ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 269**

**Квітень 2023 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

**до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | * 1. **Найменування НД** | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 9097:2021 | Метрологія. Нівеліри оптико-механічні та електронні. Методика повірки | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ 9098:2021 | Метрологія. Нівеліри та прилади вертикального проектування лазерні. Методика повірки | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ 9119:2021 | Метрологія. Мости, потенціометри автоматичні, самописні одноканальні, регулювальні та регулятори температури. Методика повірки | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9138:2021 | Метрологія. Газоаналізатори для вимірювання вмісту кисню, діоксиду вуглецю, горючих i токсичних газів стаціонарні. Методика повірки | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ 9139:2021 | Метрологія. Газоаналізатори для вимірювання вмісту кисню, діоксиду вуглецю, горючих i токсичних газів переносні. Методика повірки | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ CEN/TS 14751:2008 | Зварювання. Використання дифракційно-часового методу (TOFD) для контролю зварних швів | **2011-01-01** |
|  | ДСТУ ISO  2811-2:2022 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 2. Метод зануреного тіла (тягарця) | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO  2811-3:2015 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 3. Осциляційний метод | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO  2811-4:2022 | Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 4. Метод стиснення у циліндрі | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO  3233-1:2022 | Фарби та лаки. Визначення об’ємної частки нелетких речовин. Частина 1. Метод визначення частки нелетких речовин та густини сухої плівки за законом Архімеда з використанням випробовуваної пластини з покриттям | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO/PAS 5643:2022 | Туризм та пов'язані з ним послуги. Вимоги та рекомендації щодо запобігання поширенню COVID-19 у сфері туризму | **2023-04-01** |
|  | ДСТУ ISO 15711:2015 | Фарби та лаки. Визначення стійкості | **2016-01-01** |
|  | ДСТУ ISO  16474-3:2022 | Фарби та лаки. Методи впливу лабораторних джерел світла. Частина 3. Флуоресцентні УФ-лампи | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 19840:2015 | Фарби та лаки. Захист від корозії сталевих конструкцій захисними лакофарбовими системами. Вимірювання й критерії прийнятності товщини сухих плівок покриття на шорстких поверхнях | **2023-06-01** |
|  | ДСТУ ISO 22483:2022 | Туризм та пов’язані з ним послуги. Готелі | **2023-04-01** |
|  | ДСТУ ISO 22525:2022 | Туризм та пов'язані з ним послуги. Медичний туризм. Вимоги до послуг | **2023-04-01** |
|  | ДСТУ EN 71-2:2022 | Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість | **2023-04-05** |
|  | ДСТУ EN  1434-1:2019 | Теплолічильники. Частина 1. Загальні вимоги | **2019-08-01** |
|  | ДСТУ EN  12405-1:2019 | Газові лічильники. Пристрої перетворювання. Частина 1. Коригування об'єму газу | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN  12405-2:2018 | Лічильники газу. Пристрої перетворювання. Частина 2. Перетворювання в енергію | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 13969:2022 | Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики | **2023-05-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 4:2023)**

| **Позначення НД** | | **Назва документа** | | **№ зміни (поправки)** | | **Строк введення** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ В 8821-1:2018 | | Стандартизацiя у сферi озброєння та вiйськової технiки. Частина 1. Основнi термiни та визначення понять | | 1-4-2023 | | 2023-11-01 | |
| ДСТУ EN IEC 60335-2-11:2022 (EN IEC 60335-2-11:2022, IDT; IEC 60335-2-11:2019, IDT) | | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-11. Особливi вимоги до сушильних машин | | 11-12-2022 | | 2023-04-14 | |
| ДСТУ 8828:2019 | | Пожежна безпека. Загальнi положення | | 1-4-2023 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ EN 50575:2018  (EN 50575:2014; А1:2016, IDT) | | Кабелi силовi, контрольнi та зв'язку. Кабелi для загального використання в будiвельних спорудах згiдно з вимогами щодо реакцiї на вогонь | | Поправка 4-2023 | |  | |
