**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 226**

**Серпень 2018 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 2175:2017 | Овочі. Терміни та визначення понять | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ 2176:2017 | Баштанні культури. Терміни та визначення понять | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ 8243:2015 | Картопля насіннева. Оздоровлений вихідний матеріал. Технічні умови | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ EN 71-5:2016 | Безпечність іграшок. Частина 5. Іграшкові набори, що містять хімічні речовини та не належать до наборів для проведення хімічних дослідів | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ EN 71-8:2016 | Безпечність іграшок. Частина 8. Активні іграшки для домашнього використання | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ EN 14677:2016 | Безпечність машин. Вторинне перероблення сталі. Машини та устатковання для оброблення рідкої сталі | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 15900:2017 | Послуги у сфері енергетичної ефективності. Терміни, визначення понять та вимоги | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ EN 16006:2015 | Корм для тварин. Визначення фумонізинів В1 та В2 імуноафінним очищенням і високоефективною рідинною хроматографією з дериватизацією та флуоресцентним виявленням | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ EN 16231:2017 | Методологія бенчмаркінгу енергетичної ефективності | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ EN 61439-1:2016 | Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 1. Загальні правила | **01.12.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 4210-1:2016 | Велосипеди. Вимоги щодо безпечності двоколісних велосипедів. Частина 1. Терміни та визначення понять | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 12100:2016 | Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ IEC 60335-2-58:2010 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-58. Додаткові вимоги до комерційних електричних посудомийних машин | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ IEC 60335-2-103:2010 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-103. Додаткові вимоги до приводів для воріт, дверей та вікон | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ IEC 60870-6-2:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-2. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-Т. Використовування базових стандартів (рівні OSI 1—4) | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC 60870-6-501:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-501. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-T. TASE.1. Визначення сервісу | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC 60870-6-601:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-601. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-T. Функційний профіль для забезпечування сервісу передавання в кінцевих системах, під’єднаних за допомогою постійного доступу до мережі з комутацією пакетів даних | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC 60870-6-701:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-701. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-T. Функційний профіль для забезпечування сервісу TASE.1 у кінцевих системах | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC 60870-6-702:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-702. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-Т. Функційний профіль для забезпечування сервісу TASE.2 в кінцевих системах | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ IEC TS 60870-6-504:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 6-504. Протоколи телекерування, сумісні зі стандартами ISO та рекомендаціями ITU-T. TASE.1. Договори користувача | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ ISO 1207:2009 | Ґвинти з циліндричною головкою та прямим шліцом. Клас точності А. Технічні вимоги | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 4967:2017 | Сталь. Визначення вмісту неметалевих включень. Металографічний метод оцінювання за стандартними шкалами | **01.02.2018** |
|  | ДСТУ ISO 17741:2017 | Загальні технічні правила вимірювання, розрахунку та верифікації обсягів енергозбереження в проектах | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ ISO 17742:2017 | Розрахунок енергоефективності та обсягів енергозбереження для країн, регіонів і міст | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ ISO 17743:2017 | Енергозбереження. Визначення методологічної основи розрахунку та звітності щодо обсягів енергозбереження | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ ISO 29802:2016 | Шини та ободи для всюдиходів. Пневматичні шини з маркованням символом, які застосовують на ободах з кутом нахилу посадкової полиці 5°. Познаки, розміри, марковання та номінальні навантаги | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 12207:2016 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 13273-1:2017 | Енергоефективність і поновлювані джерела енергії. Загальна міжнародна термінологія. Частина 1. Енергоефективність | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 13273-2:2017 | Енергоефективність і поновлювані джерела енергії. Загальна міжнародна термінологія. Частина 2. Поновлювані джерела енергії | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ-Н IAF GD 24:2015 | Рекомендації Міжнародного форуму з акредитації щодо застосування ISO/IEC 17024:2003 «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до органів, що здійснюють сертифікацію персоналу | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ OIML R 79:2017 | Вимоги до марковання фасованих товарів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ OIML R 87:2017 | Кількість фасованого товару в упаковках | **01.01.2019** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 7 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ ISO 1446:2004 | Кава зелена. Основний метод визначання вмісту води (ISO 1446:2001, IDT) | 1-7-2018 | 2018-07-20 |
| ДСТУ ISO 7513:2007 | Чай швидкорозчинний гранульований. Визначення вмісту вологи (втрата маси за температури 103 °C (ISO 7513:1990, IDT) | 1-7-2018 | 2018-07-20 |
| ДСТУ ISO 8455:2018  (ISO 8455:2011, IDT) | Кава зелена. Настанови щодо зберігання та транспортування | 1-7-2018 | 2018-07-20 |
| ДСТУ ISO 6506-4:2008 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Брiнеллем. Частина 4. Таблиця значень твердостi (ISO 6506-4:2005, IDT) | Поправка № 2 (Поправка 7-2018) |  |
| ДСТУ 8541:2015 | Прокат сталевий пiдвищеної мiцностi. Технiчнi умови | Поправка № 1 (Поправка 7-2018) |  |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-38:2016 | Настанова з влаштування захисних шарiв зносу покриття дорожнього одягу автомобiльних дорiг | Поправка 7-2018 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 7 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO 860-99 | Термінологічна робота. Гармонізування понять та термінів | 2019-10-01 | ДСТУ ISO 860:2018  (ISO 860:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 1005-1:2014 | Безпечність машин. Фізичні можливості людини. Частина 1. Терміни та визначення (EN 1005-1:2001+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1005-1:2018  (EN 1005-1:2001+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 614-1:2014 | Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи  (EN 614-1:2006+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 614-1:2018  (EN 614-1:2006+A1:2009, IDT) |
| ДСТУ 2439-94 | Елементи хімічні та речовини прості. Терміни та визначення основних понять. Умовні позначення | 2019-10-01 | ДСТУ 2439:2018 |
| ГОСТ 24027.2-80 | Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1005-2:2018  (EN 1005-2:2003+A1:2008, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1005-3:2018  (EN 1005-3:2002+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 842:2014 | Безпечність машин. Візуальні сигнали небезпеки. Загальні вимоги, проектування та випробування (EN 842:1996+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 842:2018  (EN 842:1996+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13856-1:2014 | Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 1. Загальні принципи проектування й випробування чутливих до тиску матів i настилів  (EN ISO 13856-1:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 13856-1:2018 (EN ISO 13856-1:2013, IDT; ISO 13856-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13856-2:2014 | Безпечність машин. Захисні пристрої, чутливі до тиску. Частина 2. Загальні принципи проектування й випробування чутливих до тиску кромок i планок  (EN ISO 13856-2:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 13856-2:2018 (EN ISO 13856-2:2013, IDT; ISO 13856-2:2013, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 547-1:2018  (EN 547-1:1996+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 547-2:2014 | Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу  (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 547-2:2018  (EN 547-2:1996+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 547-3:2014 | Безпечність машин. Розміри людського тіла. Частина 3. Антропометричні дані  (EN 547-3:1996+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 547-3:2018  (EN 547-3:1996+A1:2008, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 894-1:2018  (EN 894-1:1997+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 894-2:2014 | Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів та органів керування. Частина 2. Індикатори  (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 894-2:2018  (EN 894-2:1997+A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-1-1:2016 (EN 60332-1-1:2004, IDT) | Вогневі випробування електричних та волоконно-оптичних кабелів. Частина 1-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного ізольованого проводу чи кабелю. Устатковання | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60332-1-1:2018  (EN 60332-1-1:2004;  A1:2015, IDT;  IEC 60332-1-1:2004;  A1:2015, IDT) |
