ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 264**

**Вересень - Жовтень 2022 р.**

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 9-10-2022)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 7202:2019 (ISO 9999:2016, NEQ) | Засоби допомiжнi для осiб з обмеженням життєдiяльностi. Класифiкацiя та термiнологiя | 1-9-2022 | 2022-12-01 |
| ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT) | Безпечнiсть лазерних виробiв. Частина 1. Класифiкацiя обладнання та вимоги | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT) | Безпечнiсть обладнання. Верстати для лазерного оброблення. Частина 1. Вимоги щодо лазерної безпеки | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN ISO 19085-10:2022 (EN ISO 19085-10:2019, IDT; ISO 19085-10:2018, Corrected version 2019-12) | Верстати деревообробнi. Безпека. Частина 10. Пилки для будiвельних майданчикiв (пили для пiдрядникiв) | 1-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-105:2022(EN IEC 60335-2-105:2021, IDT;IEC 60335-2-105:2016, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-105. Додатковi вимоги до багатофункцiйних душових кабiн | 1-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-105:2022(EN IEC 60335-2-105:2021, IDT;IEC 60335-2-105:2016, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-105. Додатковi вимоги до багатофункцiйних душових кабiн | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022(EN IEC 60335-2-41:2021, IDT;IEC 60335-2-41:2012, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-41. Додатковi вимоги до насосiв | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-1:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 60335-1:2012 + EN 60335-1:2012/AC:2014, IDT) | 15-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-15:2019 (EN 60335-2-15:2016, IDT; IEC 60335-2-15:2012, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-15. Додатковi вимоги до приладiв для нагрiвання рiдин | 12-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-17:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-17. Додатковi вимоги до ковдр, м'яких електропiдстилок, одягу й аналогiчних гнучких нагрiвальних приладiв (EN 60335-2-17:2013, IDT) | 2-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022(EN IEC 60335-2-43:2020, IDT;IEC 60335-2-43:2017, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-43. Особливi вимоги до сушарок для бiлизни та рушникосушки | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-61:2015(EN 60335-2-61:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-61. Додатковi вимоги до теплоакумуляцiйних кiмнатних обiгрiвачiв  | 12-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-96:2022(EN IEC 60335-2-96:2021, IDT;IEC 60335-2-96:2019, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-96. Додатковi вимоги до гнучких листових нагрiвальних елементiв для обiгрiвання примiщень | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-54:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-54. Додатковi вимоги до приладiв для очищування поверхонь з використанням рiдин та пари (EN 60335-2-54:2008 + EN 60335-2-54:2008/A11:2012, IDT) | 12-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-27:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-27. Додатковi вимоги до приладiв ультрафiолетового та iнфрачервоного випромiнення для догляду за шкiрою; Поправка 9-2022 | Поправка № 1-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ 9052:2020 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Автономнi дихальнi апарати на хiмiчно зв'язаному киснi для евакуацiї та аварiйно-рятувальних робiт пiд час пожежi. Класифiкацiя, технiчнi вимоги та методи випробування | 1-9-2022 | 2022-12-01 |
| ДСТУ EN ISO 11202:2014 | Акустика. Шум машин та обладнання. Вимiрювання рiвнiв звукового тиску випромiнювання на робочому мiсцi та в iнших контрольних точках. Орiєнтовний метод вимiрювання на мiсцi установлення (EN ISO 11202:2010, IDT) | 1-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-032:2022(EN IEC 61010-2-032:2021, IDT;IEC 61010-2-032:2019, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-032. Додатковi вимоги до ручних i керованих уручну давачiв струму для електричних випробувань та вимiрювань | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-030:2022(EN IEC 61010-2-030:2021, IDT;IEC 61010-2-030:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання.