**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 245**

**Липень-Серпень 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 В-П 15.004:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Стадії життєвого циклу озброєння та військової техніки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ В-П 15.201:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання дослідно-конструкторської роботи. Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ В-П 15.213:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Керівні вказівки з конструювання. Основні положення | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ В-П 15.701:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Бюлетені змін та виконання за ними робіт. Основні положення | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ В 8821-2:2019 | Стандартизація у сфері озброєння та військової техніки. Частина 2. Кодифікація. Терміни та визначення понять | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ В 9014:2020 | Дугове зварювання конструкцій зі сталей високої твердості для легкоброньованої техніки. Технічні умови | **01.09.2020** |
|  | ДСТУ В 9015:2020 |  Конструкції зі сталей високої твердості для легкоброньованої техніки. Типи зварних з’єднань, конструктивні елементи розробок під зварювання та зварних швів | **01.09.2020** |
|  | ДСТУ 7998:2015 | Консерви фруктові, овочеві для спеціального дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8560:2015 | Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Метод визначення вмісту йоду | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8717:2017 | Риба та рибні продукти. Методи визначення жиру | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8718:2018 | Риба та рибні продукти. Методи визначення золи та мінеральних домішок | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8811.3:2019 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Методи визначення оксиду кальцію та оксиду магнію | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8888:2019 | Георешітки полімерні жорсткі тривісноорієнтовані. Загальні технічні вимоги | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8889:2019 | Документи з паперовими носіями. Правила зберігання національного архівного фонду. Технічні вимоги | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8890:2019 | Метрологія. Рейки нівелірні. Методика повірки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8891:2019 | Метрологія. Машини шкіромірні. Методика повірки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8892:2019 | Метрологія. Пристрої мірні поршневі. Методика повірки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8893:2019 | Метрологія. Пульсоксиметри. Методика повірки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8894:2019 | Безпека дорожнього руху. Лінійний аналіз аварійності та оцінювання умов безпеки руху на автомобільних дорогах | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8900:2019 | Горіхи волоські. Технічні умови | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8910:2019 | Метрологія. Аналізатори крові електрохімічні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8915:2019 | Метрологія. Аналізатори глюкози та лактату в крові. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8924:2019 | Метрологія. Вимірювальні системи обліку тривалості телефонних розмов абонентів автоматизованої телефонної станції. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8954:2019 | Автомобільні дороги. Оцінювання рівня дефектності дорожнього одягу | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8995:2020 | Вугілля буре, кам’яне, антрацит і горючі сланці. Прискорені методи визначення вологи | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-1:2019 | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 1. Трапи пасажирські | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-3:2019 | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12312-6:2019 | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 6. Машини та устатковання для протиожеледного оброблення | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 12470-2:2018 | Медичні термометри. Частина 2. Термометри фазового переходу (точкова матриця) | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 1501-3:2019 | Сміттєвози та їхні пристрої підіймальні. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттєвози з фронтальним завантаженням | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 374-1:2018 | Рукавички захисні від небезпечних хімічних речовин та мікроорганізмів. Частина 1. Термінологія та вимоги до експлуатаційних характеристик щодо ризиків від хімічних речовин | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 50001:2020 | Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання | **15.09.2020** |
