**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 227**

**Вересень 2018 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4033:2018 | Вафлі. Загальні технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 4333:2018 | Мармелад. Загальні технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 4460:2018 | Вироби бісквітні. Загальні технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8747:2017 | Автомобільні дороги. Види та переліки робітз ремонтів та експлуатаційного утримання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 71-1:2016 | Безпечність іграшок. Частина 1. Механічні та фізичні властивості | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ EN 1010-3:2016 | Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання друкарських і паперообробних машин. Частина 3. Різальні верстати | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 1492-1:2016 | Стропи текстильні. Безпека. Частина 1. Пласкі ткані стрічкові стропи з хімічних волокон загальної призначеності | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 1492-2:2016 | Стропи текстильні. Безпека. Частина 2. Круглі стропи з хімічних волокон загального призначення | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 10216-2:2016 | Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих і легованих сталей з нормованими властивостями за підвищених температур | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 10255:2016 | Труби з нелегованої сталі, придатні для зварювання та нарізання різьби. Технічні умови постачання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 12012-2:2010 | Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 2. Гранулятори стренгові. Вимоги щодо безпеки | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ EN 12464-1:2016 | Світло та освітлення. Освітлення робочих місць. Частина 1. Внутрішні робочі місця | **01.12.2017** |
|  | ДСТУ EN 55014-1:2016 | Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 60034-1:2016 | Машини електричні обертові. Частина 1. Номінальні та робочі характеристики | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ EN 60598-2-2:2016 | Світильники. Частина 2-2. Додаткові вимоги. Світильники вмонтовані | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ EN 60974-10:2016 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 10. Вимоги до електромагнітної сумісності | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 3744:2016 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для практично вільного поля над звуковідбивальною площиною | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 3746:2016 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Наближений метод із використанням обгинальної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 11201:2016 | Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях у практично вільному полі над звуковідбивальною площиною без урахування поправок на середовище | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 11204:2016 | Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ IEC 61850-3:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 3. Загальні технічні вимоги | **01.12.2018** |
|  | ДСТУ IEC/TR 61850-1:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 1. Вступ та огляд | **01.12.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61850-80-3:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 80-3. Відображення у веб-протоколи. Вимоги та технічні рішення | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61850-90-2:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-2. Використовування протоколу IEC 61850 для комунікацій між підстанціями та центрами керування | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61850-90-3:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-3. Використовування протоколу IEC 61850 для моніторингу стану, діагностування та аналізування | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61850-90-8:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-8. Об’єктна модель для E-mobility | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61850-90-12:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-12. Настанови щодо розроблення глобальної мережі (WAN) | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TR 61968-14:2018 | Інтеграція прикладних програм на електромережних підприємствах. Системні інтерфейси в менеджменті розподілу електроенергії. Частина 14. Згармонізовування MultiSpeak із загальною інформаційною моделлю (СІМ) | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 27018:2016 | Інформаційні технології. Методи захисту. Кодекс усталеної практики для захисту персональної ідентифікаційної інформації (РП) у загальнодоступних хмарах, що діють як процесори РП | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 27033-5:2016 | Інформаційні технології. Методи захисту. Безпечність мережі. Частина 5. Убезпечення комунікацій уздовж мереж із використанням віртуальних приватних мереж (VPNs) | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 24748-3:2016 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Керування життєвим циклом. Частина 3. Настанова щодо застосування ISO/IEC 12207 (Процеси життєвого циклу програмного забезпечення) | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 8 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN ISO 17201-1:2018  (EN ISO 17201-1:2005, IDT;  ISO 17201-1:2005, IDT) | Акустика. Шум на стрiльбищах. Частина 1. Вимiрювання потужностi звуку вiд дульного вибуху | Поправка № 1:2018 | 2018-08-15 |
