ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 262**

**Липень 2022 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4258:2021 | Напої слабоалкогольні. Загальні технічні умови  | **2021-12-01** |
|  | ДСТУ 7215:2011 | Прилади індивідуального дозиметричного контролю. Дозиметри рентгенівського та гамма-випромінення індивідуальні електронні. Класифікація й загальні технічні вимоги  | **2012-01-01** |
|  | ДСТУ 8350:2015 | Нафта сира. Визначання розподілу меж температур кипіння методом газової хроматографії | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8384:2015 | "Нафтопродукти. Оливи мастильні невикористовувальні | **2017-07-01** |
|  | ДСТУ 8983:2020 | Метрологія. Калориметри спалювання бомбові. Методика повірки  | **2021-06-01** |
|  | ДСТУ 9120:2021 | Метрологія. Люксметри, яскравоміри та пульсометри. Методика повірки  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9125:2021 | Консерви. Соки та нектари фруктові. Технічні умови  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ 9129:2021 | Металопродукція. Правила приймання, маркування, пакування, транспортування та зберігання  | **2022-07-01** |
|  | ДСТУ ГОСТ26361:2019 | Борошно. Метод визначення білизни | **2020-01-01** |
|  | ДСТУ ISO 4037-1:2006 | Рентгенівське та гамма-випромінення стандартні для калібрування дозиметрів i вимірювачів потужності дози та визначення їх чутливості як функції фотонів. Частина 1. Характеристики випромінення та методи їх створювання | **2007-10-01** |
|  | ДСТУ ISO 4037-2:2006 | Рентгенівське та гамма-випромінення стандартні для калібрування дозиметрів i вимірювачів потужності дози та визначення їх чутливості як функції фотонів. Частина 2. Дозиметрія для радіаційного захисту в діапазонах енергій від 8 кеВ до 1,3  | **2007-10-01** |
|  | ДСТУ ISO 4037-3:2006 | Рентгенівське та гамма-випромінення стандартні для калібрування дозиметрів i вимірювачів потужності дози та визначення їх чутливості як функції фотонів. Частина 3. Калібрування просторових та індивідуальних дозиметрів i вимірювання їх чут  | **2007-10-01** |
|  | ДСТУ ISO 13909-5:2021 | Вугілля кам'яне та кокс. Механізоване відбирання проб. Частина 5. Кокс. Відбирання проб з рухомих потоків  | **2022-05-01** |
|  | ДСТУ ISO 21415-1:2009 | Пшениця i пшеничне борошно. Вміст клейковини. Частина 1. Визначання сирої клейковини ручним способом  | **2011-07-01** |
|  | ДСТУ EN 144-1:2021 | Засоби індивідуального захисту органів дихання. Вентилі газових балонів. Частина 1. Нарізі на вхідному з'єднувальному пристрої  | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN 148-1:2021 | Засоби індивідуального захисту органів дихання. Нарізеві з'єднання для частин обличчя. Частина 1. Стандартне нарізеве з'єднання  | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN 250:2017 | Засоби індивідуального захисту органів дихання. Апарати дихальні автономні резервуарні зі стисненим повітрям. Вимоги, випробовування та марковання | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN 12999:2021 | Крани вантажопідіймальні. Крани- маніпулятори | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ EN 55016-1-2:2019 | Технічні вимоги до апаратури для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості та методи вимірювання. Частина 1-2. Апаратура для вимірювання радіозбурень і несприйнятливості. Пристрої зв’язку для вимірювання кондуктивних збурень | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN ISO4254-7:2019 | "Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Комбайни зернозбиральні, кормозбиральні, бавовнозбиральні та комбайни для збирання  | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN ISO 16092-4:2021 | Безпечність машин. Преси. Частина 4. Вимоги щодо безпеки до пневматичних пресів | **2022-09-01** |
|  | ДСТУ EN 61010-1:2014 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 1. Загальні вимоги  | **2015-01-01** |
|  | ДСТУ EN ІЕС 61010-2-011:2021 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-011. Додаткові вимоги до холодильного устатковання | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ EN 62841-3-4:2019 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-4. Додаткові вимоги до пересувних шліфувальних машин | **2022-08-01** |
|  | ДСТУ OIML R 58:2019 | Вимірювачі рівня звуку  | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ OIML R 88:2019 | Вимірювачі рівня звуку інтегрувально-усереднювальні  | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ OIML R 102:2019 | Звукові калібратори  | **2021-01-01** |