|  | ДСТУ ISO 50007:2020 | Енергетичні послуги. Настанова щодо оцінювання та поліпшення енергетичних послуг для споживачів | **15.09.2020** |
|  | ДСТУ ISO 50047:2020 | Енергозбереження. Визначення обсягів енергозбереження в організаціях | **15.09.2020** |
|  | ДСТУ В-П 15.005:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Зінтегрована логістична підтримка на стадіях життєвого циклу озброєння та військової техніки. Основні положення |  |
|  | ДСТУ В-П 15.111:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Стандартизація та уніфікація озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт |  |
|  | ДСТУ В-П 15.702:2019 | Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Установлення та продовження строку дії призначених показників. Основні положення |  |
|  | ДСТУ 2436.4:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення сірковуглецю в бензол |  |
|  | ДСТУ 2436.5:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення тіофену в бензолі |  |
|  | ДСТУ 2436.6:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення речовин, що сульфуються |  |
|  | ДСТУ 2436.9:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод вимірювання висоти шару води в цистерні |  |
|  | ДСТУ 2436.10:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення сірководню та меркаптанів |  |
|  | ДСТУ 2436.11:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Методи визначення бромного числа |  |
|  | ДСТУ 8812:2018 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб |  |
|  | ДСТУ 8827:2019 | Масла кам’яновугільні. Метод вимірювання масової частки фенолів |  |
|  | ДСТУ 8831:2019 | Кокс. Метод визначення питомого електричного опору порошку коксу кам’яновугільного |  |
|  | ДСТУ 8887:2019 | Якість води. Виявлення мікроорганізмів, що перебувають у некультивованому стані у воді |  |
|  | ДСТУ 8911:2019 | Метрологія. Колонки оливороздавальні. Методика повірки |  |
|  | ДСТУ 8912:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для рідкого палива. Методика повірки |  |
|  | ДСТУ 8913:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для скрапленого газу. Методика повірки |  |
|  | ДСТУ 8914:2019 | Метрологія. Колонки паливороздавальні для стисненого природного газу для транспортних засобів. Методика повірки |  |
|  | ДСТУ 8994:2020 | Інженерне обладнання будинків та споруд. Вузли обліку холодної питної води. Технічні вимоги |  |
|  | ДСТУ EN 812:2018 | Засоби індивідуального захисту голови. Промислові протиударні каскетки |  |
|  | ДСТУ EN 1501-1:2019 | Сміттєвози та їхні підіймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттєвози з тильним завантаженням |  |
|  | ДСТУ EN 1501-2:2019 | Сміттєвози та їхні пристрої підіймальні. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттєвози з боковим завантаженням |  |
|  | ДСТУ EN 12270:2018 | Спорядження для альпінізму. Елементи закладні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування |  |
|  | ДСТУ EN 12275:2018 | Спорядження для альпінізму. З’єднувачі. Вимоги щодо безпеки та методи випробування |  |
|  | ДСТУ EN 12276:2018 | Спорядження для альпінізму. Анкери фрикційні. Вимоги щодо безпеки та методи випробування |  |
|  | ДСТУ EN 12278:2018 | Спорядження для альпінізму. Блок-ролики. Вимоги щодо безпеки та методи випробування |  |
|  | ДСТУ CEN/TR 12401:2017 | Стоматологія. Настанова з класифікації стоматологічних виробів і допоміжних засобів |  |
|  | ДСТУ EN 15955-2:2019 | Залізничний транспорт. Залізнична колія. Знімні машини та пов’язане устатковання. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки |  |
|  | ДСТУ EN 50569:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних віджимних центрифуг комерційного застосування |  |
|  | ДСТУ EN 50570:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних сушильних приладів барабанного типу комерційного застосування |  |
|  | ДСТУ EN 60974-5:2018 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подавання дроту |  |
|  | ДСТУ EN 62058-31:2018 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Приймальний контроль. Частина 31. Спеціальні вимоги до статичних лічильників активної енергії (класи точності 0,2 S, 0,5 S, 1 та 2 і класи точності А, В та С) |  |
|  | ДСТУ EN 62586-2:2018 | Вимірювання якості електроенергії в системах електроживлення. Частина 2. Функційні випробування та вимоги щодо невизначеності |  |