Частина 2-030. Додатковi вимоги до випробувальних та вимiрювальних кiл | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2022(EN IEC 61010-2-033:2021, IDT;IEC 61010-2-033:2019, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-033. Додатковi вимоги до ручних багатофункцiйних вимiрювальних приладiв та iнших вимiрювачiв напруги електромережi побутової та професiйної призначеностi | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022(EN IEC 61010-2-034:2021, IDT;IEC 61010-2-034:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-034. Додатковi вимоги до вимiрювального устатковання щодо опору iзоляцiї та випробувального устатковання щодо електричної мiцностi | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-091:2022(EN IEC 61010-2-091:2021, IDT;IEC 61010-2-091:2019, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-091. Додатковi вимоги до шафових рентгенiвських систем | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022(EN IEC 61010-2-051:2021, IDT;IEC 61010-2-051:2018, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-051. Додатковi вимоги до лабораторного устатковання для розмiшування та збовтування | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022(EN IEC 61010-2-061:2021, IDT;IEC 61010-2-061:2018, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-061. Окремi вимоги до лабораторних атомних спектрометрiв з термiчною атомiзацiєю та iонiзацiєю | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022(EN IEC 62841-2-6:2020, IDT;IEC 62841-2-6:2020, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти та машини для газонiв i садiв. Безпека. Частина 2-6. Додатковi вимоги до ручних молоткiв | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT) | Накладнi пластини та стрiчки для захисту й попередження про мiсця розташування кабелiв i кабельних трубопроводiв, прокладених у пiдземних установках | 1-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 61534-1:2014 | Системи шинопроводiв. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 61534-1:2011, IDT) | 2-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 61534-1:2014 | Системи шинопроводiв. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 61534-1:2011, IDT) | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT) | Системи шинопроводiв. Частина 21. Додатковi вимоги до систем шинопроводiв для настiнного та стельового монтажу | 1-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2014, IDT) | Системи шинопроводiв. Частина 21. Додатковi вимоги до систем шинопроводiв для настiнного та стельового монтажу | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT) | Системи шинопроводiв. Частина 22. Особливi вимоги до систем шинопроводiв, призначених для монтування на пiдлозi чи пiд пiдлогою | 1-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 61534-22:2015 (EN 61534-22:2014, IDT) | Системи шинопроводiв. Частина 22. Особливi вимоги до систем шинопроводiв, призначених для монтування на пiдлозi чи пiд пiдлогою | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 61347-2-14:2022(EN IEC 61347-2-14:2018, IDT;IEC 61347-2-14:2018, IDT) | Пристрої керування лампами. Частина 2-14. Особливi вимоги до електронних пристроїв керування люмiнесцентними iндукцiйними лампами постiйного та/або змiнного струму | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 60670-1:2022 (EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT) | Коробки та корпуси електричного приладдя для стацiонарних електричних установок побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi вимоги | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT;IEC 61995-1:2005, MOD;A1:2016, IDT) | Пристрої для пiдключення свiтильникiв побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 61009-1:2014 | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струм з вмонтованим захистом вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила (EN 61009-1:2012, IDT) | 13-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 62423:2015 | Вимикачi електричних кiл типу F та типу В, керованi рiзницевим струмом iз вбудованим захистом вiд надструмiв i без нього для побутової та аналогiчної призначеностi (EN 62423:2012, IDT) | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT) | Системи силового електроприводу з регульованою швидкiстю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечностi | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) | Патрони ламповi рiзних видiв. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування  | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 60598-2-13:2014 | Свiтильники. Частина 2-13. Окремi вимоги. Свiтильники, заглибленi у землю (EN 60598-2-13:2006 + EN 60598-2-13:2006/A1:2012 + EN 60598-2-13:2006/AC:2006, IDT) | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 62031:2022 (EN IEC 62031:2020, IDT; IEC 62031:2018, IDT) | Свiтлодiоднi модулi для загального освiтлення. Вимоги щодо безпеки | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 (EN IEC 62040-1:2019, IDT; IEC 62040-1:2017, IDT) | Системи безперебiйного живлення. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 62477-1:2016 (EN 62477-1:2012, IDT) | Вимоги щодо безпеки систем i обладнання силових електронних перетворювачiв. Частина 1. Загальнi положення | 12-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN 50636-2-107:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-107. Додатковi вимоги до електричних роботизованих газонокосарок з живленням вiд батареї (EN 50636-2-107:2015, IDT) | 3-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT) | Канати сталевi дротянi. Безпека. Частина 5. Канати подвiйного звивання для лiфтiв; Поправка 9-2022 | Поправка № 1-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ EN 60335-2-73:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-73. Додатковi вимоги до занурюваних закрiплених нагрiвачiв (EN 60335-2-73:2003 + EN 60335-2-73:2003/A1:2006 + EN 60335-2-73:2003/A2:2009, IDT) | 11-9-2022 | 2022-09-15 |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-84:2022(EN IEC 60335-2-84:2021, IDT;IEC 60335-2-84:2019, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-84. Додатковi вимоги до туалетiв | 11-9-2022 | 2022-09-20 |
