовогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1367			
ДСТУ 7322:2013 (міррозділи 5.21 і 5.29)	Трактори сільськогосподарські. Загальні технічні умови		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ 7416:2013 (підрозділи 4.3 - 4.6)	Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори. Зусилля та опір тягові. Загальні вимоги		
ДСТУ 7462:2013 (підрозділи 4.1 - 4.7)	Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори. Платформи вантажні. Характеристика		
ДСТУ 7466:2013 (підрозділи 4.1 і 4.2)	Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. Сидіння пасажирські. Загальні вимоги		
ДСТУ 7589:2014 (розділи 4 і 5)	Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори. Захист від рухомих частин і виступаючих елементів. Загальні вимоги		
ДСТУ 7818:2015 (підрозділи 4.1 - 4.9 і розділи 5 - 7)	Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. З'єднання механічні між трактором і причіпним устаткуванням. Загальні вимоги		
ДСТУ 8373:2015 (підрозділи 5.1 - 5.3)	Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. Системи гальмівні. Загальні вимоги		
ДСТУ 4140-2002 / ГОСТ 7463-2003 (підрозділи 4.4, 4.6 - 4.10, 5.2 - 5.4)	Шини пневматичні для тракторів та сільськогосподарських машин. Технічні умови		
ДСТУ 4140:2020 (підрозділи 5.8 - 5.10, 5.14 - 5.16, 6.2 - 6.5)	Шини пневматичні для сільськогосподарських транспортних засобів та причепів до них. Загальні технічні умови		
ДСТУ ГОСТ 30748-2003 (ІСО 3965-90) (підрозділи 3.1, 3.2 і розділ 5)	Трактори сільськогосподарські. Визначення максимальної швидкості		
ДСТУ EN 1853:2014 (підрозділ 4.2 і пункт 4.5.2)	Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги щодо безпеки		
ДСТУ EN 1853:2018 (EN 1853:2017, ПДТ)	Сільськогосподарські машини. Причепи. Вимоги щодо безпеки		
(підпункт 4.2.1.1, пункт 4.2.2 і підрозділ 4.5)			
ДСТУ EN 61310-2:2014 (підрозділи 4.2, 5.1 і розділ 7)	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
<p>ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; (ЕС 61310-2:2007, IDT) (підрозділи 4.2, 5.1 і розділ 7)</p>	<p>Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування</p>		
<p>ДСТУ ISO 500-1:2019 (ISO 500-1:2014, IDT) (розділи 4 - 7)</p>	<p>Сільськогосподарські трактори. Вал відбирання потужності задній типів 1, 2, 3 та 4. Частина 1. Основні технічні характеристики, вимоги щодо безпеки, розміри основного захисного кожуха та зони вільного простору</p>		
<p>ДСТУ ISO 500-2:2012 (розділи 4 - 6)</p>	<p>Сільськогосподарські трактори. Вал відбирання потужності задній типів 1, 2 та 3. Частина 2. Вузькоколійні трактори. Розміри основного захисного кожуха і зони вільного простору</p>		
<p>ДСТУ ISO 1728:2009 (розділ 3)</p>	<p>Колісні транспортні засоби. З'єднуючі пневматичних магістралей гальмової системи тягача та причепа. Вимоги щодо взаємозамінності</p>		
<p>ДСТУ ISO 3463:2015 (розділи 9, 11 і 13)</p>	<p>Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. Конструкції для захисту під час перекидання. Метод динамічного випробування та умови приймання</p>		
<p>ДСТУ ISO 3767-1:2019 (ISO 3767-1:2016, IDT) (підрозділи 4.12, 9.6, 9.7, 9.14, 9.99, 9.105, 13.8, 15.1 - 15.6, 15.10, 15.11, 15.16 - 15.18 і 16.1)</p>	<p>Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори і машини, приводне газонне та садове обладнання. Умовні позначки органів керування та інших об'єктів. Частина 1. Загальні умовні позначки</p>		
<p>ДСТУ ISO 3767-2:2019 (ISO 3767-2:2016, IDT) (підрозділи 4.12, 9.22, 9.23, 9.38 - 9.41, 9.43 і 9.44)</p>	<p>Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори і машини, приводне газонне та садове обладнання. Умовні позначки органів керування та інших об'єктів. Частина 2. Умовні позначки для сільськогосподарських машин і тракторів</p>		
<p>ДСТУ ISO 3776-1:2009 (розділ 4)</p>	<p>Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 1. Вимоги до розташування анкерних кріплень</p>		
<p>ДСТУ ISO 3776-2:2013 (розділ 4)</p>	<p>Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 2. Вимоги до міцності анкерних кріплень</p>		
<p>ДСТУ ISO 3776-3:2013 (пункти та підпункти 4.1.1 - 4.1.3, 4.1.4.1, 4.1.5.2, 4.2.1 - 4.2.7, 4.2.8(d), 4.3.1, 4.3.2.2, 4.3.3 - 4.3.6 і 4.4.5.2)</p>	<p>Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 3. Вимоги щодо монтажу</p>		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ISO 4252:2013 (розділи 4 - 6)	Сільськогосподарські трактори. Робоче місце оператора. Розміри входу та виходу		
ДСТУ ISO 4253:2008 (розділ 6)	Трактори сільськогосподарські. Розташування сидіння оператора. Розміри		
ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, ПДТ; ISO 4254-1:2013, ПДТ) (підпункт 5.1.2.3, пункт 5.2.1, підрозділи 6.2 і 6.3)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги		
ДСТУ EN ISO 4254-1:2017 (EN ISO 4254-1:2015, ПДТ; ISO 4254-1:2013, ПДТ) (підпункт 5.1.2.3, пункт 5.2.1, підрозділи 6.2 і 6.3)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги		
ДСТУ ISO 5007:2012 (підрозділи 7.1 і 7.2)	Сільськогосподарські колісні трактори. Сидіння оператора. Лабораторні вимірювання переданої вібрації		
ДСТУ ISO 5676:2006 (розділ 5, підрозділ 6.1, пункти 6.2.1, 6.2.2 і розділ 7)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Підравляча муфта гальмівної системи		
ДСТУ ISO 5692-1:2007 (розділи 3, 4 і додаток А)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 1. Розміри петлі зчеплення діаметром 50 мм та перерізом 30 мм		
ДСТУ ISO 5692-2:2007 (розділи 3 - 6)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 2. Петля зчеплення з втулкою діаметром 40 мм		
ДСТУ ISO 5692-3:2013 (розділи 4 - 6)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 3. Петлі зчепні поворотні		
ДСТУ ISO 5700:2019 (ISO 5700:2013, ПДТ) (розділи 9, 11 і 13)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Убезпечувальні конструкції в разі перекидання. Метод статичного випробовування та умови прийняття		
ДСТУ ISO 6489-5:2013 (розділи 4, 6 і 7)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання між причепами та тягачами. Частина 5. Технічні характеристики неповоротних зчепних вилок		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ISO 8759-1:2007 (розділи 4 - 5)	Сільськогосподарські колісні трактори. Переднє навісне устаткування. Частина 1. Вал відбирання потужності та триточковий зчіпний пристрій		
ДСТУ ISO 10998:2013 (пункти 5.3.1, 5.6.1 і 5.7.1)	Трактори сільськогосподарські. Вимоги до рульового керування		
ДСТУ ISO 12003-1:2012 (розділи 10, 12 і 14)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Захисні конструкції колісних вузькоколійних тракторів. Частина 1. Захисні конструкції в разі перекидання, встановлювані спереду		
ДСТУ ISO 12003-2:2012 (розділи 9, 11 і 13)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Захисні конструкції колісних вузькоколійних тракторів. Частина 2. Захисні конструкції в разі перекидання, встановлювані ззаду		
ДСТУ EN ISO 14982:2015 (EN ISO 14982:2009, IDT) (пункти 6.1.2, 6.2.2, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2, 6.6.2 і додаток A)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробування та критерії приймання		