| ДСТУ ITU-R BT.711-1:2010 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Технiчнi вимоги до опорних сигналiв синхронiзацiї для цифрових студiй, у яких використовують компонентнi вiдеосигнали  (ITU-R BT.711-1:1992, IDT) | Поправка 8-2018 |  |
| ДСТУ ETSI TR 102458:2010 | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Матриця вiдповiдностi мiж полiтикою сертифiкацiї федерального мосту органiв сертифiкацiї США та європейською полiтикою посиленого сертифiката  (TS 101456) (ETSI TR 102458:2006, IDT) | Поправка 8-2018 |  |
| ДСТУ 4219-2003 | Трубопроводи сталевi магiстральнi. Загальнi вимоги до захисту вiд корозiї | 1-8-2018 | 2018-10-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 8 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 2935-94 | Безпека дорожнього руху. Термiни та визначення | 2019-06-01 | ДСТУ 2935:2018 |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24765:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Словник  (ISO/IEC/IEEE 24765:2010, IDT) | 2018-08-15 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24765:2018 (ISO/IEC/IEEE 24765:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 520:2017  (EN 520:2004 + A1:2009, IDT) | Гiпсокартоннi плити. Визначення, вимоги та методи випробування | 2019-03-01 | ДСТУ EN 520:2018  (EN 520:2004+A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1093-1:2014 | Безпечнiсть машин. Оцiнювання вмiсту в повiтрi шкiдливих речовин. Частина 1. Вибирання методу контролювання  (EN 1093-1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1093-1:2018  (EN 1093-1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13849-1:2016 (EN 13849-1:2015, IDT;  ISO 13849-1:2015, IDT) | Безпечнiсть машин. Деталi систем управлiння, пов'язанi з забезпеченням безпеки. Частина 1. Загальнi принципи проектування | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 13849-1:2018 (EN ISO 13849-1:2015, IDT; ISO 13849-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13849-2:2014 | Безпечнiсть машин. Деталi систем управлiння, пов'язанi з забезпеченням безпеки. Частина 2. Перевiрення  (EN ISO 13849-2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 13849-2:2018 (EN ISO 13849-2:2012, IDT; ISO 13849-2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 614-2:2014 | Безпечнiсть машин. Ергономiчнi принципи проектування. Частина 2. Взаємозв'язок мiж проектуванням машин i робочих завдань  (EN 614-2:2000+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 614-2:2018  (EN 614-2:2000 +  A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12198-1:2014 | Безпечнiсть машин. Оцiнка i зниження ризику, що виникає при випромiнюваннi вiд машин. Частина 1. Загальнi принципи  (EN 12198-1:2000+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12198-1:2018  (EN 12198-1:2000+ A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12198-2:2014 | Безпечнiсть машин. Оцiнка i зниження ризику, що виникає при випромiнюваннi вiд машин. Частина 2. Процедура вимiрювання  (EN 12198-2:2002+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12198-2:2018  (EN 12198-2:2002+ A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12198-3:2014 | Безпечнiсть машин. Оцiнка i зниження ризику, що виникає при випромiнюваннi вiд машин. Частина 3. Зменшення випромiнювання методом загасання або екранiзування  (EN 12198-3:2002+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12198-3:2018  (EN 12198-3:2002+ A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 61496-1:2014 | Безпечнiсть машин. Захисна електрочутлива апаратура. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування  (EN 61496-1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61496-1:2018  (EN 61496-1:2013;  AC:2015, IDT;  IEC 61496-1:2012;  Cor 1:2015, IDT) |
| ДСТУ prEN 81-8:2002 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 8. Дверi шахти лiфта. Випробовування на вогнестiйкiсть (prEN 81-8:1997, IDT) | з 2015-09-01  до 2020-01-01 | ДСТУ 7451:2013 |
