ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 259**

**Грудень 2021 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 7160:2020 | Насіння овочевих, баштанних, кормових i пряно-ароматичних культур. Сортові та посівні якості. Технічні умови  | **2021-09-01** |
|  | ДСТУ 8146:2015 | Катран-корінь свіжий. Технічні умови  | **2017-01-01** |
|  | ДСТУ 8510:2015 | Картопля. Вирощування в умовах краплинного зрошування. Загальні вимоги  | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8903:2019 | Мости автодорожні. Класифікація елементів  | **2020-10-01** |
|  | ДСТУ 8982:2020 | Метрологія. Лінійки вимірювальні металеві. Методика повірки  | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 9011:2020 | Метрологія. Аналізатори вольтамперометричні. Методика повірки  | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9026:2021 | Метрологія. Електроди для визначення окислювально-відновного потенціалу. Методика повірки  | **2021-07-01** |
|  | ДСТУ 9070:2021 | Засоби індивідуального захисту. Щитки для захисту рук та ніг. Загальні технічні умови  | **2021-08-01** |
|  | ДСТУ 9105:2021 | Туристичні послуги. Сільський туризм. Загальні вимоги. Класифікація засобів розміщення | **2022-02-01** |
|  | ДСТУ 9106:2021 | Туристичні послуги. Хостели. Загальні вимоги та класифікація  | **2022-02-01** |
|  | ДСТУ EN 71-12:2019 | Безпечність іграшок. Частина 12. N-нітрозаміни та речовини, що можуть перетворюватися на N-нітрозаміни | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN 71-14:2019 | Безпечність іграшок. Частина 14. Батути для домашнього використання | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN 1317-1:2018 | Дорожні стримувальні системи. Частина 1. Терміни та загальні методи випробування  | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 1317-2:2018 |  Дорожні стримувальні системи. Частина 2. Класи експлуатаційних характеристик, критерії прийнятності ударних випробувань i методи випробування огороджень бар'єрного та парапетного типів  | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ EN 1366-3:2021 | Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 3. Проходки інженерних комунікацій | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN 1866-1:2014 | Вогнегасники пересувні. Частина 1. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань | **2021-09-01** |
|  | ДСТУ EN 12007-1:2020 | Газова інфраструктура. Трубопроводи для максимального робочого тиску до 16 бар включно. Частина 1. Загальні функцій ні вимоги | **2021-09-01** |
|  | ДСТУ EN 12013:2019 | Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Змішувачі внутрішні. Вимоги щодо безпечності | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN12899-1:2021 | Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 1. Знаки стаціонарні | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN12899-2:2021 | Знаки дорожні вертикальні стаціонарні. Частина 2. Тумби дорожні сигнальні (ТДС) | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN12899-3:2021 | Знаки дорожні вертикальні стаціонарні Частина 3. Стовпчики напрямні та світлоповертальні елементи | **2021-11-01** |
|  | ДСТУ EN13804:2014 | Продукти харчові. Визначення мікроелементів. Критерії ефективності, загальний аналіз та готування зразків | **2015-07-01** |
|  | ДСТУ EN ISO14284:2019 | Сталь та чавун. Відбір та готування проб для визначення хімічного складу | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC17029:2020 | Оцінка відповідності. Загальні принципи та вимоги до органів з валідації та верифікації | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ ISO/TR24094:2019 | Аналізування природного газу. Методи підтвердження придатності стандартних зразків газу | **2021-01-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 11-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 3760:2019 | Прокат арматурний для залiзобетонних конструкцiй. Загальнi технiчнi умови | 1-11-2021 | 2022-01-01 |
| ДСТУ 8730:2017 | Шини з регульованим тиском. Загальнi технiчнi вимоги | 1-11-2021 | 2022-01-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 11-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN 15947-1:2014 | Пiротехнiчнi вироби. Феєрверки 1-го, 2-го та 3-го класiв. Частина 1. Термiни та визначення понять  | 2022-03-28 | ДСТУ EN15947-1:2021  |
| ГОСТ 14350-80 | Профили проката гнутые. Термины и определения | Поновлено до 2022-07-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TS 61850-1-2:2021  | Комунiкацiйнi мережi та системи для автоматизацiї електроенергетичних пiдприємств. Частина 1-2. Настанови щодо розширення можливостi використовування IEC 61850 як базового стандарту | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TS 61850-7-7:2021  | Комунiкацiйнi мережi та системи для автоматизацiї електроенергетичних пiдприємств. Частина 7-7. Машинооброблюваний формат моделей даних згiдно з IEC 61850 для вимiрювальних засобiв | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TR 61850-90-10:2021  | Комунiкацiйнi мережi та системи для автоматизацiї електроенергетичних пiдприємств. Частина 90-10. Моделi для планування | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TR 62325-103:2021 | Iнфраструктура комунiкацiй на енергетичному ринку. Частина 103. Огляд iнформацiйного обмiну всерединi нерегульованого роздрiбного енергетичного ринку європейського типу з урахуванням СIМ | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ EN62325-451-1:2016  | Iнфраструктура комунiкацiй на енергетичному ринку. Частина 451-1. Бiзнес-процес пiдтвердження та контекстна модель для CIM-моделi Європейського ринку | 2022-08-01 | ДСТУ IEC62325-451-1:2021  |
| ДСТУ-П IEC TR 62351-90-1:2021 | Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним iнформацiйний обмiн. Безпека даних та комунiкацiй. Частина 90-1. Настанови щодо контролювання рольовим доступом в енергосистемах | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TS62361-102:2021 | Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним iнформацiйний обмiн. Функцiйна сумiснiсть у довгостроковiй перспективi. Частина 102. Гармонiзацiя СIМ - IEC 61850 | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ-П IEC TR 62361-103:2021(IEC TR 62361-103:2018, IDT) | Керування енергетичними системами та пов'язаний з ним iнформацiйний обмiн. Функцiйна сумiснiсть у довгостроковiй перспективi. Частина 103. Стандартне профiлювання | 2025-09-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 27001:2014 | Iнформацiйнi технологiї. Методи безпеки. Системи менеджменту iнформацiйною безпекою. Вимоги (ISO/IEC 27001:2013 + ISO/IEC 27001:2013/Cor 1:2014, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 9798-3:2002 Зміна 1 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Автентифiкацiя суб'єктiв. Частина 3. Механiзми з використанням