ДСТУ EN ISO 14982:2018 (EN ISO 14982:2009, IDT; ISO 14982:1998, IDT) (пункти 6.1.2, 6.2.2, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2, 6.6.2 і додаток A)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методики випробування та критерії приймання		
ДСТУ ISO 15077:2012 (підрозділ 4.1; підрозділ 1.1, пункти 2 і 6 таблиці 1; пункт A.3 додатка A)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і самохідні машини. Органи керування. Зусилля приведення в дію, переміщення, місце розташування та способи приведення в дію		
ДСТУ ISO 16154:2014 (розділ 4, додатки A і E)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Пристрої освітлювальні, світлові сигнальні та маркувальні для проїзду дорогами загального користування. Загальні вимоги щодо встановлення		
ДСТУ ISO 20019:2006 (розділи 3 і 4)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причіпних транспортних засобах. Розміри петель зчеплення		
ДСТУ ISO 21244:2013 (розділ 4)	Сільськогосподарське устаткування. Механічні з'єднання між причепами та тягачами. Петлі зчеплення знаряддя та їх з'єднання з тяговими брусами тракторів		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ISO 26322-1:2013 (підпункти 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, пункти 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.3)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Трактори стандартні		
ДСТУ ISO 26322-2:2013 (підрозділ 4.3, пункти 4.4.1 - 4.4.3)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Трактори вузькоколійні та малогабаритні		
ГОСТ 20062-96 (підрозділи 4.6, 4.8 і 4.9)	Сиденье тракторное. Общие технические условия		
ГОСТ 26336-97 (пункт 4.1.4, підрозділ 4.4 і підрозділ 8.9 таблиці 8)	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации		

ПЕРЕЛІК

національних стандартів щодо визначення методів проведення випробування мийних засобів на відповідність вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717

ДСТУ ISO 7827:2021 (ISO 7827:2010, ПДТ)	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Метод вимірювання розчиненого органічного вуглецю		
ДСТУ ISO 9408-2001	Якість води. Оцінка повного аеробного біологічного розкладу органічних сполук у водному середовищі визначанням потреби в кисні в закритому респірометрі		
ДСТУ ISO 9439:2005	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біологічного розкладання у водному середовищі. Метод визначення вивільненого діоксиду вуглецю		
ДСТУ ISO 9887-2002	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Нативбезперервний метод із використанням активного мулу		
ДСТУ ISO 11733:2009	Якість води. Оцінювання біологічного розкладання та виділення органічних сполук з водного середовища. Метод моделювання активного мулу		
ДСТУ ISO 11734-2001	Якість води. Оцінка здатності органічних сполук переробленого мулу до повного анаеробного біорозкладу. Метод вимірювання об'єму біогазу, що виділяється		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ ISO 14592-1:2008	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук за низьких концентрацій. Частина 1. Метод струшування групи колб з поверхневою водою чи поверхневою водою/завислим мулом		
ДСТУ ISO 14592-2:2008	Якість води. Оцінювання здатності до аеробного біологічного розкладання органічних сполук за низьких концентрацій. Частина 2. Модель безперервного річкового потоку з фіксованою біомасою		
ДСТУ ISO 14593:2005	Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біологічного розкладання у водному середовищі. Методи визначення вмісту неорганічного вуглецю в закислених послідах (випробування на наявність CO ₂ у вільному просторі верхньої частини посудини		
ДСТУ 2161:2010	Засоби мийні синтетичні порошкоподібні. Метод визначення здатності до біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин		
ДСТУ 4080:2001	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Статичне випробування (метод Цана-Велленса)		
ДСТУ 4175:2003	Якість води. Оцінювання здатності до повного аеробного біологічного розкладання органічних сполук у водному середовищі. Метод із застоюванням аналізу біохімічного споживання кисню (метод закритої склянки)		
ДСТУ 7281:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначення масової частки фосфорнокислих солей		
ДСТУ 7282:2012	Засоби мийні синтетичні. Метод визначення здатності до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин		
ДСТУ 7283:2012	Засоби мийні. Визначення первинного біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин еталонним методом		
ДСТУ 7284:2012	Засоби мийні. Визначення первинного біологічного розкладання аніонних поверхнево-активних речовин еталонним методом		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ПЕРЕЛІК національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27			
ДСТУ EN 3-8:2015 (EN 3-8:2006, IDT)	Вогнетасники переносні. Частина 8. Додаткові вимоги до EN 3-7 стосовно конструкції, гідравлічної міцності та механічних випробувань вогнетасників із максимально допустимим тиском, що нижче або дорівнює 30 бар	EN 3-8:2006	
ДСТУ EN 3-8:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 3-8:2006/AC:2007, IDT)		EN 3-8:2006/AC:2007	
ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Маркування металеві арматури	EN 19:2016	
ДСТУ EN 267:2014	Автоматичні пальники мазутні з примусовою тягою для рідкого палива	EN 267:2009+A1:2011	
ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT)	Регулятори тиску газу для вхідного тиску до 100 бар	EN 334:2005+A1:2009	
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	EN 378-2:2008+A2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT)	Трубопровідна арматура. Затвори дискові металеві загального використання	EN 593:2017	EN 593:2009+A1:2011 Примітка 2.1
ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008, IDT)	Пальники газові автоматичні з примусовим подаванням повітря	EN 676:2003+A2:2008	
ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+A2:2008, IDT) Поправка N 1:2019		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	
ДСТУ EN 764-4:2017 (EN 764-4:2014, IDT)	Устаткування, що працює під тиском. Частина 4. Розроблення технічних умов постачання для металевих матеріалів	EN 764-4:2014	
ДСТУ EN 764-5:2015 (EN 764-5:2014, IDT)	Обладнання, що працює під тиском. Частина 5. Документи щодо контролювання металевих матеріалів і відповідності специфікації на матеріали	EN 764-5:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 764-7:2015 (EN 764-7:2002, IDT)	Обладнання, що працює під тиском. Частина 7. Системи безпеки для неопалювального обладнання, що працює під тиском	EN 764-7:2002	
ДСТУ EN 764-7:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 764-7:2002/AC:2006, IDT)		EN 764-7:2002/AC:2006	
ДСТУ EN 1057:2015 (EN 1057:2006+A1:2010, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для води та газу в очисних і опалювальних спорудах	EN 1057:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначеним номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці	EN 1092-1:2018	EN 1092-1:2007+A1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN 1092-3:2015 (EN 1092-3:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з указаним номінальним тиском PN. Частина 3. Фланці з мідних сплавів	EN 1092-3:2003	
