**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 242**

**Квітень 2020 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 8828:2019 | Пожежна безпека. Загальні положення | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8829:2019 | Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їхнього визначення. Класифікація | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8874:2019 | Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки на державному первинному еталоні | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8875:2019 | Метрологія. Автомобільні цистерни для нафтопродуктів. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8876:2019 | Метрологія. Автоматичні прилади для вимірювання густини рідин. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8877:2019 | Метрологія. Динамометри та датчики силовимірювальні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8878:2019 | Метрологія. Акселерометри ударні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8879:2019 | Метрологія. Дефектоскопи ультразвукові. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8880:2019 | Метрологія. Дефектоскопи вихрострумові. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8883:2019 | Метрологія. Прилади діагностичні допплерівські ультразвукові. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8884:2019 | Метрологія. Прилади офтальмологічні ультразвукові. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8885:2019 | Метрологія. Монітори фетальні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8886:2019 | Метрологія. Віброметри. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8926:2019 | Метрологія. Нівеліри та прилади вертикального проектування оптико-механічні, цифрові, лазерні й рейки нівелірні. Метрологічні та технічні вимоги | **30.03.2020** |
|  | ДСТУ 8955:2019 | Метрологія. Теодоліти й тахеометри. Метрологічні та технічні вимоги | **30.03.2020** |
|  | ДСТУ 8980:2019 | Легкоскидні огороджувальні віконні конструкції, легкоскидні зенітні ліхтарі та вибухорозрядні стінові панелідля пожежовибухонебезпечних виробництв.Технічні вимоги | **15.05.2020** |
|  | ДСТУ EN 71-14:2018 | Безпечність іграшок. Частина 14. Батути для домашнього використання | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 536:2018 | Машини будівельно-дорожні. Установки змішувальні для будівельно-дорожніх матеріалів. Вимоги щодо безпеки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 614-1:2018 | Безпечність машин. Ергономічні принципи проектування. Частина 1. Термінологія та загальні принципи | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011/Зміна № 2:2019 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність та стійкість оболонок | **01.02.2019** |
|  | ДСТУ EN 50600-1:2018 | Інформаційні технології. Інфраструктура та устатковання центрів оброблення даних. Частина 1. Загальні положення | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 50600-2-1:2018 | Інформаційні технології. Інфраструктура та устатковання центрів оброблення даних. Частина 2-1. Будівлі та споруди центрів оброблення даних | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 50600-2-2:2018 | Інформаційні технології. Інфраструктура та устатковання центрів оброблення даних. Частина 2-2. Електропостачання | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 | Інформаційні технології. Словник термінів | **01.01.2019** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 2 -2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) | Обладнання аудiо-, вiдео-, iнформацiйних та комунiкацiйних технологiй. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | Поправка 2-2020 |  |
| 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) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1889-2:2013 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Самохiднi машини, що працюють пiд землею. Безпечнiсть. Частина 2. Локомотиви рейковi (EN 1889-2:2003 + A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1114-3:2010 | Машини для перероблення гуми та пластмаси. Екструдери та екструзiйнi лiнiї. Частина 3. Вимоги щодо безпеки вiдвiдних механiзмiв (EN 1114-3:2001+А1:2008, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-5:2013 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовляння й обробляння паперу. Частина 5. Машини для розрiзування на аркушi (EN 1034-5:2005+A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-6:2013 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовляння й обробляння паперу. Частина 6. Каландри (EN 1034-6:2005+A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-13:2013 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовляння й обробляння паперу. Частина 13. Машини для знiмання дроту з пачок i блокiв пачок (EN 1034-13:2005+A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-14:2013 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовляння й обробляння паперу. Частина 14. Машини для розрiзування рулонiв (EN 1034-14:2005+A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-22:2013 | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовляння й обробляння паперу. Частина 22. Дефiбрери (EN 1034-22:2005+A1:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ EN 81-3:2013 | Норми безпеки щодо конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 3. Лiфти електричнi i гiдравлiчнi службовi (EN 81-3:2000 + A1:2008, IDT + EN 81-3:2000 + A1:2008/AC:2009, IDT) | Поправка 2-2020 |  |