|  | ДСТУ EN ISO 11554:2019 | Оптика та оптичні прилади. Лазери та лазерна апаратура. Методи випробування потужності, енергії та часових характеристик лазерного пучка |  |
|  | ДСТУ EN ISO 11612:2018 | Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум’я. Мінімальні технічні вимоги |  |
|  | ДСТУ EN ISO 15012-4:2019 | Охорона здоров’я та безпека у зварюванні та споріднених процесах. Устатковання для уловлювання та відокремлення диму від зварювання. Частина 4. Загальні вимоги |  |
|  | ДСТУ EN ISO 25649-1:2018 | Предмети для плавання, які використовують під час дозвілля на воді та у воді. Частина 1. Класифікація, матеріали, загальні вимоги та методи випробування |  |
|  | ДСТУ ISO 10451:2017 | Стоматологія. Зміст технічного файла для систем дентальних імплантів |  |
|  | ДСТУ ISO 16732-1:2018 | Інжиніринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 1. Загальні положення |  |
|  | ДСТУ ISO 23601:2019 | Ідентифікація безпечності. Знаки на планах евакуації |  |
|  | ДСТУ OIML R 60:2019 | Датчики навантаження. Метрологічні вимоги. Додатки |  |
|  | ДСТУ OIML R 60-1:2019 | Датчики навантаження. Метрологічні вимоги. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги |  |
|  | ДСТУ OIML R 60-2:2019 | Датчики навантаження Метрологічні вимоги Частина 2. Метрологічний контроль та випробування |  |
|  | ДСТУ ISO 6353-1:2012 | Хімічні реактиви. Реактиви для хімічного аналізу. Частина 1. Загальні методи випробування | **01.07.2013** |
|  | ДСТУ ISO/TR 7066-1:2007 | Оцінення невизначеності під час калібрування та застосування приладів вимірювання витрати. Частина 1. Лінійні калібрувальні характеристики | **01.01.2009** |
|  | ДСТУ ISO 7066-2:2007 | Оцінення невизначеності під час калібрування та застосування приладів вимірювання витрати. Частина 2. Нелінійні калібрувальні характеристики | **01.01.2009** |
|  | ДСТУ ГОСТ 2184:2018 (ГОСТ 2184-2013, IDT) | Кислота сірчана технічна. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ГОСТ 2.512:2014 | Єдина система конструкторської документації. Правила виконання пакетів даних для передавання електронних конструкторських документів. Загальні вимоги |  |
|  | ДСТУ EN ISO 12100:2016 (EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT) | Безпечність машин. Загальні принципи проектування оцінювання ризиків та зменшення ризиків |  |
|  | ДСТУ ГОСТ ISO 287:2018 (ГОСТ ISO 287-2014, IDT;ISO 287:2009, IDT) | Папір та картон. Визначення вологості продукції в партії. Метод висушування в сушильній шафі |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС5-6-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 8782:2018 | Засоби iндивiдуального захисту. Бронежилети. Класифiкацiя. Загальнi технiчнi умови | 1-6-2020 | 2020-08-01 |
| ДСТУ 8788:2018 | Засоби iндивiдуального захисту. Бронежилети. Методи контролювання захисних властивостей | 1-6-2020 | 2020-08-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-42:2015 (EN 60335-2-42:2003, IDT; IEC 60335-2-42:2002, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-42. Додатковi вимоги до електричних печей з примусовою конвекцiєю, пароварок та парових конвекцiйних печей для пiдприємств громадського харчування та торгiвлi | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-42:2015(EN 60335-2-42:2003, IDT;IEC 60335-2-42:2002, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-42. Додатковi вимоги до електричних печей з примусовою конвекцiєю, пароварок та парових конвекцiйних печей для пiдприємств громадського харчування та торгiвлi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT) | Будiвельнi крiплення. Пристрої фiксацiї з електричним приводом для вiдчинення двiйчастих дверей. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1155:2015 (EN 1155:1997, IDT) | Будiвельнi крiплення. Пристрої фiксацiї з електричним приводом для вiдчинення двiйчастих дверей. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2015 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 7-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN 415-10:2017 (EN 415-10:2014, IDT) | Безпечнiсть пакувальних машин. Частина 10. Загальнi вимоги | Поправка 7-2020 |  |