ДСТУ EN 1092-3:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 1092-3:2003/AC:2007, IDT)		EN 1092-3:2003/AC:2007	
ДСТУ EN 1092-4:2015 (EN 1092-4:2002, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з указаним номінальним тиском PN. Частина 4. Фланці з алюмінієвих сплавів	EN 1092-4:2002	
ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT)	Промислові клапани. Клапани зацірні чавунні	EN 1171:2015	
ДСТУ EN 1252-2:2005	Послужни криогенні. Матеріали. Частина 2. Вимоги до ударної в'язкості за температур від мінус 80° С до мінус 20° С	EN 1252-2:2001	
ДСТУ EN 1349:2015 (EN 1349:2009, IDT)	Клапани керування виробничими процесами	EN 1349:2009	
ДСТУ EN 1515-4:2015 (EN 1515-4:2009, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. З'єднання болтові. Частина 4. Вибір болтових з'єднань для обладнання, яке стосується Директиви 97/23/ЕС щодо обладнання, що працює під тиском	EN 1515-4:2009	
ДСТУ EN 1562:2017 (EN 1562:2012, IDT)	Литво. Чавун ковкний	EN 1562:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1563:2017 (EN 1563:2011, IDT)	Літтво. Чавун з кулястим графітом	EN 1563:2011	
ДСТУ EN 1564:2017 (EN 1564:2011, IDT)	Літтво. Чавун аустерітний з кулястим графітом	EN 1564:2011	
ДСТУ EN 1591-1:2015 (EN 1591-1:2013, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Правила проектування круглих фланцевих з'єднань з ущільненням. Частина 1. Обчислення	EN 1591-1:2013	
ДСТУ EN 1626:2015 (EN 1626:2008, IDT)	Посудини криогенні. Клапани для низькотемпературного експлуатування	EN 1626:2008	
ДСТУ EN 1653:2016 (EN 1653:1997; EN 1653:1997/A1:2000, IDT)	Мідь та мідні сплави. Листя та диски для котлів, посудин, що працюють під тиском, і резервуарів для зберігання гарячої води	EN 1653:1997	
		EN 1653:1997/A1:2000	Примітка 3
ДСТУ EN 1759-3:2015 (EN 1759-3:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, фітінгів та оснащення зазначеного класу. Частина 3. Фланці з мідних сплавів	EN 1759-3:2003	
ДСТУ EN 1759-3:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 1759-3:2003/ AC:2004, IDT)		EN 1759-3:2003/AC:2004	
ДСТУ EN 1759-4:2015 (EN 1759-4:2003, IDT)	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, фітінгів та оснащення зазначеного класу. Частина 4. Фланці з алюмінієвих сплавів	EN 1759-4:2003	
ДСТУ EN 1797:2015 (EN 1797:2001, IDT)	Посудини криогенні. Сумісність газу/матеріалу	EN 1797:2001	
ДСТУ EN 1866-2:2017 (EN 1866-2:2014, IDT)	Вогнетасники пересувні. Частина 2. Вимоги щодо конструкції, гідравлічної міцності та механічні випробування вогнетасників з максимально допустимим тиском не більше ніж 30 бар, які відповідають вимогам EN 1866-1	EN 1866-2:2014	
ДСТУ EN 1866-3:2017 (EN 1866-3:2013, IDT)	Вогнетасники пересувні. Частина 3. Вимоги щодо будови, конструкції та гідравлічної міцності вуглекислотних вогнетасників, які відповідають вимогам EN 1866-1	EN 1866-3:2013	
ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT)	Промислові клапани. Країни кульові ставеві	EN 1983:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT)	Промислові клапани. Клапани закріплені сталеві	EN 1984:2010	
ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)	Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні	EN ISO 4126-1:2013	
ДСТУ EN ISO 4126-3:2017 (EN ISO 4126-3:2006, IDT; ISO 4126-3:2006, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 3. Комплекти запобіжних клапанів і запобіжних клапанів з розривною мембраною	EN ISO 4126-3:2006	
ДСТУ EN ISO 4126-4:2017 (EN ISO 4126-4:2013, IDT; ISO 4126-4:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 4. Керовані запобіжні клапани	EN ISO 4126-4:2013	
ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 5. Керовані захисні системи скидання тиску (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	
ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT)	Механізми запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 7. Загальні дані	EN ISO 4126-7:2013	
ДСТУ EN ISO 9606-1:2018 (EN ISO 9606-1:2017, IDT; ISO 9606-1:2012; Cor 1:2012; Cor 2:2013, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 1. Сталі	EN ISO 9606-1:2017	EN ISO 9606-1:2013 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 9606-2:2017 (EN ISO 9606-2:2004, IDT; ISO 9606-2:2004, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 2. Алюміній і алюмінієві сплави	EN ISO 9606-2:2004	
ДСТУ EN ISO 9606-3:2017 (EN ISO 9606-3:1999, IDT; ISO 9606-3:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 3. Мідь і мідні сплави	EN ISO 9606-3:1999	
ДСТУ EN ISO 9606-4:2017 (EN ISO 9606-4:1999, IDT; ISO 9606-4:1999, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 4. Нікель і нікелеві сплави	EN ISO 9606-4:1999	
ДСТУ EN ISO 9606-5:2017 (EN ISO 9606-5:2000, IDT; ISO 9606-5:2000, IDT)	Кваліфікаційні випробування зварювальників. Зварювання плавленням. Частина 5. Титан і титанові сплави, цирконій і цирконієві сплави	EN ISO 9606-5:2000	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 9712:2014	Неруйнівний контроль. Кваліфікація та сертифікація персоналу неруйнівного контролю	EN ISO 9712:2012	
ДСТУ EN 10028-1:2018 (EN 10028-1:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги	EN 10028-1:2017	EN 10028-1:2007+A1:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-2:2018 (EN 10028-2:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 2. Нелеговані та леговані сталі з точно визначеними властивостями за підвищених температур	EN 10028-2:2017	EN 10028-2:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-3:2018 (EN 10028-3:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі	EN 10028-3:2017	EN 10028-3:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-4:2018 (EN 10028-4:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 4. Сталі, що містять нікель з точно визначеними властивостями за низької температури	EN 10028-4:2017	EN 10028-4:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-5:2018 (EN 10028-5:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 5. Зварювані термомеханічно оброблені дрібнозернисті сталі	EN 10028-5:2017	EN 10028-5:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-6:2018 (EN 10028-6:2017, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 6. Зварювані загартовані та відпущені дрібнозернисті сталі	EN 10028-6:2017	EN 10028-6:2009 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10028-7:2017 (EN 10028-7:2016, PDT)	Вироби пласкі сталеві для використання під тиском. Частина 7. Нержавкі сталі	EN 10028-7:2016	EN 10028-7:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10204:2017 (EN 10204:2004, PDT)	Вироби металеві. Види документів контролю	EN 10204:2004	
ДСТУ EN 10213:2016 (EN 10213:2007+A1:2016, PDT)	Випивки сталеві для роботи під тиском	EN 10213:2007+A1:2016	
ДСТУ EN 10216-1:2016 (EN 10216-1:2013, PDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з нормованими властивостями за кімнатної температури	EN 10216-1:2013	