| ДСТУ EN 50636-2-100:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-100. Додатковi вимоги до портативних садових вентиляторiв, пилососiв та вентиляторiв-пилососiв з живленням вiд електричної мережi  (EN 50636-2-100:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50636-2-100:2018 (EN 50636-2-100:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-31:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-31. Додатковi вимоги до витяжних ковпакiв кухонних плит та iнших пристроїв для видалення кухонних випарiв  (EN 60335-2-31:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-31:2018 (EN 60335-2-31:2014, IDT; IEC 60335-2-31:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-13:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-13. Додатковi вимоги до фритюрниць, сковорiд та аналогiчних приладiв  (EN 60335-2-13:2010 +  EN 60335-2-13:2010/A11:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-13:2018 (EN 60335-2-13:2010; A11:2012, IDT;  IEC 60335-2-13:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-16:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-16. Додатковi вимоги до подрiбнювачiв харчових вiдходiв (EN 60335-2-16:2003 + EN 60335-2-16:2003/A1:2008 +  EN 60335-2-16:2003/A2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-16:2018 (EN 60335-2-16:2003; A1:2008; A2:2012, IDT;  IEC 60335-2-16:2002, MOD; A1:2008; A2:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-2:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-2. Додатковi вимоги до пилососiв та водовсмоктувальних чистильних приладiв (EN 60335-2-2:2010 +  EN 60335-2-2:2010/A11:2012 +  EN 60335-2-2:2010/A1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT;  IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT) |
| 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) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-54:2018 (EN 60335-2-54:2008; A11:2012; A1:2015; A11:2012/AC:2015, IDT;  IEC 60335-2-54:2008; A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13732-1:2014 | Ергономiка термального середовища. Методи оцiнки реакцiї людини при контактi з поверхнями. Частина 1. Гарячi поверхнi (EN ISO 13732-1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 13732-1:2018 (EN ISO 13732-1:2008, IDT; ISO 13732-1:2006, IDT) |
| ДСТУ 7495:2014 | Протипожежна технiка. Автомобiлi пожежно-рятувальнi. Частина 2. Загальнi вимоги щодо безпеки та познаки якостi  (EN 1846-2:2009, MOD) | 2018-08-09 |  |
| ДСТУ EN 60645-1:2015  (EN 60645-1:2001, IDT) | Електроакустика. Устатковання аудiометричне. Частина 1. Устатковання для тональної аудiометрiї | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60645-1:2018  (EN 60645-1:2015, IDT;  IEC 60645-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60645-1:2015  (EN 60645-1:2015, IDT) | Електроакустика. Устатковання аудiометричне. Частина 1. Устатковання для тональної аудiометрiї | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60645-1:2018  (EN 60645-1:2015, IDT;  IEC 60645-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-1:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Устатковання для випробування, вимiрювання або контролю захисту. Частина 1. Загальнi вимоги  (EN 61557-1:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61557-1:2018  (EN 61557-1:2007, IDT;  IEC 61557-1:2007, MOD) |
| ДСТУ EN 61557-2:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Обладнання для випробування, вимiрювання або контролю заходiв безпеки. Частина 2. Опiр iзоляцiї  (EN 61557-2:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61557-2:2018  (EN 61557-2:2007, IDT;  IEC 61557-2:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-031:2016 (EN 61010-031:2002, IDT) | Вимоги щодо безпеки електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 031. Вимоги щодо безпеки комплектiв ручних пробникiв для електричного вимiрювання та випробування | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-031:2018 (EN 61010-031:2015, IDT; IEC 61010-031:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-031:2016 (EN 61010-031:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 031. Вимоги щодо безпеки комплектiв ручних пробникiв для електричного вимiрювання та випробування | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-031:2018 (EN 61010-031:2015, IDT; IEC 61010-031:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-032:2014 | Вимоги безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-032. Додатковi вимоги до ручних i керованих уручну давачiв струму для електричних випробувань та вимiрювань  (EN 61010-2-032:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-032:2018 (EN 61010-2-032:2012, IDT; IEC 61010-2-032:2012, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ МЭК 61010-2-032:2004 | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-032. Окремi вимоги до амперометричних ручних клiщiв для електричного вимiрювання та випробування  (ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-032:2018 (EN 61010-2-032:2012, IDT; IEC 61010-2-032:2012, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ МЭК 61010-2-061:2004 | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-061. Окремi вимоги до лабораторних атомних спектрометрiв з термiчною атомiзацiєю та iонiзацiєю  (ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT; IEC 61010-2-061:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-051:2015 (EN 61010-2-051:2003, IDT) | Вимоги безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Додатковi вимоги до лабораторного устатковання для розмiшування та збовтування | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-051:2018 (EN 61010-2-051:2015, IDT; IEC 61010-2-051:2015, 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-051:2018 (EN 61010-2-051:2015, IDT; IEC 61010-2-051:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-061:2015 (EN 61010-2-061:2015, IDT) | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-061. Окремi вимоги до лабораторних атомних спектрометрiв з термiчною атомiзацiєю та iонiзацiєю | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61010-2-061:2018 (EN 61010-2-061:2015, IDT; IEC 61010-2-061:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-3-2:2016  (EN 13001-3-2:2014, IDT) | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 3-2. Граничнi стани i перевiряння придатностi дротяних тросiв у системах оснащення багатороликових талевих систем | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13001-3-2:2018 (EN 13001-3-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-3-3:2016  (EN 13001-3-3:2014, IDT) | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 3-3. Граничнi стани i перевiряння придатностi колiсних i рейкових контактiв | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13001-3-3:2018 (EN 13001-3-3:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4414:2014 | Пневмоприводи. Загальнi правила застосування та вимоги щодо безпеки для систем та їх складових  (EN ISO 4414:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 4414:2018 (EN ISO 4414:2010, IDT; ISO 4414:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 12417:2014 | Безпечнiсть верстатiв. Обробляючi центри (EN 12417:2001+A2:2009 +  EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12417:2018  (EN 12417:2001 + A2:2009; AC:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1550:2014 | Безпечнiсть металорiзальних верстатiв. Вимоги щодо безпеки у разi проектування та виготовлення патронiв для оброблюваних деталей  (EN 1550:1997+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1550:2018 (EN 1550:1997+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 13128:2014 | Безпечнiсть металооброблювальних верстатiв. Верстати фрезернi (зокрема розточувальнi) (EN 13128:2001+A2:2009 +  EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13128:2018  (EN 13128:2001 + A2:2009; AC:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 15949:2014 | Безпека машин. Вимоги щодо безпеки для заготiвельних, рейкобалкових сталевих i дротяних станiв  (EN 15949:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15949:2018  (EN 15949:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 50580:2014 | Електроiнструменти ручнi з двигуном. Безпека. Додатковi вимоги до розпилювальних пiстолетiв  (EN 50580:2012 +  EN 50580:2012/A1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50580:2018  (EN 50580:2012;  A1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 61293:2014 | Маркування електричного обладнання стосовно показникiв електроживлення. Вимоги безпеки (EN 61293:1994, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61293:2018  (EN 61293:1994, IDT;  IEC 61293:1994, IDT) |
| ДСТУ EN 50363-0:2014 | Матерiали для iзоляцiї, оболонок i зовнiшнiх покривiв низьконапружних силових кабелiв. Частина 0. Загальнi положення (EN 50363-0:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50363-0:2018  (EN 50363-0:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-3-31:2014 | Електричнi кабелi. Низьковольтнi силовi кабелi на номiнальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 3-31. Кабелi iз спецiальним вогневим виконанням. Одножильнi не екранованi кабелi з вiльною вiд галогенiв термопластичною iзоляцiєю та низьким видiленням диму  (EN 50525-3-31:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-3-31:2018 (EN 50525-3-31:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 61537:2014 | Системи кабельних лоткiв i драбин. Загальнi вимоги (EN 61537:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61537:2018  (EN 61537:2007, IDT;  IEC 61537:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 62444:2014 | Кабельнi ущiльнювачi для електричних установок (EN 62444:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62444:2018  (EN 62444:2013, IDT;  IEC 62444:2010, IDT) |