| ДСТУ EN 60068-2-64:2022  (EN 60068-2-64:2008, IDT;  IEC 60068-2-64:2008, IDT) | | Випробування на вплив зовнiшнiх чинникiв. Частина 2-64. Випробування. Випробування Fh: вiбрацiя, широкосмуговий випадковий вплив i настанови | | 1-12-2022 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ EN IEC 61010-2-012:2022 (EN IEC 61010-2-012:2022, IDT; IEC 61010-2-012:2019, IDT) | | Вимоги щодо безпеки електричного обладнання для вимiрювання, контролю та лабораторного використання. Частина 2-012. Особливi вимоги до клiматичних i екологiчних випробувань та iншого обладнання для кондицiонування температури | | 11-12-2022 | | 2023-04-14 | |
| ДСТУ EN IEC 60598-1:2022  (EN IEC 60598-1:2021, IDT;  IEC 60598-1:2020, IDT) | | Свiтильники. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | | 11-12-2022 | | 2023-04-01 | |
| ДСТУ EN 61347-2-7:2014 | | Пристрої керування лампами. Частина 2-7. Додатковi вимоги до електронних пристроїв керування лампами для аварiйного освiтлення, з живленням вiд акумулятора (автономнi) (EN 61347-2-7:2012, IDT) | | 2-12-2022 | | 2023-04-14 | |
| ДСТУ EN IEC 60086-4:2022  (EN IEC 60086-4:2019, IDT;  IEC 60086-4:2019, IDT) | | Первиннi батареї. Частина 4. Безпека лiтiєвих батарей | | Поправка № 2:2022 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ EN 55011:2017  (EN 55011:2016, IDT) | | Обладнання промислове, наукове та медичне. Характеристики радiочастотних завад. Норми та методи вимiрювання | | 2-12-2022 | | 2023-06-01 | |
| ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 | | Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцiй. Частина 1-1. Загальнi правила i правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT) | | 2-4-2023 | | 2023-05-01 | |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 4:2023)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN 60695-11-5:2015 | Випробування на пожежну небезпеку електротехнiчних виробiв. Частина 11-5. Метод випробування голчастим полум'ям. Устатковання, перевiрка вiдповiдностi технiчним вимогам та настанови  (EN 60695-11-5:2005, IDT) | 2023-06-01 | ДСТУ EN 60695-11-5:2022 (EN 60695-11-5:2017, IDT; IEC 60695-11-5:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 13501-2:2016 (EN 13501-2:2007+ A1:2009, IDT) | Пожежна класифiкацiя будiвельних виробiв i будiвельних конструкцiй. Частина 2. Класифiкацiя за результатами випробувань на вогнестiйкiсть, крiм складникiв вентиляцiйних систем | 2023-11-01 | ДСТУ EN 13501-2:2023  (EN 13501-2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-16:2007 | Захист вiд пожежi. Повiтроводи. Метод випробування на вогнестiйкiсть  (EN 1366-1:1999, NEQ) | 2023-11-01 | ДСТУ EN 1366-1:2023  (EN 1366-1:2014+A1:2020, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1366-2:2013 | Методи випробувань на вогнестiйкiсть iнженерних систем. Протипожежнi клапани (EN 1366-2:1999, IDT) | 2023-11-01 | ДСТУ EN 1366-2:2023  (EN 1366-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 13501-6:2019 (EN 13501-6:2018, IDT) | Пожежна класифiкацiя будiвельних виробiв i будiвельних конструкцiй. Частина 6. Класифiкацiя за результатами випробування щодо реакцiї на вогонь кабелiв силових, контрольних та зв'язку | 2023-11-01 | ДСТУ EN 13501-6:2023  (EN 13501-6:2018, IDT) |
| ДСТУ CEN/TS 1187:2016 (CEN/TS 1187:2012, IDT) | Методи випробувань покрiвель зовнiшнiм вогневим впливом | 2023-11-01 | ДСТУ CEN/TS 1187:2023 (CEN/TS 1187:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 1716:2019 (EN ISO 1716:2018, IDT; ISO 1716:2018, IDT) | Випробування виробiв щодо реакцiї на вогонь. Визначення величини теплоти згоряння (теплотворна здатнiсть) | 2023-11-01 | ДСТУ EN ISO 1716:2023 (EN ISO 1716:2018, IDT; ISO 1716:2018, IDT) |
| ДСТУ 6099:2009 | Методи випробування на стiйкiсть до механiчних зовнiшнiх чинникiв, що впливають на машини, прилади та iншi технiчнi вироби. Випробування на вплив випадкової широкосмугової вiбрацiї з використанням цифрової системи керування випробуванням (ГОСТ 30630.1.9-2002 (МЭК 60068-2-64:1993), MOD; IEC 60068-2-64:1993, MOD) | 2023-06-01 | ДСТУ EN 60068-2-64:2022 (EN 60068-2-64:2008, IDT; IEC 60068-2-64:2008, IDT) |
| ДСТУ IEC 60068-2-5:2015 (IEC 60068-2-5:2010, IDT) | Випробування на вплив зовнiшнiх чинникiв. Частина 2-5. Випробування. Випробування Sа: Iмiтацiя сонячного випромiнювання на рiвнi землi i настанова для випробування сонячної радiацiї | 2023-06-01 | ДСТУ EN IEC 60068-2-5:2022 (EN IEC 60068-2-5:2018, IDT; IEC 60068-2-5:2018, IDT) |