ДСТУ EN 10216-2:2016 (EN 10216-2:2013, PDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур	EN 10216-2:2013	
ДСТУ EN 10216-3:2016 (EN 10216-3:2013, PDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Труби з легованої дрібнозернистої сталі	EN 10216-3:2013	
ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, PDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби з нелегованих та легованих сталей з нормованими властивостями за низьких температур	EN 10216-4:2013	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 10216-5:2016 (EN 10216-5:2013, IDT)	Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби з нержавяких сталей	EN 10216-5:2013	
ДСТУ EN 10217-1:2016 (EN 10217-1:2002; EN 10217-1:2002/A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 1. Труби з нелегованих сталей з властивостями за кімнатної температури	EN 10217-1:2002	
ДСТУ EN 10217-2:2017 (EN 10217-2:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Електрозварні труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур	EN 10217-1:2002/A1:2005 EN 10217-2:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 10217-3:2017 (EN 10217-3:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 3. Труби з легованої дрібнозернистої сталі	EN 10217-2:2002/A1:2005 EN 10217-3:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 10217-4:2017 (EN 10217-4:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби електрозварні з нелегованих сталей з нормованими властивостями за низьких температур	EN 10217-3:2002/A1:2005 EN 10217-4:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби зварені дуговим зварюванням під флюсом з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур	EN 10217-4:2002/A1:2005 EN 10217-5:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 10217-6:2018 (EN 10217-6:2002; A1:2005, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби, зварені дуговим зварюванням під флюсом, з нелегованих сталей з нормованими властивостями за знижених температур	EN 10217-5:2002/A1:2005 EN 10217-6:2002	Примітка 3
ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT)	Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 7. Труби з нержавяких сталей	EN 10217-6:2002/A1:2005 EN 10217-7:2014	Примітка 3

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 10222-1:2018 (EN 10222-1:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 1. Загальні вимоги до поковок вільного кування	EN 10222-1:2017	EN 10222-1:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10222-2:2018 (EN 10222-2:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні та мартенситні сталі з усталовленими властивостями для експлуатації за підвищених температур	EN 10222-2:2017	EN 10222-2:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10222-3:2018 (EN 10222-3:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 3. Сталі нікелеві з усталовленими властивостями для експлуатації за низьких температур	EN 10222-3:2017	EN 10222-3:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10222-4:2018 (EN 10222-4:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою границею пластичності	EN 10222-4:2017	EN 10222-4:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10222-5:2018 (EN 10222-5:2017, IDT)	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 5. Мартенситні, аустенічні та аустенітно-феритні нержавкі сталі	EN 10222-5:2017	EN 10222-5:1999 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 2. Нелеговані та феритні леговані сталі з вимогами особливого контролювання	EN 10253-2:2007	
ДСТУ EN 10253-4:2016 (EN 10253-4:2008; EN 10253-4:2008/AC:2009, IDT)	Фітинги для стикового зварювання. Частина 4. Зварювані аустенітні та аустенітно-перлітні (полівітні) нержавкі сталі з вимогами особливого контролювання	EN 10253-4:2008	
		EN 10253-4:2008/AC:2009	
ДСТУ EN 10269:2017 (EN 10269:2013, IDT)	Сталі та нікелеві сплави для крипильних виробів із заданими властивостями за високих та/або низьких температур	EN 10269:2013	
ДСТУ EN 10272:2018 (EN 10272:2016, IDT)	Прутки з нержавкої сталі для роботи під тиском. Технічні умови	EN 10272:2016	EN 10272:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10273:2019 (EN 10273:2016, IDT)	Прутки гарячекатані зварювані сталеві для роботи під тиском із заданими властивостями за підвищеної температури	EN 10273:2016	EN 10273:2007 Примітка 2.1
ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT)	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 4. Труби безшовні холоднокатані для гідравлічних і пневматичних енергосистем	EN 10305-4:2016	
ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT)	Труби сталеві прецизійні. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби зварні холоднокатані для гідравлічних і пневматичних енергосистем	EN 10305-6:2016	
ДСТУ EN ISO 10931:2015 (EN ISO 10931:2005, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Полі (вініліденфторид) (PVDF). Технічні умови на складінки та системи	EN ISO 10931:2005	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 10931:2015/ Зміна N 1:2015 (EN ISO 10931:2005/A1:2015, IDT; ISO 10931:2005/Am1 1:2015, IDT)		EN ISO 10931:2005/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 12178:2018 (EN 12178:2016, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Індикатори рівня рідини. Вимоги, методи випробування та маркування	EN 12178:2016	EN 12178:2003 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12263:2008	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої відключення за граничного тиску запобіжні. Технічні вимоги та випробування	EN 12263:1998	
ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT)	Арматура трубопроводівна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги	EN 12266-1:2012	
ДСТУ EN 12284:2015 (EN 12284:2003, IDT)	Системи холодильні та теплові помпи. Клапани. Вимоги, методи випробування та маркування	EN 12284:2003	
ДСТУ EN 12288:2017 (EN 12288:2010, IDT)	Промислові клапани. Клапани запірні зі сплавів міді	EN 12288:2010	
ДСТУ EN 12392:2017 (EN 12392:2016, IDT)	Алюміній та алюмінієві сплави. Ковкі виробн. Спеціальні вимоги до виробів, призначених для виготовлення обладнання, що працює під тиском	EN 12392:2016	
ДСТУ EN 12420:2016 (EN 12420:2014, IDT)	Мідь та мідні сплави. Поковки	EN 12420:2014	
ДСТУ EN 12434:2015 (EN 12434:2000, IDT)	Посудини криогенні. Низькотемпературні гнучкі рукави	EN 12434:2000	
ДСТУ EN 12434:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 12434:2000/AC:2001, IDT)		EN 12434:2000/AC:2001	
ДСТУ EN 12451:2015 (EN 12451:2012, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні труби круглого перерізу для теплообмінників	EN 12451:2012	
ДСТУ EN 12452:2015 (EN 12452:2012, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні катані ребристі труби для теплообмінників	EN 12452:2012	