| ДСТУ HD 60269-3:2014 | Низьковольтнi запобiжники. Частина 3. Додатковi вимоги до запобiжникiв, що застосовуються неквалiфiкованими особами (запобiжники переважно побутового та подiбного застосування). Приклади стандартизованих систем запобiжникiв вiд А до F  (HD 60269-3:2010, IDT;  HD 60269-3:2010/A1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ HD 60269-3:2018  (HD 60269-3:2010;  A1:2013, IDT;  IEC 60269-3:2010, MOD; A1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60432-3:2014 | Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вольфрамово-галогеннi лампи (крiм ламп для транспортних засобiв)  (EN 60432-3:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60432-3:2018  (EN 60432-3:2013, IDT;  IEC 60432-3:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 61347-1:2015  (EN 61347-1:2015, IDT) | Пристрої керування лампами. Частина 1. Загальнi вимоги та вимоги щодо безпеки | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61347-1:2018  (EN 61347-1:2015, IDT;  IEC 61347-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61643-11:2015 | Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг низьковольтнi. Частина 11. Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг, пiдключенi до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування  (EN 61643-11:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61643-11:2018 (EN 61643-11:2012, IDT;  IEC 61643-11:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 61643-21:2015 | Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг низьковольтнi. Частина 21. Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг, пiдключенi до телекомунiкацiйних мереж та мереж сигналiзацiї. Вимоги до робочих характеристик та методи випробування  (EN 61643-21:2001, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61643-21:2018 (EN 61643-21:2001; A1:2009; A2:2013, IDT;  IEC 61643-21:2000, IDT; A1:2008, MOD;  A2:2012, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300220-1:2016 (ETSI EN 300220-1:2012, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть та радiочастотний спектр. Радiообладнання малого радiуса дiї дiапазону частот вiд 25 МГц до 1000 МГц з рiвнем потужностi до 500 мВт. Частина 1. Технiчнi характеристики та методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300220-1:2018  (ETSI EN 300220-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50117-4-2:2016  (EN 50117-4-2:2015, IDT) | Кабелi коаксiальнi для кабельних розподiльчих мереж. Частина 4-2. Груповi технiчнi умови на кабелi для кабельного телебачення (CATV) до 6 ГГц, використовуванi в кабельних розподiльчих мережах | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50117-4-2:2018 (EN 50117-4-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50407-3:2015  (EN 50407-3:2014, IDT) | Кабелi багатопарнi для застосування у швидкiсних телекомунiкацiйних мережах цифрового доступу. Частина 3. Внутрiшнi багатопарнi чотирижильнi магiстральнi кабелi | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50407-3:2018  (EN 50407-3:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 12207:2016 (ISO/IEC 12207:2008, IDT) | Iнженерiя систем i програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення | 2019-02-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 12207:2018  (ISO/IEC/IEEE 12207:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 24748-1:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Управлiння життєвим циклом. Частина 1. Настанова з управлiння життєвим циклом  (ISO/IEC TR 24748-1:2010, IDT) | 2018-08-15 | ДСТУ ISO/IEC TS 24748-1:2018  (ISO/IEC TS 24748-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 16590-1:2015  (EN 16590-1:2014, IDT) | Трактори та машини для сiльського та лiсового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 1. Загальнi принципи проектування та розробки | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16590-1:2018  (EN 16590-1:2014, IDT;  ISO 25119-1:2010, MOD) |
| ДСТУ EN 16590-2:2015  (EN 16590-2:2014, IDT) | Трактори та машини для сiльського та лiсового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 2. Концептуальна фаза | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16590-2:2018  (EN 16590-2:2014, IDT;  ISO 25119-2:2010, MOD) |
| ДСТУ EN 16590-4:2015  (EN 16590-4:2014, IDT) | Трактори та машини для сiльського та лiсового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 4. Виробництво, експлуатацiя, модифiкацiя i допомiжнi процеси | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16590-4:2018  (EN 16590-4:2014, IDT;  ISO 25119-4:2010, MOD) |
| ГОСТ 19128-73 | Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры | 2019-01-01 | ДСТУ 8790:2018 |
