**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 243**

**Травень 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 8825:2019 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення розтяжності | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8864:2019 | Метрологія. Аналізатори спектра послідовної дії. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8865:2019 | Метрологія. Вимірювачі густини потоку енергії. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8866:2019 | Метрологія. Вимірювачі напруженості електромагнітного поля промислової частоти. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8867:2019 | Метрологія. Псофометри. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8907:2019 | Настанова щодо організації проведення експертизи проектної документації на будівництво | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8966:2019 | Сталь. Металографічні методи визначення неметалевих включень | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8967:2019 | Сталь. Методи визначення глибини зневуглецьованого шару | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 1090-2:2019 | Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 1090-4:2019 | Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 4. Технічні вимоги до холодноформованих сталевих будівельних елементів та конструкцій для покрівель, стель, підлог і стін | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) | Системи управління якістю. Вимоги | **05.12.2018** |
|  | ДСТУ EN ISO 11885:2019 (EN ISO 11885:2009, IDT; ISO 11885:2007, IDT) | Якість води. Визначення вибраних елементів методом оптичної емісійної спектрометрії з індуктивнозв’язаною плазмою (ICP-OES)— На заміну | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 15151-1:2018 | Спорядження для альпінізму. Пристрої гальмування. Частина 1. Пристрої гальмування з допоміжним ручним блокуванням, вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61000-6-1:2018 | Електромагнітна сумісність. Частина 6-1. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в житловому, комерційному середовищах та в середовищах легкої промисловості | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61000-6-3:2018 | Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Загальні стандарти. Стандарт емісії завад для житлових, комерційних середовищ та середовищ легкої промисловості | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61000-3-11:2018 | Електромагнітна сумісність. Частина 3-11. Норми. Унормування змін напруги, напруги флуктуацій та флікера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності. Обладнання з номінальною силою струму не більше ніж 75 А та з’єднане за... | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61000-6-2:2018 | Електромагнітна сумісність. Частина 6-2. Загальні стандарти. Несприйнятливість обладнання в промислових середовищах | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 6530:2018 | Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Метод випробування на стійкість матеріалів до проникнення рідини | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 6683:2018 | Машини землерийні. Ремені безпеки та їхні кріплення. Технічні вимоги та випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 20346:2018 | Засоби індивідуального захисту. Взуття захисне | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 16350:2016 | Інформаційні технології. Розроблення інформаційних систем та програмного забезпечення. Керування програмами | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС3-4-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN ISO 13856-3:2016 (EN ISO 13856-3:2013, IDT; ISO 13856-3:2013, IDT) | Безпечнiсть машин. Захиснi пристрої, чутливi до тиску. Частина 3. Основнi принципи побудови та випробування чутливих до тиску обмежувачiв, пластин, проводiв та аналогiчних пристроїв | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN ISO 13732-1:2018 (EN ISO 13732-1:2008, IDT; ISO 13732-1:2006, IDT) | Ергономiка теплового середовища. Методи оцiнювання реакцiї людини на контакт з поверхнями. Частина 1. Гарячi поверхнi | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN ISO 13732-3:2016 (EN ISO 13732-3:2005, IDT) | Ергономiка теплового середовища. Методи оцiнювання реакцiї людини на контакт з поверхнями. Частина 3. Холоднi поверхнi | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ 8884:2019 | Метрологiя. Прилади офтальмологiчнi ультразвуковi. Методика повiрки на державному первинному еталонi | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 60719:2019  (EN 60719:1993, IDT;  IEC 60719:1992, IDT) | Розрахунок нижнiх i верхнiх границь для середнiх зовнiшнiх розмiрiв кабелiв iз круглими мiдними струмопровiдними жилами на номiнальну напругу до 450/750 В включно | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 38504:2018  (ISO/IEC TR 38504:2016, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Керування iнформацiйними технологiями. Настанова для базованих на принципах стандартiв щодо керування iнформацiйними технологiями | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ ETSI TS 119134-2:2017 (ETSI TS 119134-2:2016, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Цифровi пiдписи XAdES. Тестування на вiдповiднiсть та iнтероперабельнiсть.  Частина 2. Набори тестiв для тестування iнтероперабельностi базових пiдписiв XAdES | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ ETSI TS 119134-3:2017 (ETSI TS 119134-3:2016, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Цифровi пiдписи XAdES. Тестування на вiдповiднiсть та iнтероперабельнiсть.  Частина 3. Набори тестiв для тестування iнтероперабельностi посилених пiдписiв XAdES | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ ETSI TS 119134-4:2017 (ETSI TS 119134-4:2016, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Цифровi пiдписи XAdES. Тестування на вiдповiднiсть та iнтероперабельнiсть.  Частина 4. Тестування на вiдповiднiсть базовим пiдписам XAdES | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1492-4:2018  (EN 1492-4:2004+A1:2008, IDT) | Стропи текстильнi. Безпека. Частина 4. Пiдiймальнi стропи для загального обслуговування, виробленi з натуральних i хiмiчних волокнистих канатiв | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1870-15:2016  (EN 1870-15:2012, IDT) | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Круглопилковi верстати. Частина 15. Багатолезовi верстати для поперечного розпилювання з вбудованою подачею оброблювальної деталi й ручним завантаженням та/або вивантаженням | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-1:2016  (EN 1034-1:2000 + A1:2010, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпечностi | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-3:2016  (EN 1034-3:2011, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 3. Вимоги щодо безпечностi перемотувальних та намотувальних машин | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-4:2016  (EN 1034-4:2005 + A1:2009, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 4. Вимоги щодо безпечностi гiдророзбивачiв та устатковання для їхнього завантаження | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 1034-7:2016  (EN 1034-7:2005 + A1:2009, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки на етапi проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 7. Вимоги щодо безпечностi чанiв | Поправка 3-2020 |  |
| ДСТУ EN 12111:2019  (EN 12111:2014, IDT) | Штрекобурильнi машини. Прохiдницькi комбайни та комбайни безперервної дiї. Вимоги щодо безпеки | Поправка 3-2020 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 3-4-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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**