| ДСТУ 4396:2005 | Виноматерiали винограднi для закладки на витримку. Загальнi технiчнi умови | 2-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 4800:2007 | Шампанське України. Технiчнi умови | 3-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 4804:2007 | Виноматерiали для шампанського України та вин iгристих. Технiчнi умови | 3-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 4805:2007 | Виноматерiали обробленi. Загальнi технiчнi умови | 2-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 4806:2007 | Вина. Загальнi технiчнi умови | 2-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 4807:2007 | Вина iгристi. Технiчнi умови | 4-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 6035:2008 | Вермути. Технiчнi умови | 1-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 6038:2008 | Напої на основi вина. Загальнi технiчнi умови | 1-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ 7209:2011 | Виноматерiали винограднi необробленi. Технiчнi умови | 1-7-2020 | 2020-08-20 |
| ДСТУ Б EN 772-13:2013 | Методи випробувань стiнових каменiв. Частина 13. Визначення нетто i брутто середньої густини у сухому станi (крiм природного каменю) (EN 772-13:2000, IDT) | Поправка 7-2020 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 5-6-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ В 7371:2013 | Технiка авiацiйна вiйськової призначеностi. Апарати лiтальнi безпiлотнi. Основнi термiни, визначення понять i класифiкацiя | 2021-07-01 | ДСТУ В 7371:2020 |
| ГОСТ 24297-87 | Входной контроль продукции. Основные положения | 2019-01-01 | ДСТУ 9027:2020 |
| ДСТУ 7021:2009 | Системи ортезiв на хребет iз термопластичних матерiалiв. Загальнi технiчнi вимоги | 2021-09-01 | ДСТУ 7021:2020 |
| ДСТУ 4119-2002 | Система розроблення та поставлення продукцiї на виробництво. Технiчнi засоби реабiлiтацiї для осiб з вадами опорно-рухового апарата. Порядок проведення робiт | 2021-09-01 | ДСТУ 4119:2020 |
| ДСТУ ISO 50001:2014 | Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання (ISO 50001:2011, IDT) | 2020-09-15 | ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 15394:2015 | Паковання. Штриховий код i двовимiрнi символи, використовуванi на етикетках для вiдвантаження, транспортування та отримання вантажу (ISO 15394:2009, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 15394:2020 (ISO 15394:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 28219:2015 | Паковання. Етикетування i безпосереднє маркування продуктiв лiнiйним штриховим кодом i двовимiрними символами (ISO 28219:2009, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 28219:2020 (ISO 28219:2017, IDT) |
| ДСТУ 33.110:2007 | Страховий фонд документації. Комплектність документації для створення. Загальні вимоги | 2021-07-01 | ДСТУ 33.110:2020 |
| ДСТУ ISO 12985-1:2009 | Матерiали вуглецевi для виробництва алюмiнiю. Випаленi аноди й катоднi блоки. Частина 1. Визначання уявної щiльностi методом вимiрювання розмiрiв (ISO 12985-1:2000, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 12985-1:2020 (ISO 12985-1:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 12985-2:2009 | Матерiали вуглецевi для виробництва алюмiнiю. Випаленi аноди й катоднi блоки. Частина 2. Визначання уявної щiльностi та вiдкритої поруватостi гiдростатичним методом (ISO 12985-2:2000, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 12985-2:2020 (ISO 12985-2:2018, IDT) |
| ГОСТ 10510-80 (ИСО 8490-86) | Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену | 2021-01-01 | ДСТУ 9028:2020 |
| ГОСТ 11878-66 | Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках | 2021-01-01 | ДСТУ 9029:2020 |
| ДСТУ ISO 2812-3:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до впливу рiдин. Частина 3. Метод iз застосуванням абсорбуючого середовища (ISO 2812-3:2012, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 2812-3:2020 (ISO 2812-3:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 3233-2:2015 | Фарби та лаки. Визначення об'ємної частки нелетких речовин. Частина 2. Метод з використанням визначення вмiсту нелетких речовин згiдно з ISO 3251 та густини сухої плiвки за законом Архiмеда з використанням тестових пластин з покриттям (ISO 3233-2:2014, IDT) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 3233-2:2020 (ISO 3233-2:2019, IDT) |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 7-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 4163-2003 | Державна унiфiкована система документацiї. Унiфiкована система органiзацiйно-розпорядчої документацiї. Вимоги до оформлювання документiв | 2021-09-01 | ДСТУ 4163:2020 |
