**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 244**

**Червень 2020 р.**

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 8624:2016 | Кріп свіжий. Технічні умови | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ 3500:2019 | Макулатура паперова й картонна. Технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8862:2019 | Вироби з паперу санітарно-гігієнічні та побутової призначеності. Технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8911:2019 | Метрологія. Колонки оливороздавальні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8912:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для рідкого палива. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8913:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для скрапленого газу. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8914:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для стисненого природного газу для транспортних засобів. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9003:2020 | Технологія будівництва магістральних і промислових трубопроводів із гнучких композитних труб. Загальні технічні вимоги | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 40-5:2019 | Опори освітлення. Частина 5. Вимоги до сталевих опор освітлення | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 1634-1:2019 | Випробування дверних блоків, відкривних віконних блоків та елементів будівельної фурнітури на вогнестійкість і димонепроникнення. Частина 1. Випробування дверних блоків і відкривних віконних блоків на вогнестійкість | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ EN 1838:2019 | Світлотехніка. Освітлення аварійне | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12697-1:2019 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 1. Уміст розчинених в’яжучих | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 50172:2019 | Системи евакуаційного освітлення | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 50512:2018 | Електричні установки для освітлення та сигнальних маяків аеродромів. Удосконалена система візуального стикування з телескопічним трапом (A-VDGS) | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 60870-2-1:2018 | Пристрої та системи телемеханіки. Частина 2. Умови експлуатації. Розділ 1. Електроживлення та електромагнітна сумісність | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60947-5-6:2017 | Апаратура комутаційна низьковольтна та апаратура керування. Частина 5-6. Пристрої кіл керування та комутаційні елементи. Інтерфейс постійного струму для давачів наближення та перемикальних підсилювачів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61543:2018 | Пристрої захисту, керовані диференційним струмом, побутової та аналогічної призначеності. Електромагнітна сумісність | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 374-5:2018 | Рукавички захисні від небезпечних хімічних речовин та мікроорганізмів. Частина 5. Термінологія та вимоги до експлуатаційних характеристик щодо ризиків від мікроорганізмів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019(EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) | Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 7010:2019 | Графічні символи. Кольори та знаки безпеки. Зареєстровані знаки безпеки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ ISO 19650-1:2020 | Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (ВІМ). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 1. Концепції та принципи | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ IEC 61850-4:2019 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 4. Керування системою та проектуванням | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ IEC/TS 62746-3:2019 | Системні інтерфейси між користувацькою системою електроенергетичного менеджменту та системою керування потужністю. Частина 3. Архітектура | **01.07.2020** |

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

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