**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 252**

**Березень - Квітень 2021 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 33.105:2020 | Страховий фонд документації. Правила підготування та відправлення документації на промислову продукцію для мікрофільмування | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 2630:2019 | Технологічні процеси та устатковання для них у кондитерському виробництві. Терміни та визначення понять | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 7103:2020 | Пиво. Методи визначення органолептичних показників, об’єму продукції та герметичності закупорювання | **01.04.2021** |
|  | ДСТУ 8764:2018 | Розсада томата, перцю, баклажана в касетах. Технологія вирощування. Загальні вимоги | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8972:2019 | Сталі та сплави. Методи виявлення та визначення величини зерна | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8974:2019 | Сталь. Металографічний метод оцінюваннямікроструктури листів та стрічки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8975:2019 | Сталь. Методи випробування та оцінюваннямакроструктури | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9028:2020 | Метали. Метод випробування на видавлювання листів та стрічок за Еріксеном | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9055:2020 | Сталь та чавун. Методи визначення марганцю | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9056:2020 | Підкладки роздільного скріплення залізничних рейок типів Р50, Р65 і Р75. Технічні умови | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9057:2020 | Настанова з проектування та влаштування споруд поверхневого водовідведення на автомобільних дорогах загального користування | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9058:2020 | Пожежна безпека. Визначення протипожежних відстаней між об’єктами розрахунковими методами. Основні положення | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9059:2020 | Сталь та чавун. Методи визначення хрому | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9063:2020 | Вапняки флюсові. Визначення гранулометричного складу та механічної міцності | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9064:2020 | Установки ліфтові. Вимоги щодо модернізації ліфтів на місці експлуатації | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9065:2021 | Арматура композитна для армування бетонних конструкцій. Загальні технічні умови | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ EN 12183:2019 | Крісла колісні з ручним керуванням. Вимоги та методи випробування | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 12184:2019 | Крісла колісні з електричним приводом, скутери та їхні зарядні пристрої. Вимоги та методи випробування | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12207:2020 | Вікна та двері. Повітропроникність. Класифікація | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ EN 13757-1:2020 | Системи зв’язку для лічильників. Частина 1. Обмін даними | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ EN 13757-2:2020 | Системи зв’язку для лічильників. Частина 2. Проводовий зв’язок M-Bus | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ EN 13757-4:2020 | Системи зв’язку для лічильників. Частина 4. Безпроводовий зв’язок M-Bus | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ EN 62395-1:2014 | Системи резистивного розподіленого електронагрівання промислового та комерційного призначення. Частина 1. Технічні вимоги та методи випробування | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 1522:2015 | Фарби та лаки. Визначення твердості за маятниковим приладом | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO 1524:2015 | Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетиру | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8551:2017 | Протезування та ортезування. Функційні недоліки. Опис особи, якій призначають ортез, клінічні цілі лікування та функційні вимоги до ортеза | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ ISO 10406-1:2021 | Арматура композитна. Методи випробувань. Частина 1. Стрижні та решітки | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 13404:2017 | Протезування та ортезування. Класифікація та опис зовнішніх ортезів та їхніх комплектувальних виробів | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ ISO 16840-2:2020 | Сидіння колісного крісла. Частина 2. Визначення фізичних та механічних характеристик подушок сидіння, призначених для забезпечення цілісності тканин | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 18805:2020 | Класифікація шин. Сільськогосподарські, лісогосподарські та будівельні машини | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8548-1:2020 | Протезування та ортезування. Дефекти кінцівок. Частина 1. Метод описування вроджених дефектів кінцівок | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8548-2:2020 | Протезування та ортезування. Дефекти кінцівок. Частина 2. Метод описування кукс нижніх кінцівок | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8548-3:2020 | Протезування та ортезування. Дефекти кінцівок. Частина 3. Метод описування кукс верхніх кінцівок | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8548-4:2020 | Протезування та ортезування. Дефекти кінцівок. Частина 4. Описування причин, що призводять до ампутації | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 8548-5:2020 | Протезування та ортезування. Дефекти кінцівок. Частина 5. Описування клінічного стану особи з ампутаційним дефектом | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ISO 15032:2020 | Протези. Випробування конструкції тазостегнових вузлів | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ASTM D 6667:2020 | Гази нафтові скраплені. Визначення загального вмісту леткої сірки методом ультрафіолетової флуоресценції | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ ASTM D 4809:2020 | Палива рідкі. Метод визначення теплоти згоряння рідких вуглеводневих палив у калориметричній бомбі (точний метод) | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ-П CEN/CLC/ETSI/TR 50572:2020 | Функційна еталонна архітектура для передавання інформації в інтелектуальних вимірювальних системах | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 4140:2020 | Шини пневматичні для сільськогосподарських транспортних засобів та причепів до них. Загальні технічні умови | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ 8564:2015 | Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Методи визначання вмісту органічних кислот | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8566:2015 | Продукти харчові з картоплі. Приймання, готування проб і методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8570:2015 | Корми рослинні. Методи визначення розчинності та розщеплення сирого протеїну | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8627:2016 | Ветеринарія. Методи лабораторної діагностики неоспорозу | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ 8656:2016 | Фрукти, овочі та продукти перероблення. Методи визначення вмісту фруктози | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8742:2017 | Фітоконцентрати харчові на основі субтропічних культур. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8754:2018 | Консерви. Соуси десертні. Технічні умови | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8755:2018 | Консерви. Коктейлі десертні. Технічні умови | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8851:2019 | Виливки з легованого чавуну зі спеціальними властивостями. Загальні технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8902:2019 | Енергетичне марковання світлопрозорих огороджувальних конструкцій | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8959:2019 | Асфальтобетонні суміші та асфальтобетон дорожні на основі бітумів, модифікованих полімерами. Технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8964:2019 | Асфальтобетонні суміші та асфальтобетон дорожні на основі бітумів, модифікованих полімерами. Технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8976:2020 | Матеріали дорожні, виготовлені за технологією холодного ресайклінгу. Технічні умови | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 8977:2020 | Матеріали дорожні, виготовлені за технологією холодного ресайклінгу. Методи випробування | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 8978:2020 | Настанова з улаштування шарів дорожнього одягу за технологією холодного ресайклінгу | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 61966-6:2020 | Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 6. Проєкційні дисплеї з фронтальною проєкцією | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ 61966-9:2020 | Мультимедійні системи та обладнання. Колориметричні вимірювання та керування кольоровідтворенням. Частина 9. Цифрові камери | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 1359:2020 | Лічильники газу. Лічильники газу мембранні | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 1385:2017 | Шоломи для веслярів, які займаються водним спортом на каное та на річках з бурхливим водним потоком | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 1794-2:2019 | Устатковання для зниження шуму дорожнього руху. Неакустичні характеристики. Частина 2. Загальні вимоги щодо техніки безпеки та екологічні вимоги | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 1794-3:2019 | Устатковання для зниження шуму дорожнього руху. Неакустичні характеристики. Частина 3. Реакція на вогонь. Поведінка шумозахисного устатковання під час горіння та класифікація | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12211:2020 | Вікна та двері. Стійкість до вітрового навантаження. Метод випробування | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 12458:2017 | Поверхнево-активні