| ДСТУ-Н ISO Guide 34:2006 | Загальнi вимоги до компетентностi виробникiв стандартних зразкiв (ISO Guide 34:2000, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 17034:2020 (ISO 17034:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 13405-1:2008 | Протезування та ортезування. Класифiкацiя та опис комплектувальних виробiв протезiв. Частина 1. Класифiкацiя комплектувальних виробiв протезiв (ISO 13405-1:1996, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 13405-1:2020 (ISO 13405-1:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 13405-2:2008 | Протезування та ортезування. Класифiкацiя та опис комплектувальних виробiв протезiв. Частина 2. Опис комплектувальних виробiв протезiв нижнiх кiнцiвок (ISO 13405-2:1996, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 13405-2:2020 (ISO 13405-2:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 13405-3:2008 | Протезування та ортезування. Класифiкацiя та опис комплектувальних виробiв протезiв. Частина 3. Опис комплектувальних виробiв протезiв верхнiх кiнцiвок (ISO 13405-3:1996, IDT) | 2021-09-01 | ДСТУ ISO 13405-3:2020 (ISO 13405-3:2015, IDT) |
| ДСТУ 6000-1:2008 | Системи ортезiв на нижнi кiнцiвки. Загальнi технiчнi вимоги. Частина 1. Шарнiрнi ортези на нижнi кiнцiвки | 2021-09-01 | ДСТУ 6000-1:2020 |
| ДСТУ 6000-2:2008 | Системи ортезiв на нижнi кiнцiвки. Загальнi технiчнi вимоги. Частина 2. Безшарнiрнi ортези на нижнi кiнцiвки | 2021-09-01 | ДСТУ 6000-2:2020 |
| ДСТУ 6001-1:2008 | Системи ортезiв на верхнi кiнцiвки. Загальнi технiчнi вимоги. Частина 1. Шарнiрнi ортези на верхнi кiнцiвки | 2021-09-01 | ДСТУ 6001-1:2020 |
| ДСТУ 6001-2:2008 | Системи ортезiв на верхнi кiнцiвки. Загальнi технiчнi вимоги. Частина 2. Безшарнiрнi ортези на верхнi кiнцiвки | 2021-09-01 | ДСТУ 6001-2:2020 |
| ДСТУ EN ISO 11148-7:2014 | Портативнi неелектричнi механiчнi iнструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Шлiфувальнi станки (EN ISO 11148-7:2012, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 8504-1:2015 | Пiдготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб i подiбної продукцiї. Методи пiдготовки поверхнi. Частина 1. Загальнi принципи (ISO 8504-1:2000, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 8504-1:2020 (ISO 8504-1:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 8504-2:2015 | Пiдготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб i подiбної продукцiї. Методи пiдготовки поверхнi. Частина 2. Абразивоструминне очищення (ISO 8504-2:2000, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 8504-2:2020 (ISO 8504-2:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 8504-3:2015 | Пiдготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб i подiбної продукцiї. Методи пiдготовки поверхнi. Частина 3. Очищення ручними або електричними iнструментами (ISO 8504-3:1993, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 8504-3:2020 (ISO 8504-3:2018, IDT) |
| ГОСТ 938.12-70 | Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 2419:2020 (EN ISO 2419:2012, IDT; ISO 2419:2012, IDT) |
| ДСТУ 7160:2010 | Насiння овочевих, баштанних, кормових i пряно-ароматичних культур. Сортовi та посiвнi якостi. Технiчнi умови | 2021-09-01 | ДСТУ 7160:2020 |
| ДСТУ ISO 6504-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення покривностi. Частина 1. Метод Кубелки-Мунка для фарб бiлого й свiтлого кольору (ISO 6504-1:1983, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 6504-1:2020 (ISO 6504-1:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 7784-3:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до стирання. Частина 3. Метод з використанням зворотньо-поступального руху випробувальної пластини (ISO 7784-3:2000, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 7784-3:2020 (ISO 7784-3:2016, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ ИСО 8130.7:2006 | Фарби порошковi. Визначення втрати маси пiд час гарячого сушiння (ГОСТ ИСО 8130.7:2001, IDT; ISO 8130-7:1992, MOD) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 8130-7:2020 (ISO 8130-7:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 9514:2015 | Фарби та лаки. Визначення життєздатностi багатокомпонентних лакофарбових систем. Пiдготовка i кондицiювання зразкiв та вказiвки щодо випробувань (ISO 9514:2005, IDT) | 2020-08-01 | ДСТУ ISO 9514:2020 (ISO 9514:2019, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.6-15:2011 | Блоки вiконнi та двернi полiвiнiлхлориднi. Загальнi технiчнi умови | 2021-02-01 | ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.6-23:2009 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Блоки вiконнi та двернi. Загальнi технiчнi умови | 2021-02-01 | ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.6-99:2009 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Блоки двернi дерев'янi. Загальнi технiчнi умови (EN 14351-1:2006, NEQ) | 2021-02-01 | ДСТУ EN 14351-1:2020 (EN 14351-1:2006 + A2:2016, IDT) |

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

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