| ДСТУ IEC 60068-3-1:2015 (IEC 60068-3-1:2011, IDT) | Випробування на вплив зовнiшнiх чинникiв. Частина 3-1. Додаткова документацiя та настанови. Випробування на холод i сухе тепло | 2023-06-01 | ДСТУ EN 60068-3-1:2022 (EN 60068-3-1:2011, IDT; IEC 60068-3-1:2011, IDT) |
| ДСТУ IEC 60068-2-30:2015 (IEC 60068-2-30:2005, IDT) | Випробування на вплив зовнiшнiх чинникiв. Частина 2-30. Випробування. Випробування Db: Вологе тепло, циклiчне (12 год + 12 год цикл) | 2023-06-01 | ДСТУ EN 60068-2-30:2022 (EN 60068-2-30:2005, IDT; IEC 60068-2-30:2005, IDT) |
| ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент | 2022-07-01 | ДСТУ 9218:2023 |
| ГОСТ 10706-76 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования | 2023-07-01 | ДСТУ 9218:2023 |
| ДСТУ EN 437:2018  (EN 437:2018, IDT) | Випробувальнi гази. Випробувальний тиск. Категорiї приладiв | 2023-06-01 | ДСТУ EN 437:2022  (EN 437:2021, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-2. Родовi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання в промисловому середовищi | 2023-06-01 | ДСТУ EN IEC 61000-6-2:2022 (EN IEC 61000-6-2:2019, IDT; IEC 61000-6-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-6-2:2018 (EN 61000-6-2:2005, АС:2005, IDT;  IEC 61000-6-2:2005, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-2. Загальнi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання в промислових середовищах | 2023-06-01 | ДСТУ EN IEC 61000-6-2:2022 (EN IEC 61000-6-2:2019, IDT; IEC 61000-6-2:2016, IDT) |
| ГОСТ 20295-85 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия | 2023-07-01 | ДСТУ 9219:2023 |
| ДСТУ ISO 9227:2015 | Випробування на корозiю в штучних атмосферах. Випробування соляним туманом (ISO 9227:2012, IDT) | 2023-06-01 | ДСТУ EN ISO 9227:2022  (EN ISO 9227:2017, IDT;  ISO 9227:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 459-1:2019  (EN 459-1:2015, IDT) | Вапно будiвельне. Частина 1. Визначення, специфiкацiї та критерiї вiдповiдностi | 2023-11-01 | ДСТУ EN 459-1:2023  (EN 459-1:2015, IDT) |
| ДСТУ Б EN 197-2:2016 | Цемент. Частина 2. Оцiнювання вiдповiдностi (EN 197-2:2014, IDT) | 2023-11-01 | ДСТУ EN 197-2:2023  (EN 197-2:2020, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15603:2013 | Енергетична ефективнiсть будiвель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцiнки (EN 15603:2008, IDT) | 2023-10-01 | ДСТУ EN ISO 52000-1:2023 (EN ISO 52000-1:2017, IDT; ISO 52000-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14388:2019  (EN 14388:2015, IDT) | Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технiчнi вимоги | 2023-11-01 | ДСТУ EN 14388:2023 (EN 14388:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 14388:2019  (EN 14388:2005, IDT) | Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технiчнi вимоги | 2023-11-01 | ДСТУ EN 14388:2023 (EN 14388:2015, IDT) |
| ДСТУ В-П 15.801:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Зняття з виробництва озброєння та вiйськової технiки. Правила проведення робiт | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.801:2023 |
| ДСТУ В-П 15.007:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Оцiнювання вартостi життєвого циклу озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.007:2023 |
| ДСТУ В-П 15.102:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Тактико-технiчне (технiчне) завдання на виконання аванпроєкту (складової частини аванпроєкту). Загальнi вимоги до побудови, змiсту, викладення, оформлення, видання та коригування | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.102:2023 |
| ДСТУ В-П 15.103:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Аванпроєкт та його складова частина. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.103:2023 |
| ДСТУ В-П 15.203:2017 | Система розроблення та поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки виконання дослiдно-конструкторських робiт зi створення виробiв та їх складникiв. Основнi положення | 2023-11-01 | ДСТУ В 15.203:2023 |
| ДСТУ В-П 15.301:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Правила проведення робiт | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.301:2023 |
| ДСТУ В-П 15.803:2021 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Керування старiнням та вилучення озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | 2023-10-01 | ДСТУ В 15.803:2023 |
| ІПС 4:2023 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**