методу цифрового пiдпису (ISO/IEC 9798-3:1998/Amd 1:2010 + ISO/IEC 9798-3:1998/Cor 1:2009 + ISO/IEC 9798-3:1998/Cor 2:2012, IDT); Змiна 1 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 10118-3:2005 Зміна 1 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Геш-функцiї. Частина 3. Спецiалiзованi геш-функцiї (ISO/IEC 10118-3:2004/Amd 1:2006 + ISO/IEC 10118-3:2014/Cor 1:2011, IDT); Змiна 1 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 3535:2016 (ISO 3535:1977, IDT) | Форми проектування бланкiв i планування схем | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29148:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Процеси життєвого циклу. Розроблення вимог (ISO/IEC/IEEE 29148:2011, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15909-1:2016 Зміна 1 | Iнженерiя програмних засобiв i систем. Високорiвневi мережi Петрi. Частина 1. Концепцiї, визначення понять та графiчнi познаки. Змiна 1. Симетричнi мережi | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP10611-4:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень. Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 4. АМН12 та АМН14. Доступ до MTS (РЗ) та до MTS 94 (РЗ) (ISO/IEC ISP 10611-4:2003, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 10611-6:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень. Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 6. АМН15. Доступ до MS 94 (Р7) (ISO/IEC ISP 10611-6:2003, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-6:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень. Обмiн повiдомленнями мiж абонентами. Частина 6. АМН26. Вимоги IРМ щодо полiпшеного доступу до MS 94 (Р7) (ISO/IEC ISP 12062-6:2003, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC15802-1:2016 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Загальнi специфiкацiї. Частина 1. Визначення сервiсу керування доступом до середовища (МАС) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15802-3:2016  | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Загальнi специфiкацiї. Частина 3. Мости керування доступом до середовища | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016 (ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012, IDT)Зміна 1 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY); Зміна 1 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016 Зміна 2 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 2 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016Зміна 3 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 3 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE8802-11:2016 Зміна 4 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 4 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016 Зміна 5 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 5 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 14890-1:2015 | Прикладний iнтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечнi засоби створення пiдписiв. Частина 1. Основнi послуги (EN 14890-1:2008, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 14890-2:2015 | Прикладний iнтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечнi засоби створення пiдписiв. Частина 2. Додатковi послуги (EN 14890-2:2008, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP12062-6:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень. Обмiн повiдомленнями мiж абонентами. Частина 6. АМН26. Вимоги IРМ щодо полiпшеного доступу до MS 94 (Р7) (ISO/IEC ISP 12062-6:2003, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15802-1:2016  | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Загальнi специфiкацiї. Частина 1. Визначення сервiсу керування доступом до середовища (МАС) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15802-3:2016  | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Загальнi специфiкацiї. Частина 3. Мости керування доступом до середовища | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016 Зміна 1 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY); Зміна 1 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE8802-11:2016 Зміна 2 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 2 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE8802-11:2016 Зміна 3 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 3 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE8802-11:2016 Зміна 4 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 4 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-11:2016Зміна 5 | Iнформацiйнi технологiї. Телекомунiкацiї та обмiн iнформацiєю мiж системами. Локальнi та мiськi мережi. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Специфiкацiї для керування доступом до середовища (МАС) передавання даних через безпроводову локальну мережу (LAN) для фiзичного рiвня (PHY)); Зміна 5 | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 14890-1:2015 | Прикладний iнтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечнi засоби створення пiдписiв. Частина 1. Основнi послуги (EN 14890-1:2008, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 14890-2:2015 | Прикладний iнтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечнi засоби створення пiдписiв. Частина 2. Додатковi послуги (EN 14890-2:2008, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-6:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень. Обмiн повiдомленнями мiж абонентами. Частина 6. АМН26. Вимоги IРМ щодо полiпшеного доступу до MS 94 (Р7) (ISO/IEC ISP 12062-6:2003, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 16591.4:2009 (ИСО 4158-78) | Силикомарганец. Методы определения кремния (ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78), IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ 9151:2021 |
| ДСТУ ГОСТ 16591.4:2009(ИСО 4158-78) | Силикомарганец. Методы определения кремния (ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78), IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ 9151:2021 |
| ГОСТ 7511-73 | Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия | Поновлено до 2022-07-01 |  |
| ГОСТ 8281-80 | Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент | Поновлено до 2022-07-01 |  |
| ГОСТ 10551-75 | Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент | Поновлено до 2022-07-01 |  |
| ДСТУ ISO 20340:2015 | Фарби та лаки. Експлуатацiйнi вимоги до захисних фарбувальних систем для морських та подiбних споруд (ISO 20340:2009, IDT) | 2021-12-01 |  |
| ДСТУ Б В.2.7-313:2016 | Бiтуми дорожнi, модифiкованi комплексами добавок. Технiчнi умови | 2022-08-01 | ДСТУ 9133:2021 |
| ДСТУ ГОСТ 16591.4:2009 (ИСО 4158-78) | Силикомарганец. Методы определения кремния (ГОСТ 16591.4-87 (ИСО 4158-78), IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ 9151:2021 |
| ІПС 11-2021 |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**