ДСТУ EN 12516-1:2015 (EN 12516-1:2014, IDT)	Арматура трубопроводівна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 1. Метод табулювання кожухів сталевих клапанів	EN 12516-1:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12516-2:2015 (EN 12516-2:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 2. Розрахунковий метод для кожухів сталевих клапанів	EN 12516-2:2014	
ДСТУ EN 12516-3:2015 (EN 12516-3:2002, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 3. Експериментальний метод	EN 12516-3:2002	
ДСТУ EN 12516-3:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 12516-3:2002/AC:2003, IDT)		EN 12516-3:2002/AC:2003	
ДСТУ EN 12516-4:2015 (EN 12516-4:2014, IDT)	Арматура трубопровідна промислова. Механічна тривкість кожухів. Частина 4. Розрахунковий метод для кожухів, виготовлених із металевих матеріалів, крім сталі	EN 12516-4:2014	
ДСТУ EN 12542:2015 (EN 12542:2010, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу. Стационарні зварні сталеві циліндричні резервуари серійного виготовлення для зберігання скрапленого газу (LPG) місткістю не більше ніж 13 м3. Проектування та виготовлення	EN 12542:2010	
ДСТУ EN 12735-1:2017 (EN 12735-1:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціонування повітря. Частина 1. Труби для трубопровідних систем	EN 12735-1:2016	
ДСТУ EN 12735-2:2017 (EN 12735-2:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для холодильної техніки та техніки кондиціонування повітря. Частина 2. Труби для устаткування	EN 12735-2:2016	
ДСТУ EN 12778:2009	Посуд для приготування їжі. Сковорарки для побутового використання	EN 12778:2002	
ДСТУ EN 12778:2009/ Поправка N 1:2017 (EN 12778:2002/AC:2003, IDT)		EN 12778:2002/AC:2003	
ДСТУ EN 12778:2009/ Зміна N 1:2017 (EN 12778:2002/A1:2005, IDT)		EN 12778:2002/A1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 12952-1:2015 (EN 12952-1:2015, IDT)	Когли водотрубі та допоміжне устаткування. Частина 1. Загальні положення	EN 12952-1:2015	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12952-2:2015 (EN 12952-2:2011, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 2. Матеріали для складників котлів, що перебувають під тиском, та суміжного обладнання	EN 12952-2:2011	
ДСТУ EN 12952-3:2015 (EN 12952-3:2011, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 3. Проектування та обчислення стосовно складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-3:2011	
ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 5. Якість виготовлення та конструкція складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-5:2011	
ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 6. Перевіряння під час виготовлення: документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12952-6:2011	
ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 7. Вимоги до оснащення котлів	EN 12952-7:2012	
ДСТУ EN 12952-8:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 8: Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів	EN 12952-8:2002	
ДСТУ EN 12952-9:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 9: Вимоги до систем запалювання пілоподібного твердого палива для котлів	EN 12952-9:2002	
ДСТУ EN 12952-10:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 10: Вимоги до захисних пристроїв від надлишкового тиску	EN 12952-10:2002	
ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 11. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв	EN 12952-11:2007	
ДСТУ EN 12952-14:2015 (EN 12952-14:2004, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 14. Вимоги до DENOX-систем паливних газів, що використовують скрапленний аміак і водний розчин аміаку під тиском	EN 12952-14:2004	
ДСТУ EN 12952-16:2006	Водотрубні котли та допоміжне устаткування. Частина 16: Вимоги до камінів та систем запалювання в псевдоорідженому шарі щодо котельного твердого палива	EN 12952-16:2002	
ДСТУ EN 12952-18:2015 (EN 12952-18:2012, PDT)	Котли водотрубні та допоміжне устаткування. Частина 18. Наставови щодо експлуатування	EN 12952-18:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 1. Загальні вимоги	EN 12953-1:2012	
ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 2. Матеріали для частин котлів, що перебувають під тиском, і суміжне обладнання	EN 12953-2:2012	
ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2016, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 3. Проектування та розрахування для складників, які перебувають під тиском	EN 12953-3:2016	
ДСТУ EN 12953-4:2018 (EN 12953-4:2018, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 4. Розроблення та конструювання деталей котла, що працюють під тиском	EN 12953-4:2018	EN 12953-4:2002 Примітка 2.1
ДСТУ EN 12953-5:2006	Котли жаротрубні. Частина 5: Огляд під час виготовлення; документація та маркування складників котлів, що перебувають під тиском	EN 12953-5:2002	
ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 6. Вимоги до оснащення котлів	EN 12953-6:2011	
ДСТУ EN 12953-7:2006	Котли жаротрубні. Частина 7. Вимоги до систем запалювання рідинного та газового палива для котлів	EN 12953-7:2002	
ДСТУ EN 12953-8:2006	Котли жаротрубні. Частина 8. Вимоги до запобіжників проти надмірного тиску	EN 12953-8:2001	
ДСТУ EN 12953-8:2006/ Поправка N 1:2017 (EN 12953-8:2001/AC:2002, PDT)		EN 12953-8:2001/AC:2002	
ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 9. Вимоги до обмежувальних пристроїв котлів і допоміжних пристроїв	EN 12953-9:2007	
ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 12. Вимоги до систем шарового спалювання твердого палива у котлах	EN 12953-12:2003	
ДСТУ EN 12953-13:2015 (EN 12953-13:2012, PDT)	Котли жаротрубні. Частина 13. Наставови щодо експлуатування	EN 12953-13:2012	
ДСТУ EN 13121-1:2017 (EN 13121-1:2003, PDT)	Устаткування емкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 1. Сировина. Технічні умови та умови приймання	EN 13121-1:2003	
ДСТУ EN 13121-2:2017 (EN 13121-2:2003, PDT)	Устаткування емкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 2. Композитні матеріали. Хімічна стійкість	EN 13121-2:2003	
ДСТУ EN 13121-3:2017 (EN 13121-3:2016, PDT)	Устаткування емкісне зі склопластиків (GRP) надземне. Частина 3. Проектування та якість виготовлення	EN 13121-3:2016	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13134:2016 (EN 13134:2000, IDT)	Паiania твердим припоєм. Випробування процесу	EN 13134:2000	
ДСТУ EN 13136:2018 (EN 13136:2013, IDT)	Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи трубопроводів. Методи розрахунку	EN 13136:2013	
ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT)	Обладнання та допоміжні пристрої для скрапленого газу (LPG). Технічні вимоги та випробування клапанів та фітінгів посудин для скрапленого газу (LPG)	EN 13175:2014	
ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT)	Мідь і мідні сплави. Безшовні круглі мідні труби для медичних газів або вакууму	EN 13348:2016	
ДСТУ EN 13371:2015 (EN 13371:2001, IDT)	Кріотенні посудини. З'єднання для експлуатації за наднизької температури	EN 13371:2001	
ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT)	Промислова трубопровідна арматура. Клапани мембранні металеві	EN 13397:2001	
ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 1. Загальні положення	EN 13445-1:2014	
ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT)/ Зміна N 1:2017		EN 13445-1:2014/A1:2014	Примітка 3
(EN 13445-1:2014/A1:2014, IDT)			
ДСТУ EN 13445-2:2015 (EN 13445-2:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали	EN 13445-2:2014	
ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна N 1:2018		EN 13445-2:2014/A1:2016	Примітка 3
(EN 13445-2:2014/A1:2016, IDT)			
ДСТУ EN 13445-2:2015/ Зміна N 2:2018		EN 13445-2:2014/A2:2018	Примітка 3
(EN 13445-2:2014/A2:2018, IDT)			
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 3. Проектування	EN 13445-3:2014	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, PDT)/ Зміна N 3:2017 (EN 13445-3:2014/A3:2017, PDT)		EN 13445-3:2014/A3:2017	Примітка 3
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, PDT)/ Зміна N 1:2017 (EN 13445-3:2014/A1:2015, PDT)		EN 13445-3:2014/A1:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, PDT)/ Зміна N 2:2017 (EN 13445-3:2014/A2:2016, PDT)		EN 13445-3:2014/A2:2016	Примітка 3
ДСТУ EN 13445-3:2015/ Зміна N 4:2018 (EN 13445-3:2014/A4:2018, PDT)		EN 13445-3:2014/A4:2018	Примітка 3
ДСТУ EN 13445-4:2015 (EN 13445-4:2014, PDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 4. Виготовлення	EN 13445-4:2014	
ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, PDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13445-5:2014	
ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, PDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 6. Вимоги до конструкції та виготовлення посудин і частин, виготовлених із чавуну з глобулярним графітом, що працюють під тиском	EN 13445-6:2014	
ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, PDT)	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 8. Додаткові вимоги до посудин, що працюють під тиском, з алюмінію та алюмінієвих сплавів	EN 13445-8:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 13445-8:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 13445-8:2014/A1:2014, PDT)		EN 13445-8:2014/A1:2014	Примітка 3
ДСТУ EN 13458-1:2015 (EN 13458-1:2002, PDT)	Криюгенні посудини. Стационарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 1. Основні вимоги	EN 13458-1:2002	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13458-2:2015 (EN 13458-2:2002, IDT)	Кріогенні посудини. Стационарні посудини з вакуумним ізолюванням. Частина 2. Проектування, виготовлення, контролювання та випробування	EN 13458-2:2002	
ДСТУ EN 13458-2:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 13458-2:2002/AC:2006, IDT)		EN 13458-2:2002/AC:2006	
ДСТУ EN 13480-1:2018 (EN 13480-1:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення	EN 13480-1:2017	EN 13480-1:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13480-2:2018 (EN 13480-2:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали	EN 13480-2:2017	EN 13480-2:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13480-3:2018 (EN 13480-3:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення	EN 13480-3:2017	EN 13480-3:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13480-4:2015 (EN 13480-4:2012, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 4. Виготовлення та встановлення	EN 13480-4:2012	
ДСТУ EN 13480-4:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 13480-4:2012/A1:2013, IDT)		EN 13480-4:2012/A1:2013	Примітка 3
ДСТУ EN 13480-4:2015/ Зміна N 2:2015 (EN 13480-4:2012/A2:2015, IDT)		EN 13480-4:2012/A2:2015	Примітка 3
ДСТУ EN 13480-5:2018 (EN 13480-5:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування	EN 13480-5:2017	EN 13480-5:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13480-6:2018 (EN 13480-6:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо загнблених трубопроводів	EN 13480-6:2017	EN 13480-6:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13480-8:2018 (EN 13480-8:2017, IDT)	Трубопроводи промислові металеві. Частина 8. Додаткові вимоги щодо труб з алюмінію та його сплавів	EN 13480-8:2017	EN 13480-8:2012 Примітка 2.1
ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT)	Промислові клапани. Клапани кульові з мідних сплавів	EN 13547:2013	
ДСТУ EN ISO 13585:2016 (EN ISO 13585:2012, IDT, ISO 13585:2012, IDT)	Паяння. Кваліфікаційні випробування паяльщиків і операторів	EN ISO 13585:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 13648-1:2015 (EN 13648-1:2008, PDT)	Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 1. Запобіжні клапани для низькотемпературного режиму роботи	EN 13648-1:2008	
ДСТУ EN 13648-2:2015 (EN 13648-2:2002, PDT)	Кріогенні посудини. Пристрої запобіжні для захисту від надлишкового тиску. Частина 2. Діскові пристрої для запобігання розриванню	EN 13648-2:2002	
ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, PDT)	Клапани сталеві прохідні, запірні та зворотні промислові	EN 13709:2010	
ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, PDT)	Клапани чавунні прохідні запірні промислові	EN 13789:2010	
ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, PDT)	Баки розширювального закритого контуру із вбудованою мембраною для встановлення у воді	EN 13831:2007	
ДСТУ EN 13835:2017 (EN 13835:2012, PDT)	Литво. Чавун аустенітний	EN 13835:2012	
ДСТУ EN 13923:2015 (EN 13923:2005, PDT)	Посудини, що працюють під тиском, виготовлені намотуванням ниток зі склопластику. Матеріали, проектування, виготовлення та випробування	EN 13923:2005	
ДСТУ EN 14129:2015 (EN 14129:2014, PDT)	Устаткування та пристрої для скрапленого газу. Запобіжні клапани для посудин, що працюють під тиском	EN 14129:2014	
ДСТУ EN 14197-1:2015 (EN 14197-1:2003, PDT)	Посудини кріогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 1. Основні вимоги	EN 14197-1:2003	
ДСТУ EN 14197-2:2015 (EN 14197-2:2003, PDT)	Посудини кріогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевіряння та випробування	EN 14197-2:2003	
ДСТУ EN 14197-2:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 14197-2:2003/AC:2006, PDT)		EN 14197-2:2003/AC:2006	
ДСТУ EN 14197-2:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 14197-2:2003/A1:2006, PDT)		EN 14197-2:2003/A1:2006	Примітка 3
ДСТУ EN 14197-3:2015 (EN 14197-3:2004, PDT)	Посудини кріогенні стаціонарні без вакуумної ізоляції. Частина 3. Експлуатаційні вимоги	EN 14197-3:2004	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 14197-3:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 14197-3:2004/AC:2004, IDT)		EN 14197-3:2004/AC:2004	
ДСТУ EN 14197-3:2015/ Зміна N 1:2015 (EN 14197-3:2004/A1:2005, IDT)		EN 14197-3:2004/A1:2005	Примітка 3
ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)	Котли жаротрубні парові з нержавкої сталі	EN 14222:2003	
ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT)	Устатковання, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 1. Загальні вимоги до посудин	EN 14276-1:2006+A1:2011	
ДСТУ EN 14276-2:2015 (EN 14276-2:2007+A1:2011, IDT)	Устатковання, що працює під тиском, для охолоджувальних систем і теплових насосів. Частина 2. Загальні вимоги до трубопроводів	EN 14276-2:2007+A1:2011	