| ДСТУ Б В.2.7-319:2016 | Сумiшi асфальтобетоннi i асфальтобетон дорожнiй та аеродромний. Методи випробувань | 1-9-2022 | 2022-12-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 9-10-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN 303-5:2014 | Котли опалювальнi. Частина 5. Опалювальнi котли на твердому паливi з ручним i автоматичним завантаженням топки i номiнальною теплотворною здатнiстю до 500 кВт. Термiнологiя, вимоги, випробування та маркування (EN 303-5:2012, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) |
| ДСТУ 1.8:2015 | Нацiональна стандартизацiя. Правила розроблення Програми робiт з нацiональної стандартизацiї | 2023-01-01 | ДСТУ 1.8:2022 |
| ДСТУ EN 81-40:2016 (EN 81-40:2008, IDT) | Норми безпеки щодо конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Спецiальнi лiфти для перевезення осiб та вантажiв. Частина 40. Сходовi пiдiймачi та похилi пiдiймальнi платформи для осiб з обмеженою рухливiстю | 2024-01-01 | ДСТУ EN 81-40:2022 (EN 81-40:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1829-1:2014 | Водоструминнi машини високого тиску. Вимоги щодо безпечностi. Частина 1. Машини (EN 1829-1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1829-1:2022 (EN 1829-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-202:2018 (EN 61010-2-202:2017, IDT; IEC 61010-2-202:2016, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-202. Додатковi вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-202:2022 (EN IEC 61010-2-202:2021, IDT; IEC 61010-2-202:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 62061:2014 | Безпечнiсть машин. Функцiональна безпека електричних, електронних i програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою (EN 62061:2005 + EN 62061:2005/A1:2013 + EN 62061:2005/AC:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62061:2022 (EN IEC 62061:2021, IDT; IEC 62061:2021, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT) | Деревообробнi верстати. Безпечнiсть. Частина 1. Загальнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 19085-1:2022 (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19085-1:2019 (EN ISO 19085-1:2017; AC:2018, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT) | Верстати деревообробнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 19085-1:2022 (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1837:2009 | Безпечнiсть машин. Вмонтоване освiтлення (EN 1837:1999+A1:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1837:2022 (EN 1837:2020, IDT) |
| ДСТУ IEC 60335-2-41:2004 | Безпечнiсть побутових та аналогiчних електричних приладiв. Частина 2-41. Додатковi вимоги до насосiв (IEC 60335-2-41:1996, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-41:2015 (EN 60335-2-41:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-41. Додатковi вимоги до насосiв  | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-41:2022 (EN IEC 60335-2-41:2021, IDT; IEC 60335-2-41:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-21:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-21. Додатковi вимоги до акумуляцiйних водонагрiвачiв (EN 60335-2-21:2003 + EN 60335-2-21:2003/A1:2005 + EN 60335-2-21:2003/A2:2008 + EN 60335-2-21:2003/AC:2010 + EN 60335-2-21:2003/AC:2007, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-21:2014 (EN 60335-2-21:2003, IDT; IEC 60335-2-21:2002, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-21. Додатковi вимоги до акумуляцiйних водонагрiвачiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-21:2022 (EN 60335-2-21:2021, IDT; IEC 60335-2-21:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-1:2015 (EN 60335-1:1994, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60335-2-43:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-43. Додатковi вимоги до сушарок для одягу i до тримачiв для рушникiв (EN 60335-2-43:2003; А1:2006; А2:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-96:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-96. Додатковi вимоги до гнучких листових нагрiвальних елементiв для обiгрiвання примiщень (EN 60335-2-96:2002; А1:2004; А2:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-96:2022 (EN IEC 60335-2-96:2021, IDT; IEC 60335-2-96:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-96:2019 (EN 60335-2-96:2002, IDT; IEC 60335-2-96:2002, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-96. Додатковi вимоги до гнучких листових нагрiвальних