| ДСТУ EN 13001-1:2016  (EN 13001-1:2015, IDT) | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 1. Загальнi принципи та вимоги | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13001-1:2018  (EN 13001-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-2:2014 | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень (EN 13001-2:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13001-2:2018  (EN 13001-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13001-3-1:2014 | Крани. Загальнi положення конструювання. Частина 3-1. Граничнi стани i доказ мiцностi сталевих конструкцiй  (EN 13001-3-1:2012+A1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13001-3-1:2018 (EN 13001-3-1:2012+ A1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 16203:2015  (EN 16203:2014, IDT) | Безпечнiсть промислових навантажувачiв. Динамiчнi випробування для перевiрки поперечної стiйкостi. Навантажувач з противагою | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16203:2018  (EN 16203:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 1398:2014 | Майданчики зрiвняльнi. Вимоги щодо безпеки (EN 1398:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1398:2018  (EN 1398:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12044:2014 | Машини для виробництва взуття, виробiв з натуральної та штучної шкiри. Вiдрiзнi та пробивнi машини. Вимоги щодо безпеки (EN 12044:2005+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12044:2018  (EN 12044:2005+ A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12203:2014 | Устатковання для виробництва взуття, виробiв зi шкiри та дермантину. Преси для взуття та шкiри. Вимоги безпеки  (EN 12203:2003+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12203:2018  (EN 12203:2003 +  A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13457:2014 | Машини для виготовлення взуття, товарiв зi шкiри та шкiрозамiнника. Станки для розслоювання, брусування, рiзання, склеювання та висушування клею (EN 13457:2004+A1:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13457:2018  (EN 13457:2004+ A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 930:2014 | Устаткування для виробництва взуття, виробiв зi шкiри та дермантину. Машини для попереднього оброблення, знежирення, полiрування та швейнi машини з декоративним швом. Вимоги безпеки (EN 930:1997+A2:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 930:2018  (EN 930:1997+A2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1845:2014 | Машини взуттєвого виробництва. Машини для формування взуття. Вимоги щодо безпеки (EN 1845:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1845:2018  (EN 1845:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 12965:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини. Карданнi вали передачi потужностi та їхнi кожухи. Вимоги щодо безпеки (EN 12965:2003+A2:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12965:2018  (EN 12965:2003+ A2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12525:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Навантажувачi фронтальнi. Вимоги щодо безпеки (EN 12525:2000+A2:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12525:2018  (EN 12525:2000+ A2:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 908:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Машини зрошувальнi з намотувальним барабаном. Вимоги щодо безпеки (EN 908:1999+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 908:2018  (EN 908:1999 +  A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 909:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Машини для кругового та фронтального зрошування. Вимоги щодо безпеки (EN 909:1998+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 909:2018  (EN 909:1998 +  A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16119-1:2014 | Машини для сiльського та лiсового господарства. Екологiчнi вимоги до обприскувачiв. Частина 1. Загальнi положення (EN ISO 16119-1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-1:2018 (EN ISO 16119-1:2013, IDT; ISO 16119-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16119-2:2014 | Машини для сiльського та лiсового господарства. Екологiчнi вимоги до обприскувачiв. Частина 2. Штанговi обприскувачi (EN ISO 16119-2:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-2:2018 (EN ISO 16119-2:2013, IDT; ISO 16119-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16119-3:2014 | Машини для сiльського та лiсового господарства. Екологiчнi вимоги до обприскувачiв. Частина 3. Обприскувачi для кущiв та дерев  (EN ISO 16119-3:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-3:2018 (EN ISO 16119-3:2013, IDT; ISO 16119-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16119-4:2016 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT) | Машини сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi. Екологiчнi вимоги до обприскувачiв. Частина 4. Стацiонарнi на напiвстацiонарнi обприскувачi | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-4:2018 (EN ISO 16119-4:2014, IDT; ISO 16119-4:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 12761-1:2004 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Обприскувачi-опилювачi для внесення засобiв захисту рослин i рiдинних добрив. Захист довкiлля. Частина 1. Вимоги (EN 12761-1:2001, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-1:2018 (EN ISO 16119-1:2013, IDT; ISO 16119-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12761-2:2004 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Обприскувачi-опилювачi для внесення засобiв захисту рослин i рiдинних добрив. Захист довкiлля. Частина 2. Обприскувачi польових культур (EN 12761-2:2001, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-2:2018 (EN ISO 16119-2:2013, IDT; ISO 16119-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12761-3:2004 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Обприскувачi-опилювачi для внесення засобiв захисту рослин i рiдинних добрив. Захист довкiлля. Частина 3. Пневматичнi обприскувачi для чагарникiв та плодових дерев  (EN 12761-3:2001, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 16119-3:2018 (EN ISO 16119-3:2013, IDT; ISO 16119-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 13118:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Картоплезбиральнi машини. Вимоги щодо безпеки  (EN 13118:2000+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13118:2018  (EN 13118:2000+ A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13140:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для збирання цукрових та кормових бурякiв. Вимоги щодо безпеки  (EN 13140:2000+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13140:2018 ( EN 13140:2000 +  A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13448:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Косарки мiжряднi. Вимоги щодо безпеки  (EN 13448:2001+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13448:2018  (EN 13448:2001 +  A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1426:2018  (EN 1426:2015, IDT) |
| ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1427:2018  (EN 1427:2015, IDT) |
| ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12593:2018  (EN 12593:2015, IDT) |
| ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12592:2018  (EN 12592:2014, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-89-99  (ГОСТ 12801-98) | Будiвельнi матерiали. Матерiали на основi органiчних в'яжучих для дорожнього i аеродромного будiвництва. Методи випробувань | 2019-06-01 | ДСТУ Б В.2.7-306:2015 - в частинi органомiнеральних сумiшей (2016-07-01);   ДСТУ Б В.2.7-309:2016 - у частинi грунтiв, закрiплених в'яжучими (2017-01-01);  ДСТУ Б В.2.7-319:2016 - крiм роздiлу 18, 28  (2017-04-01);   ДСТУ 8787:2018 - у частинi роздiлу 28 |
| ДСТУ EN 12385-10:2014 | Канати сталевi. Безпека. Частина 10. Канати спiральної звивки для застосування в будiвництвi (EN 12385-10:2003+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12385-10:2018 (EN 12385-10:2003+ A1:2008, IDT) |
| ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) | Кутики сталевi гарячекатанi рiвнополичнi. Сортамент | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 657-5-2001 - в частинi додаткiв Б  (2003-01-01);  ДСТУ 2251:2018 |
| ДСТУ EN 15061:2014 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки для лiнiй потокового оброблення планок машин i устатковання  (EN 15061:2007+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15061:2018  (EN 15061:2007+ A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 120:2006 | Плити деревнi. Екстрактний метод визначення вмiсту формальдегiду (перфораторний метод) (EN 120:1992, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN ISO 12460-5:2018 (EN ISO 12460-5:2015, IDT; ISO 12460-5:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 312-1:2003 | Плити деревностружковi. Частина 1. Загальнi вимоги до плит усiх типiв. Технiчнi умови (EN 312-1:1996, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-2:2003 | Плити деревностружковi. Частина 2. Вимоги до плит загального призначення, використовуваних у сухих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-2:1996, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-3:2003 | Плити деревностружковi. Частина 3. Вимоги до плит, якi застосовують всерединi примiщень (у тому числi для меблiв), використовуваних у сухих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-3:1996, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-4:2003 | Плити деревностружковi. Частина 4. Вимоги до плит, якi застосовують для тримальних конструкцiй, використовуваних у сухих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-4:1996, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-5:2003 | Плити деревностружковi. Частина 