|  | ДСТУ OIML R 104:2019 | Аудіометри чистого тону  | **2021-01-01** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 06-07-2022)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ 1.1:2015 (ISO/IEC Guide 2:2004, MOD) | Нацiональна стандартизацiя. Стандартизацiя та сумiжнi види дiяльностi. Словник термiнiв | 1-6-2022 | 2022-09-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 | Єврокод 4. Проектування сталезалiзобетонних конструкцiй. Частина 1-2. Загальнi положення. Розрахунок конструкцiй на вогнестiйкiсть (EN 1994-1-2:2005, IDT) | 2-7-2022 | 2023-01-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 | Єврокод 2. Проектування залiзобетонних конструкцiй. Частина 1-2. Загальнi положення. Розрахунок конструкцiй на вогнестiйкiсть (EN 1992-1-2:2004, IDT) | 2-7-2022 | 2023-01-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012 | Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцiй. Частина 1-2. Загальнi положення. Розрахунок конструкцiй на вогнестiйкiсть | Поправка № 1:2022 | 2023-01-01 |
| ДСТУ 8925:2019 | Спецiальнi засоби. Кийки гумовi. Загальнi технiчнi умови | 1-7-2022 | 2022-09-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 | Єврокод 2. Проектування залiзобетонних конструкцiй. Частина 1-1. Загальнi правила i правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT) | 2-7-2022 | 2023-01-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 6-7-2022)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN 1330-8:2016 (EN 1330-8:1998, IDT) | Неруйнiвний контроль. Термiнологiя. Частина 8. Термiни, якi використовують у контролi герметичностi | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ 3814:2013 | Iнформацiя та документацiя. Видання. Мiжнародна стандартна нумерацiя книг (ISO 2108:2005, NEQ) | 2023-02-01 | ДСТУ ISO 2108:2022 (ISO 2108:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 20000-4:2016 (ISO/IEC TR 20000-4:2010, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Керування послугами. Частина 4. Еталонна модель процесу | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 20000-9:2016 (ISO/IEC TR 20000-9:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Керування послугами. Частина 9. Настанова щодо застосування ISO/IEC 20000-1 стосовно хмарних послуг | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 90006:2016 (ISO/IEC TR 90006:2013, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Настанови для застосування ISO 9001:2008 щодо керування IT-сервiсами та їхнi iнтеграцiї з ISO/IEC 20000-1:2011 | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC Guide 28:2007 | Оцiнювання вiдповiдностi. Настанови щодо системи сертифiкацiї продукцiї третьою стороною (ISO/IEC Guide 28:2004, IDT) | 2022-07-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC Guide 53:2008 | Оцiнювання вiдповiдностi. Порядок використання системи управлiння якiстю органiзацiї пiд час сертифiкацiї продукцiї (ISO/IEC Guide 53:2005, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 14167-1:2015 | Вимоги безпеки до управлiння сертифiкатами електронних пiдписiв. Частина 1. Системнi вимоги безпеки (CWA 14167-1:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 14167-2:2015 | Криптографiчний модуль для послуг генерування ключiв провайдером послуг сертифiкацiї. Частина 2. Профiль захисту CMCSOB PP (CWA 14167-2:2004, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 14167-4:2015 | Криптографiчний модуль для операцiй пiдписування провайдером послуг сертифiкацiї. Частина 4. Профiль захисту CMCSO PP (CWA 14167-4:2004, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12679:2016 (EN 12679:1999, IDT) | Неруйнiвний контроль. Визначення розмiру промислових радiографiчних джерел. Радiографiчний метод | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12679:2019 (EN 12679:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 13860-1:2007 | Неруйнiвний контроль. Вихрострумовий контроль. Частина 1. Характеристики приладiв i їх перевiряння (EN 13860-1:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 16016-2:2015 (EN 16016-2:2011, IDT) | Неруйнiвний контроль. Радiацiйнi методи. Комп'ютерна томографiя. Частина 2. Принципи, обладнання i зразки | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 16016-3:2015 (EN 16016-3:2011, IDT) | Неруйнiвний контроль. Радiацiйнi методи. Комп'ютерна томографiя. Частина 3. Процес обробки й iнтерпретацiя | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 16016-4:2015 (EN 16016-4:2011, IDT) | Неруйнiвний контроль. Радiацiйнi методи. Комп'ютерна томографiя. Частина 4. Квалiфiкацiя | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 16392-2:2015 (EN 16392-2:2014, IDT) | Неруйнiвний контроль. Характеристика i верифiкацiя ультразвукового обладнання з фазованими антенними решiтками. Частина 2. Перетворювачi | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 462-3:2005 | Неруйнiвний контроль. Якiсть зображення радiографiчних знiмкiв. Частина 3. Класи якостi зображення для чорних металiв (EN 462-3:1996, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 571-1-2001 | Неруйнiвний контроль. Капiлярний контроль. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 571-1:1997, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 583-4:2007 | Неруйнiвний контроль. Ультразвуковий контроль. Частина 4. Контролювання несуцiльностей, перпендикулярних до поверхнi (EN 583-4:2002, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ENV 583-6:2005 | Неруйнiвний контроль. Контроль ультразвуковий. Частина 6. Дифракцiйно-часовий метод для виявлення i визначення розмiрiв несуцiльностей (ENV 583-6:2000, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 10375:2015 (ISO 10375:1997, IDT) | Контроль неруйнiвний. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик перетворювача й акустичного поля | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 12710:2017 (ISO 12710:2002, IDT) | Неруйнiвний контроль. Ультразвуковий контроль. Оцiнка електронних характеристик ультразвукових дефектоскопiв | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13860-2:2008 | Неруйнiвний контроль. Контроль вихрострумовий. Частина 2. Характеристики перетворювачiв i їх перевiряння (EN 13860-2:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10246-3:2006 | Неруйнiвний контроль. Частина 3. Автоматизований вихрострумовий контроль безшовних та зварних (крiм зварених пiд флюсом) сталевих труб для виявлення дефектiв (EN 10246-3:1999, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10246-6:2006 | Неруйнiвний контроль. Частина 6. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних сталевих труб для виявлення поперечних дефектiв (EN 10246-6:1999, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10246-7:2006 | Неруйнiвний контроль. Частина 7. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних та зварних (крiм зварених пiд флюсом) феромагнiтних сталевих труб для виявлення поздовжнiх дефектiв (EN 10246-7:1996, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10246-1:2006 | Неруйнiвний контроль. Частина 1. Автоматизований електромагнiтний контроль герметичностi безшовних та зварних (крiм зварених пiд флюсом) феромагнiтних сталевих труб (EN 10246-1:1996, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10246-14:2006 | Неруйнiвний контроль. Частина 14. Автоматизований ультразвуковий контроль безшовних та зварних (крiм зварених пiд флюсом) сталевих труб для виявлення мiсць розшарування (EN 10246-14:1999, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12517-2002 | Неруйнiвний контроль зварних з'єднань. Критерiї приймання для радiографiчного контролю зварних з'єднань (EN 12517:1998, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ 4377:2005 | Перехрещення лiнiй проводового мовлення з контактними мережами наземного електротранспорту. Загальнi технiчнi вимоги. Вимоги безпеки | 2022-09-01 |  |
| ДСТУ ETSI TR 102 272:2015 | Електроннi пiдписи та iнфраструктура (ESI). ASN.1 формат полiтики пiдпису (ETSI TR 102 272:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 101 456:2015 | Електроннi пiдписи та iнфраструктура (ESI). Вимоги до полiтики органiв сертифiкацiї, якi видають квалiфiкованi сертифiкати (ETSI TS 101 456:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 101 861:2017 (ETSI TS 101 861:2011, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Профiль штемпелювання часу | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 102 176-1:2017 (ETSI TS 102 176-1:2011, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Алгоритми та параметри безпечних електронних пiдписiв. Частина 1. Геш-функцiї й асиметричнi алгоритми | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 18032:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Генерування простого числа (ISO/IEC 18032:2005, IDT) | 2023-01-01 |  |
| РСТ УРСР 2018-91 | Система обробки iнформацiї. Кодування символiв української абетки 8-бiтними кодами | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 102 437:2015 | Електроннi цифровi пiдписи та iнфраструктура (ESI). Настанова з TS 101456 (вимоги до полiтики органiв сертифiкацiї, якi видають посиленi сертифiкати) (ETSI TS 102 437:2006, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 102 231:2015 | Електроннi пiдписи та iнфраструктура (ESI). Надання узгодженої iнформацiї про стан трастових послуг (ETSI TS 102 231:2009, IDT) | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ-Н CWA 14708:2015 | Практичне використання електронних пiдписiв у електроннiй комерцiї. Настанова для середнього та малого бiзнесу (SME) (CWA 14708:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15666:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий електронний процес тендеру (CWA 