елементiв для обiгрiвання примiщень | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60335-2-96:2022 (EN IEC 60335-2-96:2021, IDT; IEC 60335-2-96:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 22868:2014 | Лiсогосподарськi та садово-парковi машини. Визначення параметрiв шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрiшнього згоряння. Технiчний метод (клас точностi 2) (EN ISO 22868:2011, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 22868:2022 (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11202:2018 (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT) | Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рiвнiв звукового тиску випромiнювання на робочому мiсцi та в iнших зазначених позицiях з урахуванням наближених поправок на середовище | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61010-2-032:2018 (EN 61010-2-032:2012, IDT; IEC 61010-2-032:2012, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-032. Додатковi вимоги до ручних i керованих уручну давачiв струму для електричних випробувань та вимiрювань | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-032:2022 (EN IEC 61010-2-032:2021, IDT; IEC 61010-2-032:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-033:2017 (EN 61010-2-033:2012, IDT; IEC 61010-2-033:2012, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-033. Додатковi вимоги до ручних багатофункцiйних вимiрювальних приладiв та iнших вимiрювачiв напруги електромережi побутової та професiйної призначеностi | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-033:2014 | Вимоги щодо безпечностi електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-033. Додатковi вимоги до ручних багатофункцiйних вимiрювальних приладiв та iнших вимiрювачiв, якi здатнi вимiрювати напругу мережi, для побутового й професiйного використання (EN 61010-2-033:2012, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-033:2022 (EN IEC 61010-2-033:2021, IDT; IEC 61010-2-033:2019, IDT) |
| ДСТУ IEC 61010-2-034:2019 (IEC 61010-2-034:2017, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-034. Додатковi вимоги до вимiрювального устатковання щодо опору iзоляцiї та випробувального устатковання щодо електричної мiцностi | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-034:2022 (EN IEC 61010-2-034:2021, IDT; IEC 61010-2-034:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-040:2014 | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-040. Окремi вимоги до стерилiзаторiв та водяних дезiнфекторiв, що застосовуються для обробки медичних матерiалiв (EN 61010-2-040:2005, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-040:2022 (EN IEC 61010-2-040:2021, IDT; IEC 61010-2-040:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-040:2019 (EN 61010-2-040:2015, IDT; IEC 61010-2-040:2015, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-040. Додатковi вимоги до стерилiзаторiв та водяних дезiнфекторiв, застосовуваних для оброблення медичних матерiалiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-040:2022 (EN IEC 61010-2-040:2021, IDT; IEC 61010-2-040:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-091:2015 | Вимоги щодо безпечностi електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-091. Додатковi вимоги до шафових рентгенiвських систем (EN 61010-2-091:2012, AC:2013, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-091:2022 (EN IEC 61010-2-091:2021, IDT; IEC 61010-2-091:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-051:2015 (EN 61010-2-051:2015, IDT) |  Вимоги безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Додатковi вимоги до лабораторного устатковання для розмiшування та збовтування | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-051:2018 (EN 61010-2-051:2015, IDT; IEC 61010-2-051:2015, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-051. Додатковi вимоги до лабораторного устаткування для перемiшування та взбовтування | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-051:2022 (EN IEC 61010-2-051:2021, IDT; IEC 61010-2-051:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-061:2015 (EN 61010-2-061:2003, IDT) | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-061. Окремi вимоги до лабораторних атомних спектрометрiв з термiчною атомiзацiєю та iонiзацiєю | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT; IEC 61010-2-061:2015, IDT) | Вимоги щодо безпечностi контрольно-вимiрювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-061. Додатковi вимоги до лабораторних атомних спектрометрiв з термiчною атомiзацiєю та iонiзацiєю | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61010-2-061:2022 (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ CEN/TS 15173:2013 | Газозабезпечення. Система керування цiлiснiстю трубопроводу (PIMS). Основнi положення (ГОСТ CEN/TS 15173-2010, IDT; CEN/TS 15173:2006, IDT) | 2022-11-01 |  |