| ГОСТ 9070-75 | Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия | перенесено  з 2018-07-11 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 22354:2008 | Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-08-01 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 22355:2008 | Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-08-01 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19034-82 | Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22241-76 | Заглушки транспортировочные. Общие технические условия | перенесено  з 2018-07-11 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 19753:2008 | Концевая часть затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-07-01 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61029-2-8:2014 | Машини переносні електричні. Окремі вимоги безпеки й методи випробування одношпиндельних вертикальних фрезерно-модельних машин (EN 61029-2-8:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-8:2018  (EN 61029-2-8:2010, IDT;  IEC 61029-2-8:1995, MOD + A1:1999, IDT + A2:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 61029-2-4:2014 | Інструменти пересувні з електроприводом. Окремі вимоги безпеки й методи випробування настільних шліфувальних машин (EN 61029-2-4:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-4:2018  (EN 61029-2-4:2011, IDT;  IEC 61029-2-4:1993, MOD+ A1:2001, MOD) |
| ДСТУ EN 61029-2-5:2016 (EN 61029-2-5:2011, IDT) | Безпека переносних електричних інструментів з приводом від електродвигуна. Частина 2-5. Додаткові вимоги до стрічкових пил | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-5:2018  (EN 61029-2-5:2011;  A11:2015, IDT;  IEC 61029-2-5:1993, MOD+ A1:2001, MOD) |
| ДСТУ EN 61029-2-11:2014 | Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-11. Додаткові вимоги до пильних верстатів, які здійснюють косий зріз  (EN 61029-2-11:2012 +  EN 61029-2-11:2012/A11:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-11:2018  (EN 61029-2-11:2012; A11:2013, IDT;  IEC 61029-2-11:2001, MOD) |
| ДСТУ EN 61029-2-12:2014 | Інструменти пересувні з електроприводом. Частина 2-12. Додаткові вимоги до трубонарізних верстатів  (EN 61029-2-12:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-12:2018  (EN 61029-2-12:2011, IDT;  IEC 61029-2-12:2010, MOD) |
| ГОСТ 3212-92 | Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров | перенесено  з 2018-07-06 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61029-2-3:2014 | Інструменти пересувні з електроприводом. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до поздовжньо-стругальних верстатів i рейсмусових верстатів  (EN 61029-2-3:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61029-2-3:2018  (EN 61029-2-3:2011, IDT;  IEC 61029-2-3:1993, MOD+ A1:2001, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-201:2018  (EN 60811-201:2012;  A1:2017, IDT;  IEC 60811-201:2012;  A1:2017, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-401:2018  (EN 60811-401:2012;  A1:2017, IDT;  IEC 60811-401:2012;  A1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60811-404:2014 | Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 404. Різні випробування. Випробування оболонок на занурення у мінеральну олію (EN 60811-404:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-404:2018  (EN 60811-404:2012, IDT;  IEC 60811-404:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60811-408:2014 | Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 408. Різні випробування. Випробування поліетиленових та поліпропіленових компаундів на довготривалу стійкість  (EN 60811-408:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-408:2018  (EN 60811-408:2012, IDT;  IEC 60811-408:2012, IDT) |
| 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 оболонок  (EN 60811-409:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-409:2018  (EN 60811-409:2012, IDT;  IEC 60811-409:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-410:2018  (EN 60811-410:2012;  A1:2017, IDT;  IEC 60811-410:2012;  A1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60811-411:2014 | Електричні та оптичні волоконні кабелі. Методи випробувань неметалевих матеріалів. Частина 411. Різні випробування. Ламкість за низької температури заливальних компаундів  (EN 60811-411:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-411:2018  (EN 60811-411:2012, IDT;  IEC 60811-411:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-501:2018  (EN 60811-501:2012, IDT;  IEC 60811-501:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-601:2018  (EN 60811-601:2012, IDT;  IEC 60811-601:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-602:2018  (EN 60811-602:2012, IDT;  IEC 60811-602:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-603:2018  (EN 60811-603:2012, IDT;  IEC 60811-603:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-606:2018  (EN 60811-606:2012, IDT;  IEC 60811-606:2012, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60811-607:2018  (EN 60811-607:2012, IDT;  IEC 60811-607:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-2-51:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 2-51. Кабелі для загального застосування. Стійкі до олії кабелі у оболонці з термопластичною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-51:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-2-51:2018  (EN 50525-2-51:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-2-71:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 2-71. Кабелі для загального застосування. Плоскі гнучкі кабелі (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-71:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-2-71:2018  (EN 50525-2-71:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-2-72:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 2-72. Кабелі для загального застосування. Плоскі роздільні кабелі (шнури) з термопластичною ПВХ ізоляцією (EN 50525-2-72:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-2-72:2018  (EN 50525-2-72:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-2-81:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 2-81. Кабелі для загального застосування. Кабелі з структурованим (зшитим) еластомірним покриттям для електродугового зварювання (EN 50525-2-81:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-2-81:2018  (EN 50525-2-81:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-2-82:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 2-82. Кабелі для загального застосування. Кабелі з структурованою (зшитою) еластомірною ізоляцією для декоративних ланцюжків  (EN 50525-2-82:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-2-82:2018  (EN 50525-2-82:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50525-3-11:2014 | Електричні кабелі. Низьковольтні силові кабелі на номінальну напругу до i включно 450/750 В (U0/U). Частина 3-11. Кабелі із спеціальним вогневим виконанням. Гнучкі кабелі з вільною від галогенів термопластичною ізоляцiєю та низьким виділення диму (EN 50525-3-11:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50525-3-11:2018  (EN 50525-3-11:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 61138:2014 | Кабелі для переносного обладнання заземлення та короткого замикання  (EN 61138:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61138:2018  (EN 61138:2007, IDT;  IEC 61138:2007, MOD) |
| ДСТУ HD 361 S3:2014 | Система кабельних позначень  (HD 361 S3:1999 | 2019-10-01 | ДСТУ HD 361 S3:2018  (HD 361 S3:1999; A1:2006; AC:1999, IDT) |
| 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 IEC 60947-3 для забезпечення ізоляції під час ремонтних робіт i технічного обслуговування | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62626-1:2018  (EN 62626-1:2014, IDT;  IEC 62626-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60269-4:2014 | Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 4. Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту напівпровідникових приладів  (EN 60269-4:2009 +  EN 60269-4:2009/A1:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60269-4:2018  (EN 60269-4:2009; A1:2012; A2:2016, IDT;  IEC 60269-4:2009; A1:2012; A2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61008-2-1:2014 | Електроприналежності. Вимикачі автоматичні диференційного захисту без вбудованого захисту від надструмів побутового та подібного призначення. Частина 2-1. Можливість застосування загальних правил до таких вимикачів, функціонально незалежних від фазової напруги (EN 61008-2-1:1994 +  EN 61008-2-1:1994/A11:1998 +  EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61008-2-1:2018  (EN 61008-2-1:1994; A11:1998; A11:1998/AC:1999, IDT;  IEC 61008-2-1:1990, IDT) |
| 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 +  EN 61009-2-1:1994/A11:1998 +  EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61009-2-1:2018  (EN 61009-2-1:1994; A11:1998; A11:1998/AC:1999, IDT;  IEC 61009-2-1:1991, IDT) |
| ДСТУ EN 62094-1:2014 | Індикаторні світлові пристрої для стаціонарного електроустатковання побутового та подібного призначення. Частина 1. Загальні вимоги | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62094-1:2018  (EN 62094-1:2003;  A11:2003, IDT;  IEC 62094-1:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 60432-1:2014 | Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Лампи вольфрамові загального освітлення побутової та аналогічної призначеності  (EN 60432-1:2000 +  EN 60432-1:2000/A1:2005 +  EN 60432-1:2000/A2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60432-1:2018  (EN 60432-1:2000; A1:2005; A2:2012, IDT;  IEC 60432-1:1999, MOD; A1:2005; A2:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60432-2:2014 | Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольфрамово-галогенні лампи загального освітлення побутової й аналогічної призначеності  (EN 60432-2:2000 +  EN 60432-2:2000/A1:2005 +  EN 60432-2:2000/A2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60432-2:2018  (EN 60432-2:2000; A1:2005; A2:2012, IDT;  IEC 60432-2:1999;  A1:2005, MOD; A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 61347-2-12:2014 | 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 +  EN 61347-2-12:2005/A1:2010 +  EN 61347-2-12:2005/AC:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61347-2-12:2018  (EN 61347-2-12:2005; A1:2010; AC:2010, IDT;  IEC 61347-2-12:2005;  A1:2010, IDT) |
| 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, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61347-2-9:2018  (EN 61347-2-9:2013, IDT;  IEC 61347-2-9:2012, IDT) |