| ДСТУ-Н Б В.2.3-39:2016 | Настанова з влаштування шарiв дорожнього одягу з кам'яних матерiалiв | 1-2-2020 | 2020-04-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 2 - 2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 4394:2005 | Кава натуральна розчинна. Загальнi технiчнi умови | 2021-05-01 | ДСТУ 4394:2020 |
| ГОСТ 5963-67 | Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия | 2022-01-01 | ДСТУ 8979:2020 |
| ГОСТ 26645-85 | Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку | 2022-01-01 | ДСТУ 8981:2020 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 3 - 2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 4.439-86 | СПКП. Отливки. Номенклатура показателей | 2022-01-01 | ДСТУ 8990:2020 |
| ДСТУ ISO 7176-4:2005 | Крiсла колiснi. Частина 4. Визначення теоретичного дiапазону вiдстанi за енергоспоживанням колiсних крiсел з електричним приводом та електромобiлiв (ISO 7176-4:1997, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 7176-4:2020 (ISO 7176-4:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO 7176-5:2005 | Крiсла колiснi. Частина 5. Визначення габаритних розмiрiв, маси та радiусу повороту (ISO 7176-5:1986, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 7176-5:2020 (ISO 7176-5:2008, IDT)) |
| ДСТУ ISO 7176-14:2005 | Крiсла колiснi. Частина 14. Системи живлення i керування для колiсних крiсел з електричним приводом. Вимоги та методи випробування (ISO 7176-14:1997, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 7176-14:2020 (ISO 7176-14:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO 7176-16:2005 | Крiсла колiснi. Частина 16. Стiйкiсть до займання частин з оббивкою. Вимоги та методи випробування (ISO 7176-16:1997, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 7176-16:2020 (ISO 7176-16:2012, IDT) |
| ГОСТ 13924-80 | Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений | З 2020-03-05 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 20532-83 | Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений | З 2020-03-05 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 22579-86 | Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | З 2020-03-05 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 19596-87 | Лопаты. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 8973:2020 |
| ГОСТ 11014-81 | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренный метод определения влаги | 2019-01-01 | ДСТУ 8995:2020 |
| ГОСТ 4.59-79 | СПКП. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей | 2022-01-01 | ДСТУ 8996:2020 |
| ДСТУ ISO 4251-1:2003/ГОСТ ИСО 4251-1-2004 | Шии та ободи для землерийних машин. Частина 1. Познаки та розмiри шин, профiлi застосовуваних ободiв (ISO 4251-1:1998, ГОСТ ИСО 4251-1-2004, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 4251-1:2020 (ISO 4251-1:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 4251-2:2003/ГОСТ ИСО 4251-2-2004 | Шини (серiї з маркованням норми шарування) та ободи для сiльськогосподарських тракторiв i машин. Частина 2. Номiнальнi навантаги на шини (ISO 4251-2:1998, ГОСТ ИСО 4251-2-2004, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 4251-2:2020 (ISO 4251-2:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 1518-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до дряпання. Частина 1. Метод постiйного навантаження (ISO 1518-1:2011, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO 1518-1:2020 (ISO 1518-1:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 1518-2:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до дряпання. Частина 2. Метод змiнного навантаження (ISO 1518-2:2011, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO 1518-2:2020 (ISO 1518-2:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 787-13:2015 (ISO 787-13:2002, IDT) | Пiгменти i наповнювачi. Загальнi методи випробування. Частина 13. Визначення вмiсту водорозчинних сульфатiв, хлоридiв i нiтратiв | 2020-05-01 | ДСТУ ISO 787-13:2020 (ISO 787-13:2019, IDT) |

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

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