| ДСТУ EN 60974-8:2014 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 08. Газовi тримачi для систем зварювання та плазмового рiзання (EN 60974-8:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-8:2022 (EN IEC 60974-8:2021, IDT; IEC 60974-8:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-8:2018 (EN 60974-8:2009, IDT; IEC 60974-8:2009, IDT) | Обладнання для дугового зварювання. Частина 08. Газовi пульти керування для систем зварювання та плазмового рiзання | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-8:2022 (EN IEC 60974-8:2021, IDT; IEC 60974-8:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-11:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачi (EN 60974-11:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-11:2022 (EN IEC 60974-11:2021, IDT; IEC 60974-11:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-11:2018 (EN 60974-11:2010, IDT; IEC 60974-11:2010, IDT) | Обладнання для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачi | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-11:2022 (EN IEC 60974-11:2021, IDT; IEC 60974-11:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-13:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальнi затискувачi (EN 60974-13:2011, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-13:2022 (EN IEC 60974-13:2021, IDT; IEC 60974-13:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-13:2018 (EN 60974-13:2011, IDT; IEC 60974-13:2011, IDT) | Обладнання для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальнi затискувачi | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60974-13:2022 (EN IEC 60974-13:2021, IDT; IEC 60974-13:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 50520:2015 | Накладнi пластини та стрiчки для захисту й попередження про мiсця розташування кабелiв i кабельних трубопроводiв, прокладених у пiдземних установках (EN 50520:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 50520:2022 (EN 50520:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 61534-21:2015 (EN 61534-21:2006, IDT) | Системи шинопроводiв. Частина 21. Додатковi вимоги до систем шинопроводiв для настiнного та стельового монтажу | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60670-1:2015 | Коробки та корпуси електричного приладдя для стацiонарних електричних установок побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 60670-1:2005; АС:2007; АС:2010; А1:2013, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60670-1:2022 (EN IEC 60670-1:2021, IDT; IEC 60670-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-2-4:2019 (EN 60320-2-4:2006; А1:2009, IDT; IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT) | З'єднувачi для електроприладiв побутової та аналогiчної загальної призначеностi. Частина 2-4. З'єднувачi, залежнi вiд ваги приєднуваного електроприладу | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-2-4:2022 (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 61914:2019 (EN 61914:2016, IDT; IEC 61914:2015, IDT) | Крiплення кабельнi для електричних установок | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 61914:2022 (EN IEC 61914:2021, IDT; IEC 61914:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-1:2015 (EN 60320-1:2001, IDT) | З'єднувачi електричнi для приладiв побутового та аналогiчного загального призначення. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-1:2022 (EN IEC 60320-1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-1:2019 (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT) | З'єднувачi електричнi для приладiв побутової та аналогiчної загальної призначеностi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60320-1:2022 (EN IEC 60320-1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-3:2015 (EN 60947-3:2009, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 3. Вимикачi, роз'єднувачi, вимикачi-роз'єднувачi та комбiнацiї запобiжник-комутацiйний апарат | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60947-3:2022 (EN IEC 60947-3:2021, IDT; IEC 60947-3:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 60898-2:2014 | Вимикачi автоматичнi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного устатковання. Частина 2. Вимикачi постiйного та змiнного струму (EN 60898-2:2006, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 60898-2:2022 (EN 60898-2:2021, IDT; IEC 60898-2:2016, MOD) |
| ДСТУ EN 61009-1:2015 (EN 61009-1:2004, IDT) | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струму з вмонтованим захистом вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 62423:2015 (EN 62423:2009, IDT) | Вимикачi електричних кiл типу F та типу В, керованi рiзницевим струмом iз вбудованим захистом вiд надструмiв i без нього для побутової та аналогiчної призначеностi | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ IEC 62423:2016 (IEC 62423:2009, IDT) | Вимикачi електричних кiл типу F та типу В, керованi рiзцевим струмом iз вбудованим захистом вiд надструмiв i без нього, побутової та аналогiчної призначеностi | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT) | Системи силового електроприводу з регульованою швидкiстю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечностi | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60947-5-8:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-8. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Трипозицiйнi вимикачi EN 60947-5-8:2006, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60947-5-8:2022 (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT) | Апаратура комутацiйна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутацiйнi елементи кiл керування. Трипозицiйнi перемикачi з функцiєю розблокування | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60947-5-8:2022 (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-2-23:2015 (EN 60598-2-23:1996, IDT) | Свiтильники. Частина 2-23. Додатковi вимоги. Системи освiтлювальнi наднизької напруги з лампами розжарювання | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 60598-2-23:2022 (EN IEC 60598-2-23:2021, IDT; IEC 60598-2-23:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 62031:2016 (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT) | Свiтлодiоднi модулi для загального освiтлення. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN IEC 62031:2022 (EN IEC 62031:2020, IDT; IEC 62031:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 62040-1:2015 (EN 62040-1:2008, IDT) | Джерела безперебiйного живлення. Частина 1. Загальнi вимоги та вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11553-1:2013 | Безпечнiсть машин. Машини для лазерного обробляння. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки (EN ISO 11553-1:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 11553-1:2022 (EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 18032:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Генерування простого числа (ISO/IEC 18032:2005, IDT) | 2023-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 18032:2022 (ISO/IEC 18032:2020, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19772:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Встановленi криптографiчнi методи (ISO/IEC 19772:2009; Cor 1:2014, IDT) | 2022-10-01 | ДСТУ ISO/IEC 19772:2022 (ISO/IEC 19772:2020, IDT) |
| ДСТУ ETSI TS 119 431-1:2019 (ETSI TS 119 431-1 V1.1.1 (2018-12), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Вимоги щодо полiтики та безпеки для постачальникiв довiрчих послуг. Частина 1. Компоненти сервiсу TSP, що працюють вiддаленим QSCD/SCDev | 2022-10-01 | ДСТУ ETSI TS 119 431-1:2022 (ETSI TS 119 431-1 V1.2.1 (2021-05); IDT) |
| ДСТУ ETSI TS 119 102-2:2021 (ETSI TS 119 102-2 V1.2.1 (2019-02), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Процедури створення та перевiрки цифрових пiдписiв AdES. Частина 2. Звiт про перевiрку пiдпису | 2022-10-01 | ДСТУ ETSI TS 119 102-2:2022 (ETSI TS 119 102-2 V1.3.1 (2021-09); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319 401:2019 (ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Загальнi вимоги щодо полiтики для надавачiв довiрчих послуг | 2022-10-01 | ДСТУ ETSI EN 319 401:2022 (ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319 411-1:2019 (ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Вимоги щодо полiтики та безпеки для надавачiв довiрчих послуг, якi видають сертифiкати. Частина 1. Загальнi вимоги | 2022-10-01 | ДСТУ ETSI EN 319 411-1:2022 (ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (2021-05); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319 411-2:2019 (ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Вимоги щодо полiтики та безпеки для надавачiв довiрчих послуг, якi видають сертифiкати. Частина 2. Вимоги для надавачiв довiрчих послуг, якi видають квалiфiкованi сертифiкати ЄС | 2022-10-01 | ДСТУ ETSI EN 319 411-2:2022 (ETSI EN 319 411-2 V2.4.1 (2021-11); IDT) |
| ДСТУ EN 16486:2016 (EN 16486:2014, IDT) | Машини для ущiльнення вiдходiв та вторинної сировини. Ущiльнювачi. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16486:2022 (EN 16486:2014 + A1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 16486:2018 (EN 16486:2014, IDT) | Машини для ущiльнення вiдходiв та вторинної сировини. Ущiльнювачi. Вимоги щодо безпеки | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16486:2022 (EN 16486:2014 + A1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-1:2019 (EN 1501-1:2011 + А1:2015, IDT) | Смiттєвози та їхнi пiдiймальнi пристрої. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Смiттєвози з тильним завантаженням | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1501-1:2022 (EN 1501-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-2:2019 (EN 1501-2:2005 + A1:2009, IDT) | Смiттєвози та їхнi пiдiймальнi пристрої. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Смiттєвози з боковим завантаженням | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1501-2:2022 (EN 1501-2:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-3:2019 (EN 1501-3:2008, IDT) | Смiттєвози та їхнi пiдiймальнi пристрої. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Смiттєвози з фронтальним завантаженням | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1501-3:2022 (EN 1501-3:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-5:2014 | Смiттєвози. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пiдiймальне устатковання (EN 1501-5:2011, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1501-5:2022 (EN 1501-5:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-5:2018 (EN 1501-5:2011, IDT) | Смiттєвози та їхнi пiдiймальнi пристрої. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пристрої пiдiймальнi для встановлення на смiттєвози | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1501-5:2022 (EN 1501-5:2021, IDT) |