ДСТУ EN 14359:2015 (EN 14359:2006+A1:2010, IDT)	Акумулятори газові для устатковання гідроенергетики	EN 14359:2006+A1:2010	
ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT)	Захисні пристрої для газорегулювальних станцій та установок. Пристрої захисні для тиску газу на вході до 100 бар	EN 14382:2005+A1:2009	
ДСТУ EN 14382:2015/ Поправка N 1:2015 (EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009, IDT)		EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	
ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT)	Котли опалювальні із паливниками з примусовим подаванням повітря для горіння номінальною тепловою потужністю на виході не більше ніж 10 МВт і максимальною робочою температурою 110° C	EN 14394:2005+A1:2008	
ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT)	Устатковання та пристрої для скрапленого газу. Оснащення надземних і підземних посудин для скрапленого газу	EN 14570:2014	
ДСТУ EN 14585-1:2015 (EN 14585-1:2006, IDT)	Рукави складені металеві гофровані для застосування під тиском. Частина 1. Технічні вимоги	EN 14585-1:2006	
ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT)	Компенсатори силфронні металеві для застосування під тиском	EN 14917:2009+A1:2012	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 15001-1:2015	Газова інфраструктура. Монтаж газопроводів з робочим тиском понад 0,5 бар для промислових установок і понад 5 бар для промислових і непромислових установок. Частина 1. Детальні вимоги до проектування, матеріалів, конструкції, контролю та випробування	EN 15001-1:2009	
ДСТУ EN ISO 15493:2015 (EN ISO 15493:2003, IDT; ISO 15493:2003, IDT)	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Акрилонітрилбутадієнстирол (ABS), непластифікованій полівінілхлорид (PVC-U) і хлорованій полівінілхлорид (PVC-C). Технічні умови на складники та системи. Метрична серія	EN ISO 15493:2003	
ДСТУ EN ISO 15493:2015/ Зміна N 1:2018 (EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT; ISO 15493:2003/Amд 1:2016+ Cor 1:2004)		EN ISO 15493:2003/A1:2017	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 15613:2016 (EN ISO 15613:2004, IDT; ISO 15613:2004, IDT)	Технічні умови та атестація технологій зварювання металевих матеріалів. Атестація на основі довідничих випробувань	EN ISO 15613:2004	
ДСТУ EN ISO 15614-1:2016 (EN ISO 15614-1:2004; EN ISO 15614-1:2004/A1:2008, EN ISO 15614-1:2004/A2:2012, IDT; ISO 15614-1:2004; ISO 15614-1:2004/Adm 1:2008, ISO 15614-1:2004/Adm 2:2012, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 1. Дугове і газове зварювання сталей та дугове зварювання нікелю і нікелевих сплавів	EN ISO 15614-1:2004	
		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Примітка 3
		EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Примітка 3
ДСТУ EN ISO 15614-2:2016 (EN ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-2:2005/AC:2009, IDT; ISO 15614-2:2005; ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 2. Дугове зварювання алюмінію та алюмінієвих сплавів	EN ISO 15614-2:2005	
		EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 15614-4:2016 (EN ISO 15614-4:2005; EN ISO 15614-4:2005/AC:2007, IDT; ISO 15614-4:2005; ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 4. Дугове зварювання дефектів алюмінієвих відливків	EN ISO 15614-4:2005	
ДСТУ EN ISO 15614-5:2016 (EN ISO 15614-5:2004, IDT; ISO 15614-5:2004, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 5. Дугове зварювання титану, цирконію та їх сплавів	EN ISO 15614-5:2004	
ДСТУ EN ISO 15614-6:2016 (EN ISO 15614-6:2006, IDT; ISO 15614-6:2006, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 6. Дугове і газове зварювання міді та її сплавів	EN ISO 15614-6:2006	
ДСТУ EN ISO 15614-7:2016 (EN ISO 15614-7:2007, IDT; ISO 15614-7:2007, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 7. Наплавлення	EN ISO 15614-7:2007	
ДСТУ EN ISO 15614-8:2016 (EN ISO 15614-8:2016, IDT; ISO 15614-8:2016, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 8. Зварювання труб із грубою шпигтою	EN ISO 15614-8:2016	
ДСТУ EN ISO 15614-11:2016 (EN ISO 15614-11:2002, IDT; ISO 15614-11:2002, IDT)	Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 11. Електронно-променево та лазерно-променево зварювання	EN ISO 15614-11:2002	
ДСТУ EN ISO 15620:2016 (EN ISO 15620:2000, IDT)	Зварювання. Зварювання тертям металевих матеріалів	EN ISO 15620:2000	
ДСТУ EN 15776:2015 (EN 15776:2011+A1:2015, IDT)	Посудини, що працюють під тиском. Вимоги до проектування й виготовлення посудин та елементів посудин із чавуну, що працюють під тиском, з видоуженням після гідророзривання, що дорівнює або менше ніж 15 %	EN 15776:2011+A1:2015	
ДСТУ EN ISO 16135:2017 (EN ISO 16135:2006, IDT; ISO 16135:2006, IDT)	Промислові клапани. Країни кульові з термопластичних матеріалів	EN ISO 16135:2006	
ДСТУ EN ISO 16136:2015 (EN ISO 16136:2006, IDT; ISO 16136:2006, IDT)	Клапани промислові. Дросельні країни з термопластичних матеріалів	EN ISO 16136:2006	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN ISO 16137:2015 (EN ISO 16137:2006, IDT; ISO 16137:2006, IDT)	Клапани промислові. Зворотні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16137:2006	
ДСТУ EN ISO 16138:2015 (EN ISO 16138:2006, IDT; ISO 16138:2006, IDT)	Клапани промислові. Мембранні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16138:2006	
ДСТУ EN ISO 16139:2015 (EN ISO 16139:2006, IDT; ISO 16139:2006, IDT)	Клапани промислові. Запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 16139:2006	
ДСТУ EN 16668:2018 (EN 16668:2016 +A1:2018, IDT)	Клапани промислові. Вимоги та випробування металевих клапанів, використовуваних як арматура під тиском	EN 16668:2016+A1:2018	
ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT)	Арматура промислова. Клапани зворотні сталеві та чавунні	EN 16767:2016	
ДСТУ EN ISO 21009-2:2017 (EN ISO 21009-2:2015, IDT; ISO 21009-2:2015, IDT)	Посудини криогенні. Стационарні посудини з вакуумною ізоляцією. Частина 2. Експлуатаційні вимоги	EN ISO 21009-2:2015	
ДСТУ EN ISO 21013-3:2017 (EN ISO 21013-3:2016, IDT; ISO 21013-3:2016, IDT)	Посудини криогенні. Обмежувачі тиску для експлуатації за умов наднизьких температур. Частина 3. Визначення розмірів і місткості	EN ISO 21013-3:2016	
ДСТУ EN ISO 21028-1:2018 (EN ISO 21028-1:2016, IDT; ISO 21028-1:2016, IDT)	Посудини криогенні. Вимоги до міцності матеріалів за криогенної температури. Частина 1. Температури нижче мінус 80° C	EN ISO 21028-1:2016	EN 1252-1:1998 Примітка 2.1
ДСТУ EN ISO 21787:2015 (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT)	Клапани промислові. Прохідні запірні крани з термопластичних матеріалів	EN ISO 21787:2006	
ПЕРЕЛІК			
національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 № 438			
ДСТУ EN 81-20:2022 (EN 81-20:2020, IDT)	Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Ліфти для перевезення людей і вантажів. Частина 20. Пасажирські та вантажопасажирські ліфти	EN 81-20:2020	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 81-21:2016 (EN 81-21:2009 + A1:2012, PDТ)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 21. Нові пасажирські та вантажопасажирські ліфти в наявних будинках	EN 81-21:2009+A1:2012	
