ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 233**

**Червень 2019 р.**

**вересень 2003**

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 4 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN 556-1:2014 | Стерилiзацiя медичних виробiв. Вимоги до медичних виробiв з позначенням 'СТЕРИЛЬНI'. Частина 1. Вимоги до медичних виробiв, що пiдлягають кiнцевiй стерилiзацiї (EN 556-1:2001; AC:2006, IDT) | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ EN 54-4:2003 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 4. Устатковання електроживлення (EN 54-4:1997; A1:2002, IDT) | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ 7393:2013 | Метрологiя. Дозатори дискретної дiї ваговi автоматичнi. Методика повiрки | 1-4-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ 7691:2015 | Метрологiя. Ваги дискретної дiї для сумарного облiку автоматичнi бункернi. Методика повiрки | 1-4-2019 | 2019-08-01 |
| ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD) | Основнi норми взаємозамiнностi. Нарiзь метрична. Допуски. Посадки iз зазором | Поправка № 1:2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD) | Основнi норми взаємозамiнностi. Нарiзь метрична. Допуски. Посадки iз зазором | Поправка № 2:2019 | 2019-04-01 |
| ДСТУ EN 50065-2-1:2010 | Системи передавання сигналiв у низьковольтних установках дiапазону частот вiд 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-1. Вимоги щодо несприйнятливостi мережевих систем i обладнання зв'язку дiапазону частот вiд 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у житловому й торговому середовищах i у виробничих зонах з малим енергоспоживанням (EN 50065-2-1:2003; A1:2005, IDT) | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ 5081:2008 | Продукти томатнi концентрованi. Загальнi технiчнi умови | 2-4-2019 | 2019-04-25 |
| ДСТУ 8811.1:2018 | Руди залiзнi, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення загального залiза | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ EN 12385-5:2010 | Канати сталевi дротянi. Безпека. Частина 5. Канати подвiйного звивання для лiфтiв (EN 12385-5:2002; AC:2005, IDT) | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ EN 81-70:2010 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Специфiчне використання пасажирських i вантажопасажирських лiфтiв. Частина 70. Зручнiсть доступу до лiфтiв пасажирiв, зокрема осiб з обмеженими фiзичними можливостями (EN 81-70:2003; A1:2004, IDT) | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ 8772:2018 | Порошок мiнеральний для асфальтобетонних сумiшей. Методи випробування | Поправка 4-2019 |  |
| ДСТУ 8732:2017 | Безпека дорожнього руху. Смуги шумовi. Загальнi технiчнi вимоги. Правила застосування | Поправка 4-2019 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 4 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Термін дії** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 4054-2001 | Нормативи трудомiсткостi та вартiсть робiт iз стандартизацiї. Настанова | 2019-04-15 |  |
| ДСТУ 7202:2010 | Засоби реабiлiтацiї технiчнi для осiб з вадами опорно-рухового апарата. Термiни та визначення понять | 2020-01-01 | ДСТУ 7202:2019 (ISO 9999:2016, NEQ) |
| ГОСТ 12.1.005-88 | ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 12.0.003-74 | ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.045-84 | ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.002-84 | ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.036-81 | ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 2939-63 | Газы. Условия для определения объема | Перенесено з 2019-04-26 до 2022-01-01 |  |
| ГОСТ 23337-78 | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками. (Код IP) | до 2019-05-01 |  |
| ГОСТ 13420-79 | Передатчики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 13924-80 | Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 20532-83 | Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 22579-86 | Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 14663-83 | Приемники магистральные радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 11515-91 | Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений | Перенесено з 2019-04-26 до 2020-01-01 |  |
| ГОСТ 4133-73 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования | 2020-07-01 | ДСТУ 3612-97 - в части накладок к рейкам типа Р43 (1998-07-01); ДСТУ 8846:2019 (2020-07-01) |
| ДСТУ EN 1316-3:2005 | Лiсоматерiали круглi листянi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 3. Ясен, клен та явiр (EN 1316-3:1997, IDT) | 2019-04-22 |  |
| ДСТУ 4846:2007 | Лiсоматерiали круглi. Класифiкацiя | 2019-04-22 |  |
| ДСТУ В-П 15.001:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | Перенесено з 2019-09-01 до 2022-09-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.601:2018 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Ремонтнi документи на озброєння та вiйськову технiку. Правила розроблення | Перенесено з 2019-09-01 до 2022-09-01 |  |
| **ІПС 4-2019** |

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

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