речовини. Визначення стабільності в жорсткій воді | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 13134:2016 | Паяння твердим припоєм. Випробування процесу | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 14227-3:2020 | Суміші, укріплені гідравлічним в’яжучим. Технічні характеристики. Частина 3. Суміші дисперсні, укріплені золою-винесенням | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 14227-4:2020 | Суміші, укріплені гідравлічним в’яжучим. Технічні характеристики. Частина 4. Зола-винесення для сумішей, укріплених гідравлічним в’яжучим— Вперше | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 50563:2017 | Потужність холостого ходу та середній коефіцієнт корисної дії в активних режимах зовнішніх джерел живлення змінного/постійного струму та змінного/змінного струму. Методи визначення | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61140:2019 | Захист від ураження електричним струмом. Загальні аспекти щодо установок та обладнання | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 13766-1:2019 | Машини землерийні та техніка будівельна. Електромагнітна сумісність (ЕМС) машин з внутрішнім джерелом електроживлення. Частина 1. Загальні вимоги до ЕМС за звичайних електромагнітних умов довкілля | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 13766-2:2019 | Машини землерийні та техніка будівельна. Електромагнітна сумісність (ЕМС) машин з внутрішнім джерелом електроживлення. Частина 2. Додаткові вимоги до ЕМС для функційної безпеки | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 14118:2019 | Безпечність машин. Запобігання ненавмисному пуску | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 15223-1:2018 | Вироби медичні. Символи, застосовані під час маркування на медичних виробах, етикетках та в супровідній документації. Частина 1. Загальні вимоги | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 17491-4:2016 | Одяг захисний. Методи випробування одягу для захисту від хімічних речовин. Частина 4. Визначення стійкості до проникнення розпилювальної рідини (випробування розпиленням) | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN IEC 60051-5:2019 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 5. Спеціальні вимоги для фазометрів, вимірювачів коефіцієнта потужності та синхроскопів | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 60051-7:2019 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 7. Спеціальні вимоги до багатофункційних приладів | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 62040-1:2020 | Системи безперебійного живлення. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 11199-3:2020 | Засоби для ходіння, керовані обома руками. Вимоги та методи випробування. Частина 3. Ходунки-столи | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 11334-1:2020 | Засоби для ходіння, керовані однією рукою. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Милиці ліктьові | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 14002-1:2020 | Системи екологічного управління. Настанови щодо використання ISO 14001 для враховування екологічних аспектів та умов довкілля в межах екологічної предметної сфери. Частина 1. Загальні положення | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 14005:2020 | Системи екологічного управління. Настанови щодо гнучкого підходу до поетапного запровадження | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 18091:2020 | Системи управління якістю. Настанови щодо застосування ISO 9001 в суб’єктах місцевого самоврядування | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO 19650-2:2020 | Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (ВІМ). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 2. Етап будівництва | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TR 14872:2020 | Інформатика у сфері охорони здоров’я. Ідентифікація лікарських засобів. Основні принципи супроводу ідентифікаторів та термінів | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 091-1:2017 | Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частотвід 76 ГГц до 77 ГГц. Частина 1. Радіолокаційне обладнання наземних транспортних засобів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 | Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 430:2018 | Супутникові земні станції та системи. Станції земні пересувні. Супутникові мережі збирання новин смуг частот від 11 ГГц до 12 ГГц/від 13 ГГц до 14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 489-9:2017 | Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 9. Спеціальні умови для безпроводових мікрофонів, подібного радіочастотного обладнання аудіоканалу, безпроводових аудіопристроїв та пристроїв слухового моніторингу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 | Обладнання систем фіксованого широкосмугового радіодоступу діапазону частот 5,8 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 | Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку GSM абонентське. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 2-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 8882:2019 | Метрологiя. Монiтори пацiєнта. Методика повiрки | Поправка 2-2021 |  |