| ГОСТ 16600-72 | Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений | перенесено  з 2018-07-06 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1492-4:2014 | Текстильні стропи. Безпека. Частина 4. Підіймальні стропи для загального обслуговування, вироблені з натуральних i хімічних волокнистих канатів  (EN 1492-4:2004+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1492-4:2018  (EN 1492-4:2004+A1:2008, IDT) |
| ГОСТ 19434-74 | Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18677-73 | Пломбы. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-07-06 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18678-73 | Чашки пломбировочные. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-07-06 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18680-73 | Детали пломбирования. Общие технические условия | перенесено  з 2018-07-06 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5105-82 | Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10198-91 | Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24634-81 | Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 4150:2004 | Кава зелена. Аналізування розміру ручним просіюванням (ISO 4150:1991, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 4150:2018  (ISO 4150:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 8455:2007 | Кава зелена у мішках. Настанови щодо зберігання та транспортування  (ISO 8455:1986, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8455:2018  (ISO 8455:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 6668:2005 | Кава зелена. Готування зразків для органолептичного аналізу  (ISO 6668:1991, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6668:2018  (ISO 6668:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO 9116:2005 | Кава зелена. Настанова щодо методів описання характеристик  (ISO 9116:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 9116:2018  (ISO 9116:2004, IDT) |
| ДСТУ ISO 1114:2007 | Какао-боби. Випробування розрізування  (ISO 1114:1977, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 2451:2018  (ISO 2451:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2291:2007 | Какао-боби. Визначення вмісту вологи. Стандартний метод (ISO 2291:1980, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 2451:2018  (ISO 2451:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2292:2007 | Какао-боби. Відбирання проб  (ISO 2292:1973, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 2292:2018  (ISO 2292:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2451:2009 | Какао-боби. Технічні умови  (ISO 2451:1973, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 2451:2018  (ISO 2451:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 1003:2005 | Прянощі та приправи. Імбир цілий, кусочками або мелений. Технічні умови  (ISO 1003:1980, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 1003:2018  (ISO 1003:2008, IDT) |
| ГОСТ 14618.12-78 | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки температуры плавления и застывания | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14618.6-78 | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14618.7-78 | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот ангидридов, кислот и сложных эфиров | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 | ДСТУ 2727-94  (ГОСТ 30144-94) - в части эфирных масел,   ДСТУ 2728-94  (ГОСТ 30143-94) - в части эфирных масел |
| ГОСТ 14618.10-78 | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показатели преломления | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 | ДСТУ 7579:2014 - в части эфирных масел (2015-05-01) |
| ГОСТ 1038-75 | Пек каменноугольный. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8784:2018 |
| ГОСТ 9434-75 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | 2019-01-01 | ДСТУ 8786:2018 |
| ГОСТ 9950-83 | Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения | 2019-01-01 | ДСТУ 8785:2018 |
| ГОСТ 17323-71 | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 3012:2018  (ISO 3012:1999, IDT) |
| ГОСТ 27154-86 | Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6250:2018  (ISO 6250:1997, IDT) |
| ГОСТ 8568-77 | Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8783:2018 |
| ГОСТ 977-88 | Отливки стальные. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8781:2018 |
| ГОСТ 20437-89 | Материал прессовочный АГ-4. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17617-72 | Ленты из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21000-81 | Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24222-80 | Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17563-80 | Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей. Конструкция и размеры | перенесено  з 2018-07-23 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1114-1:2014 | Машини для перероблення гуми та пластмасс. Екструдери та екструзійні лінії. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для екструдерів (EN 1114-1:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1114-1:2018  (EN 1114-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 15059:2016  (EN 15059:2009 | Снігоприбиральне устатковання. Вимоги щодо безпеки | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15059:2018  (EN 15059:2009+A1:2015, IDT) |
| **ІПС 7-2018** | | | |

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

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