ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 267**

**Січень-лютий 2023 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | * 1. **Найменування НД**
 | **Строк введення** |
| 1.
 | ДСТУ 4394:2020 | Кава розчинна. Загальні технічні умови  | **2022-05-01** |
|  | ДСТУ 7044:2022 | Вироби хлібобулочні. Правила приймання, методи відбирання проб, методи визначання маси виробів  | **2023-01-01** |
|  | ДСТУ 8945:2019 | Метрологія. Фотометри, спектрофотометри флуоресцентні та хемілюмінесцентні. Методика повірки  | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ 9146:2021 | Метрологія. Віскозиметри динамічної в'язкості автоматичні. Методика повірки  | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ 9147:2021 | Метрологія. Аналізатори масової частки фосфоліпідів. Методика повірки  | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ 9148:2021 | Метрологія. Віскозиметри капілярні скляні. Методика повірки  | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ 9149:2021 | Метрологія. Віскозиметри Гепплера. Методика повірки  | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ 9150:2021 | Метрологія. Аналізатори соматичних клітин віскозиметричні. Методика повірки  | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ 9188:2022 | Вироби хлібобулочні. Органолептичне оцінювання показників якості  | **2023-01-01** |
|  | ДСТУ ISO 2813:2015 (українська версія) | Фарби та лаки. Визначення блиску під кутом 20<град>, 60<град> i 85<град>  | **2022-10-01** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 17030:2022 | Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаку відповідності третьої сторони  | **2023-05-01** |
|  | ДСТУ EN 12675:2022 | Контролери світлофорні для регулювання дорожнього руху. Функціональні вимоги щодо безпеки  | **2023-02-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 1-2:2023)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 13443:2015 | Природний газ. Стандартнi умови (ISO 13443:1996, IDT) | Поправка 1-2-2023 |  |
| ДСТУ EN IEC 60947-4-1:2019 (EN IEC 60947-4-1:2019, IDT; IEC 60947-4-1:2018, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 4-1. Електромагнiтнi контактори та пускачi електродвигунiв | Поправка № 1:2022 | 2022-12-30 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1-2:2023)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 6974-2:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 2. Характеристики вимiрювальної системи i статистичне оброблення даних (ISO 6974-2:2001, IDT) | З 2023-03-01 до 2024-01-01 | ДСТУ EN ISO 6974-2:2021 (EN ISO 6974-2:2012, IDT; ISO 6974-2:2012, IDT) |
| ІПС 1-2:2023 |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**