ДСТУ EN 81-22:2015 (EN 81-22:2014, PDТ)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення пасажирів і вантажів. Частина 22. Нахилені електричні ліфти	EN 81-22:2014	
ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, PDТ)	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина 22. Ліфти електричні нахилені		
ДСТУ EN 81-28:2009	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 28. Дистанційне керування сигналізацією на пасажирських і вантажопасажирських ліфтах	EN 81-28:2003	
ДСТУ EN 81-50:2022 (EN 81-50:2020, PDТ)	Правила безпеки для конструкції та встановлення ліфтів. Перевірки та випробування. Частина 50. Правила проектування, розрахунки, обстеження та випробування компонентів ліфтів	EN 81-50:2020	
ДСТУ EN 81-58:2015 (EN 81-58:2003, PDТ)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Огляд та випробування. Частина 58. Випробування на вогнетривкість дверей ліфта, що виходять на міжподинковий майданчик	EN 81-58:2003	
ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, PDТ)	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажно-пасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями	EN 81-70:2003	
ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, PDТ) / Зміна N 1:2019 (EN 81-70:2003/A1:2004, PDТ)	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями	EN 81-70:2003/A1:2004	
ДСТУ EN 81-70:2010	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями	EN 81-70:2003	
		EN 81-70:2003/A1:2004	

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 81-71+A1:2008	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 71. Ліфти, стійкі до вандалізму	EN 81-71:2005+A1:2006	
ДСТУ EN 81-72:2017 (EN 81-72:2015, ПДТ)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні	EN 81-72:2015	
ДСТУ EN 81-73:2017 (EN 81-73:2016, ПДТ)	Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Режим роботи ліфтів у разі пожежі	EN 81-73:2016	
ДСТУ EN 81-77:2015 (EN 81-77:2013, ПДТ)	Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 77. Ліфти з урахуванням сейсмічних умов	EN 81-77:2013	
ДСТУ EN 12016:2017 (EN 12016:2013, ПДТ)	Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість	EN 12016:2013	
ДСТУ EN 12385-3:2014	Канати сталеві. Безпека. Частина 3. Інформація щодо використання та догляду	EN 12385-3:2004+A1:2008	
ДСТУ EN 12385-3:2017 (EN 12385-3:2004 + A1:2008, ПДТ)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 3. Інформація щодо застосування та технічного обслуговування		
ДСТУ EN 12385-5:2010	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів	EN 12385-5:2002	
ДСТУ EN 13015:2013	Технічне обслуговування ліфтів і ескалаторів. Норми для інструкцій з технічного обслуговування	EN 12385-5:2002/AC:2005	
ДСТУ EN 13411-7:2014	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги безпеки. Частина 7. Симетричний клиновий затискач	EN 13015:2001+A1:2008	
ДСТУ EN 13411-7:2018 (EN 13411-7:2006 + A1:2008, ПДТ)	Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпечності. Частина 7. Симетричний клиновий затискач	EN 13411-7:2006+A1:2008	

ПЕРЕЛІК

національних стандартів для цілей застосування Технічного регламенту канатних доріг, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 06.02.2019 № 342

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 1709:2015 (EN 1709:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Пуско-нагальоджувальне контролювання, технічне обслуговування, контролювання робоздатності та перевірення	EN 1709:2004	
ДСТУ EN 1908:2015 (EN 1908:2015, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Натяжні пристрої	EN 1908:2015	
ДСТУ EN 1908:2017 (EN 1908:2015, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки для канатних доріг, призначених для перевезення людей. Натяжні пристрої		
ДСТУ EN 1909:2018 (EN 1909:2017, ПДТ)	Вимоги щодо безпечності канатних установок, призначених для перевезення людей. Повертання та евакуація	EN 1909:2017	
ДСТУ EN 12385-8:2017 (EN 12385-8:2002, ПДТ)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 8. Канати подвійного звивання тягові та несійно-тягові для пасажирських канатних доріг	EN 12385-8:2002	
ДСТУ EN 12385-9:2017 (EN 12385-9:2002, ПДТ)	Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 9. Канати закриті несійні для пасажирських канатних доріг	EN 12385-9:2002	
ДСТУ EN 12927-1:2015 (EN 12927-1:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 1. Критерій відбирання канатів та їх кінцевих кріпильних засобів	EN 12927-1:2004	
ДСТУ EN 12927-1:2017 (EN 12927-1:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 1. Критерій відбирання канатів та їх кінцевих кріпильних засобів		
ДСТУ EN 12927-3:2015 (EN 12927-3:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 3. Залювання 6-прядінних тягових, несних тягових та буксирних канатів	EN 12927-3:2004	
ДСТУ EN 12927-3:2017 (EN 12927-3:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 3. Довге плетіння шестисталкових тягових, носійно-тягових і буксирних канатів		
ДСТУ EN 12927-4:2015 (EN 12927-4:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 4. Кінцеві кріпильні засоби	EN 12927-4:2004	
ДСТУ EN 12927-4:2017 (EN 12927-4:2004, ПДТ)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 4. Кінцеві кріплення		

Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Позначення гармонізованого європейського стандарту	Позначення заміненого гармонізованого європейського стандарту
ДСТУ EN 12927-5:2015 (EN 12927-5:2004, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 5. Зберігання, транспортування, устаткування та налягування	EN 12927-5:2004	
ДСТУ EN 12927-5:2017 (EN 12927-5:2004, PDT)			
ДСТУ EN 12927-8:2015 (EN 12927-8:2004, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 8. Магнітне випробування (MRT)	EN 12927-8:2004	
ДСТУ EN 12927-8:2017	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 8. Магнітне випробування каната (MRT)		
ДСТУ EN 12930:2015 (EN 12930:2015, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Розрахунки	EN 12930:2015	
ДСТУ EN 12930:2017 (EN 12930:2015, PDT)	Вимоги щодо безпеки для канатних доріг, призначених для перевезення людей. Розрахунки		
ДСТУ EN 13107:2015 (EN 13107:2015, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Будівництво цивільних споруд	EN 13107:2015	
ДСТУ EN 13107:2015 (EN 13107:2015, PDT)/ Поправка N 1:2018 (EN 13107:2015/AC:2016, PDT)		EN 13107:2015/AC:2016	
ДСТУ EN 13223:2015 (EN 13223:2015, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Системи приводні та устаткування механічне	EN 13223:2015	
ДСТУ EN 13243:2015 (EN 13243:2015, PDT)	Вимоги щодо безпеки канатних доріг, призначених для перевезення людей. Устаткування електричне, крім устаткування для приводних систем	EN 13243:2015	
ДСТУ EN 13796-1:2018 (EN 13796-1:2017, PDT)	Вимоги щодо безпечності канатних доріг, призначених для перевезення людей. Транспортери. Частина 1. Руків'я, підіймачі, автономні гальма, кабіни, крісла, вагонетки, транспортери для технічного обслуговування, буксирувальні тапи	EN 13796-1:2017	