5. Вимоги до плит, застосовуваних для тримальних конструкцiй, використовуваних у вологих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-5:1997, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-6:2003 | Плити деревностружковi. Частина 6. Вимоги до важконавантажених плит для тримальних конструкцiй, використовуваних у сухих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-6:1996, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 312-7:2003 | Плити деревностружковi. Частина 7. Вимоги до важконавантажених плит для тримальних конструкцiй, використовуваних у вологих умовах експлуатацiї. Технiчнi умови  (EN 312-7:1997, IDT) | 2019-03-01 | ДСТУ EN 312:2018  (EN 312:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1218-1:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Верстати шипорiзнi. Частина 1. Одностороннi шипорiзнi верстати з пересувним столом (EN 1218-1:1999+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1218-1:2018  (EN 1218-1:1999+ A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1218-2:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Шипорiзнi верстати. Частина 2. Двостороннi шипорiзнi та (або) профiлювальнi верстати з ланцюговою подачею (EN 1218-2:2004+A1, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1218-2:2018  (EN 1218-2:2004+ A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1218-5:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Шипорiзнi верстати. Частина 5. Одностороннi профiлювальнi верстати з нерухомим столом i роликовою або ланцюговою подачею  (EN 1218-5:2004+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1218-5:2018  (EN 1218-5:2004+ A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-10:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 10. Круглопилковi верстати однолезовi автоматичнi i напiвавтоматичнi поперечно-вiдрiзнi (EN 1870-10:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-10:2018  (EN 1870-10:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-11:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 11. Напiвавтоматичнi й автоматичнi горизонтальнi поперечно-пильнi верстати з одним пиляльним блоком  (EN 1870-11:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-11:2018  (EN 1870-11:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-12:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 12. Торчувальний станок з механiчною подачею (EN 1870-12:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-12:2018  (EN 1870-12:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-14:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 12. Торчувальний станок з механiчною подачею (EN 1870-12:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-14:2018  (EN 1870-14:2007+ A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 13367:2014 | Керамiчнi машини. Безпечнiсть. Транспортуючi платформи та кари  (EN 13367:2005+A1:2008 +  EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13367:2018  (EN 13367:2005 + A1:2008; AC:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 61770:2014 | Прилади електричнi, пiд'єднувальнi до водопровiдної мережi. Запобiгання зворотному перетiканню та пошкодженню шлангових комплектiв (EN 61770:2009 +  EN 61770:2009/AC:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61770:2018  (EN 61770:2009; AC:2011, IDT; IEC 61770:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 50615:2015  (EN 50615:2015, IDT) | Електричнi прилади побутової та аналогiчної призначеностi. Безпека. Додатковi вимоги до пристроїв для запобiгання та гасiння пожежi для електричних конфорок (варильних панелей) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50615:2018  (EN 50615:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-69:2014 | Прилади електричнi побутового та аналогiчного призначення. Безпека. Частина 2-69. Додатковi вимоги до пилососiв для сухого та вологого чищення, включаючи щiтку з електроприводом, для комерцiйного призначення (EN 60335-2-69:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-69:2018 (EN 60335-2-69:2012, IDT; IEC 60335-2-69:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-79:2014 | Прилади електричнi побутового та аналогiчного призначення. Безпека. Частина 2-79. Додатковi вимоги до очисникiв високого тиску i пароочисникiв  (EN 60335-2-79:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-79:2018 (EN 60335-2-79:2012, IDT; IEC 60335-2-79:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-53:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-53. Додатковi вимоги до нагрiвальних приладiв для саун  (EN 60335-2-53:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60335-2-53:2018 (EN 60335-2-53:2011, IDT; IEC 60335-2-53:2011, IDT) |
| **ІПС 8-2018** | | | |

**Начальник відділу стандартизації К. В. Рудько**

**Відповідальний за випуск В.О. Антончук**