| ГОСТ 22343-90 | Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | 2022-11-01 | ДСТУ 9189:2022 |
| ДСТУ EN 12312-3:2019 (EN 12312-3:2017, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 3. Транспортнi засоби зi стрiчковим конвеєром | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12312-3:2022 (EN 12312-3:2017 + A1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-5:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 5. Паливозаправне устатковання (EN 12312-5:2005+A1:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12312-5:2022 (EN 12312-5:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-7:2010 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 7. Устатковання для наземного руху повiтряних суден (EN 12312-7:2005+A1:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12312-7:2022 (EN 12312-7:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-2:2014 | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень (EN 13001-2:2014, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 13001-2:2022 (EN 13001-2:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-2:2018 (EN 13001-2:2014, IDT) | Крани вантажопiдiймальнi. Загальнi положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень | 2024-01-01 | ДСТУ EN 13001-2:2022 (EN 13001-2:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 13586:2014 | Крани. Пiдхiд (EN 13586:2004+A1:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 13586:2022 (EN 13586:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 13586:2018 (EN 13586:2004+A1:2008, IDT) | Крани вантажопiдiймальнi. Системи доступу | 2024-01-01 | ДСТУ EN 13586:2022 (EN 13586:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 15011:2014 | Вантажопiдйомнi крани. Мости i портальнi крани (EN 15011:2011+A1:2014, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 15011:2022 (EN 15011:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 15011:2018 (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT) | Крани вантажопiдiймальнi. Мостовi та козловi крани | 2024-01-01 | ДСТУ EN 15011:2022 (EN 15011:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 16851:2017 (EN 16851:2017, IDT) | Крани. Системи легких кранiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16851:2022 (EN 16851:2017 + A1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1756-1:2014 | Пiдiймачi тильнi. Платформи пiдйомнi для встановлювання на колiсних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Пiдiймачi для штучних вантажiв (EN 1756-1:2001+A1:2008, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1756-1:2022 (EN 1756-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 1756-1:2018 (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT) | Пiдiймачi тильнi. Платформи пiдйомнi для встановлення на колiсних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Пiдiймачi для штучних вантажiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1756-1:2022 (EN 1756-1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 16307-1:2016 (EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT) | Промисловi вiзки. Вимоги щодо безпеки i перевiряння. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для промислових самохiдних машин, крiм самохiдних вiзкiв, штабелерiв з рiзним дiапазоном дiї, вантажних вiзкiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16307-1:2022 (EN 16307-1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 16307-1:2018 (EN 16307-1:2013 + А1:2015, IDT) | Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпечностi та перевiряння. Частина 1. Додатковi вимоги щодо безпечностi для промислових самохiдних машин, крiм самохiдних вiзкiв, штабелерiв з рiзним дiапазоном дiї, вантажних вiзкiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 16307-1:2022 (EN 16307-1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1175-1:2014 | Безпечнiсть транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальнi вимоги до навантажувачiв iз живленням вiд акумуляторної батареї (EN 1175-1:1998+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1175-1:2018 (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT) | Безпечнiсть транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальнi вимоги до навантажувачiв iз живленням вiд акумуляторної батареї | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1175-2:2010 | Безпечнiсть транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальнi вимоги до навантажувачiв iз двигунами внутрiшнього згоряння (EN 1175-2:1998+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1175-3:2014 | Безпечнiсть транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спецiальнi вимоги до систем передавання електроенергiї навантажувачiв iз двигунами внутрiшнього згоряння (EN 1175-3:1998+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1175-3:2018 (EN 1175-3:1998 + A1:2010, IDT) | Безпечнiсть транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спецiальнi вимоги до систем передавання електроенергiї навантажувачiв iз двигунами внутрiшнього згоряння | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1175:2022 (EN 1175:2020, IDT) |
| ДСТУ 7044:2009 | Вироби хлiбобулочнi. Правила приймання, методи вiдбирання проб, методи визначання органолептичних показникiв i маси виробiв | 2023-01-01 | ДСТУ 7044:2022 - крiм методiв визначання органолiптичних показникiв |
| ДСТУ EN 1974:2014 | Устатковання для харчової промисловостi. Скибкорiзки. Вимоги щодо безпеки та гiгiєни (EN 1974:1998+A1:2009, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1974:2022 (EN 1974:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1974:2016 (EN 1974:1998 + A1:2009, IDT) | Устатковання для перероблення харчових продуктiв. Скибкорiзальнi машини. Вимоги щодо безпеки та гiгiєни | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1974:2022 (EN 1974:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-1:2017 (EN 1804-1:2001 + A1:2010, IDT) | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпечностi гiдравлiчних опор. Частина 1. Секцiї опор та загальнi вимоги | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1804-1:2022 (EN 1804-1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-1:2014 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механiзованих крiплень. Частина 1. Опорнi блоки i загальнi вимоги (EN 1804-1:2001+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1804-1:2022 (EN 1804-1:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-2:2010 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпеки шахтних механiзованих крiплень. Частина 2. Гiдравлiчнi стояки та цилiндри (EN 1804-2:2001+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1804-2:2022 (EN 1804-2:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-3:2017 (EN 1804-3:2006 + A1:2010, IDT) | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпечностi гiдравлiчних опор. Частина 3. Системи гiдравлiчного керування | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1804-3:2022 (EN 1804-3:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-3:2014 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпеки шахтних механiзованих крiплень. Частина 3. Гiдравлiчнi системи управлiння (EN 1804-3:2006+A1:2010, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 1804-3:2022 (EN 1804-3:2020, IDT) |
| ДСТУ ASTM A615/A615M:2019 (ASTM A615/A615M-16, IDT) | Прокат гладкого та перiодичного профiлю з вуглецевої сталi для армування бетону. Технiчнi вимоги | 2023-03-01 | ДСТУ ASTM A615/A615M:2022 (ASTM A615/A615M-20, IDT) |
| ДСТУ EN 12385-5:2010 | Канати сталевi дротянi. Безпека. Частина 5. Канати подвiйного звивання для лiфтiв (EN 12385-5:2002; AC:2005, IDT) | 2024-01-01 | ДСТУ EN 12385-5:2022 (EN 12385-5:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв  | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-3:2022 (EN 71-3:2019 + А1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2019 (EN 71-3:2019, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-3:2022 (EN 71-3:2019 + А1:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 4. Набори для хiмiчних дослiдiв i подiбних занять | 2024-01-01 | ДСТУ EN 71-4:2022 (EN 71-4:2020, IDT) |
| ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2010, IDT) | Матерiали листовi гнучкi гiдроiзоляцiйнi. Визначення та характеристики пiдкладкових шарiв. Частина 1. Шари пiдкладки для несуцiльного покриття покрiвлi | 2023-06-01 | ДСТУ EN 13859-1:2019 (EN 13859-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2010, IDT) | Матерiали листовi гнучкi гiдроiзоляцiйнi. Визначення та характеристики пiдкладок. Частина 2. Пiдкладки для стiн | 2023-06-01 | ДСТУ EN 13859-2:2019 (EN 13859-2:2014, IDT) |
| ДСТУ В-П 15.001:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | З 2022-10-26 до 2025-10-26 |  |
| ДСТУ В-П 15.601:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Ремонтнi документи на озброєння та вiйськову технiку. Правила розроблення | З 2022-10-26 до 2025-10-26 |  |
| ДСТУ Б А.2.2-12:2015 | Енергетична ефективнiсть будiвель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленнi, охолодженнi, вентиляцiї, освiтленнi та гарячому водопостачаннi | 2023-03-01 | ДСТУ 9190:2022 |
| ДСТУ Б В.2.6-189:2013 | Методи вибору теплоiзоляцiйного матерiалу для утеплення будинкiв | 2023-03-01 | ДСТУ 9191:2022 |
| ІПС 9-10-2022 |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**