| ДСТУ 4069:2016 | Напої безалкогольнi. Загальнi технiчнi умови | 3-2-2021 | 2021-05-15 |
| ДСТУ 4492:2017 | Олiя соняшникова. Технiчнi умови | 1-2-2021 | 2021-05-15 |
| ДСТУ EN ISO 6974-1:2021 (EN ISO 6974-1:2012, IDT; ISO 6974-1:2012, IDT) | Природний газ. Визначання складу та пов'язаної з ним непевностi методом газової хроматографiї. Частина 1. Загальнi засади та обчислювання складу | Поправка № 1:2021 | 2021-07-01 |
| ДСТУ EN 14227-3:2020  (EN 14227-3:2013, IDT) | Сумiшi, укрiпленi гiдравлiчним в'яжучим. Технiчнi умови. Частина 3. Сумiшi дисперснi, укрiпленi золою-винесенням | Поправка 2-2021 |  |
| ДСТУ EN 14227-4:2020  (EN 14227-4:2013, IDT) | Сумiшi, укрiпленi гiдравлiчним в'яжучим. Технiчнi умови. Частина 4. Зола-винесення для сумiшей, укрiплених гiдравлiчним в'яжучим | Поправка 2-2021 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 2-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ ISO 4223-1:2005 | Промисловiсть шинна. Термiни та визначення основних понять. Частина 1. Пневматичнi шини  ISO 4223-1:2002, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 4223-1:2021  (ISO 4223-1:2017, IDT) |
| ДСТУ CWA 14170:2014 | Вимоги щодо безпеки для застосовань створення пiдписiв  (CWA 14170:2004, IDT) | 2021-03-01 |  |
| ДСТУ CWA 14171:2014 | Загальнi настанови щодо верифiкацiї електронних пiдписiв  (CWA 14171:2004, IDT) | 2021-03-01 |  |
| ДСТУ ISO 7176-2:2005 | Крiсла колiснi. Частина 2. Визначення динамiчної стiйкостi  (ISO 7176-2:2001, IDT) | 2021-08-01 | ДСТУ ISO 7176-2:2021  (ISO 7176-2:2017, IDT) |
| ДСТУ CEN ISO/TS 17892-1:2007 | Геотехнiчнi дослiдження та випробування. Випробування грунту лабораторнi. Частина 1. Визначення вмiсту води (CEN ISO/TS 17892-1:2004, IDT) | 2021-08-01 | ДСТУ ISO 17892-1:2021 (ISO 17892-1:2014, IDT) |
| ДСТУ CEN ISO/TS 17892-2:2007 | Геотехнiчнi дослiдження та випробування. Випробування грунту лабораторнi. Частина 2. Визначення щiльностi дрiбнозернистого грунту (CEN ISO/TS 17892-2:2004, IDT) | 2021-08-01 | ДСТУ ISO 17892-2:2021 (ISO 17892-2:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 11788-2:2014 | Електронний обмiн даними мiж iнформацiйними системами в сiльському господарствi. Словник елементiв сiльськогосподарських даних. Частина 2. Молочне скотарство (ISO 11788-2:2000, IDT) | 2021-03-01 |  |
| ДСТУ ISO 11788-3:2014 | Електронний обмiн даними мiж iнформацiйними системами в сiльському господарствi. Словник елементiв сiльськогосподарських даних. Частина 3. Свинарство  (ISO 11788-3:2000, IDT) | 2021-03-01 |  |
| ДСТУ ISO 6974-1:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 1. Настанови щодо спецiалiзованого аналiзування (ISO 6974-1:2000, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ EN ISO 6974-1:2021 (EN ISO 6974-1:2012, IDT; ISO 6974-1:2012, IDT) |
| 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) | 2021-07-01 | ДСТУ EN ISO 6974-2:2021 (EN ISO 6974-2:2012, IDT; ISO 6974-2:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 6974-3:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 3. Визначення водню, гелiю, кисню, азоту, вуглекислого газу i вуглеводнiв до С8 iз використанням двох насадкових колонок  (ISO 6974-3:2000, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ EN ISO 6974-3:2021 (EN ISO 6974-3:2018, IDT; ISO 6974-3:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 6974-5:2007 | Природний газ. Визначення складу iз заданою невизначенiстю методом газової хроматографiї. Частина 5. Визначення азоту, вуглекислого газу i вуглеводнiв вiд С1 до С5 та С6+ для лабораторного i потокового процесу iз використанням трьох колонок  (ISO 6974-5:2000, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ EN ISO 6974-5:2021 (EN ISO 6974-5:2014, IDT; ISO 6974-5:2014, IDT) |
| ДСТУ 4139-2002/ ГОСТ 8430-2003 | Шини пневматичнi для будiвельних, дорожнiх, пiдiймально-транспортних i рудникових машин. Технiчнi умови (ГОСТ 8430-2003, IDT) | 2021-08-01 | ДСТУ 4139:2021 |
| ДСТУ ISO 4251-3:2008 | Шини (серiї з маркуванням норми шарування) та ободи для сiльськогосподарських тракторiв i машин. Частина 3. Ободи  (ISO 4251-3:2006, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 18804:2021  (ISO 18804:2017, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.3-28:2011 | Огородження дорожнi металевi бар'єрного типу. Технiчнi умови  (ГОСТ 26804-86, MOD) | 2021-02-15 |  |
| ДСТУ 2587:2010 | Безпека дорожнього руху. Розмiтка дорожня. Загальнi технiчнi вимоги. Методи контролювання. Правила застосування | 2021-08-01 | ДСТУ 2587:2021 |
| ІПС 2-2021 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. В. Залізняк**

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