15666:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15667:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес надання каталогу (CWA 15667:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15668:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес надання рахунку (CWA 15668:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15669-1:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес оформлення замовлення. Частина 1. Визначення глобальної моделi процесу оформлення замовлення (CWA 15669-1:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15669-2:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес оформлення замовлення. Частина 2. Транзакцiя замовлення (CWA 15669-2:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15669-3:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес оформлення замовлення. Частина 3. Транзакцiя змiни замовлення (CWA 15669-3:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15669-4:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес оформлення замовлення. Частина 4. Транзакцiя вiдповiдi на замовлення (CWA 15669-4:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15670:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес повiдомлення про грошовий переказ (CWA 15670:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15671:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес планування. Загальнi вимоги (CWA 15671:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15672:2015 | Специфiкацiя бiзнес-вимог. Мiжгалузевий процес вiдправлення та отримання (CWA 15672:2007, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 15994:2015 | Процес електронного тендера (CWA 15994:2009, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 16022:2015 | Планування та управлiння витратами проекту (PSCPM) (CWA 16022:2009, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ CWA 16093:2015 | Технiко-економiчне обгрунтування глобального тестового стенду iнтероперабельностi е-бiзнесу (CWA 16093:2010, IDT) | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ETSI TS 102 853:2016 (ETSI TS 102 853:2014, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури (ESI). Процедури та полiтики перевiрки пiдписiв | 2023-01-01 |  |
| ДСТУ-Н CWA 14661:2015 | Настанова щодо стандартизацiї продуктiв та послуг iнформацiйно-телекомунiкацiйних технологiй у доменi CEN IСТ (CWA 14661:2003, IDT) | 2023-01-01 |  |
| РСТ УССР 1655-80 | Кiнопроектори вiдремонтованi | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1836-78 | Монтаж та титри кiнофiльмiв. Обслуговування кiнолюбителiв | 2022-09-01 |  |
| ДСТУ 4121-2002 | Метали чорнi вториннi. Загальнi технiчнi умови | 2022-12-01 | ДСТУ 4121:2022 |
| РСТ УССР 1708-76 | Поковки з вуглецевої сталi за iндивiдуальними замовленнями населення | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1822-89 | Цвяхи шифернi. Технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1909-87 | Кнопки толевi. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1921-88 | Плитки облицьовувальнi металевi. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| ДСТУ Б EN 1279-1:2013 | Скло для будiвництва. Склопакети. Частина 1. Загальнi положення, допуски на розмiри i правила опису системи (EN 1279-1:2004 + AC:2006, IDT) | 2022-12-01 | ДСТУ EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1279-2:2013 | Скло для будiвництва. Склопакети. Частина 2. Метод випробування на довговiчнiсть та вимоги до вологопроникностi (EN 1279-2:2002, IDT) | 2022-12-01 | ДСТУ EN 1279-2:2013 (EN 1279-2:2018, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1279-3:2013 | Скло для будiвництва. Склопакети. Частина 3. Метод випробування на довговiчнiсть та вимоги до швидкостi витоку газу i допустимого вiдхилення концентрацiї газу (EN 1279-3:2002, IDT) | 2022-12-01 | ДСТУ EN 1279-3:2022 (EN 1279-3:2018, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1279-4:2013 | Скло для будiвництва. Склопакети. Частина 4. Методи випробування фiзичних характеристик герметизацiї (EN 1279-4:2002, IDT) | 2022-12-01 | ДСТУ EN 1279-4:2022 (EN 1279-4:2018, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1279-6:2013 | Скло для будiвництва. Склопакети. Частина 6. Контроль продукцiї на виробництвi та перiодичнi випробування (EN 1279-6:2002, IDT) | 2022-12-01 | ДСТУ EN 1279-6:2022 (EN 1279-6:2018, IDT) |
| РСТ УССР 1394-85 | Концентрати покривних фарб для шкiри. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1660-86 | Композицiя шелачна. Технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1661-86 | Апретури шелачнi. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 1500-89 | Скипидар очищений. Технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| ДСТУ Б EN ISO 10077-1:2016 | Теплотехнiчнi властивостi вiкон, дверей i жалюзi. Розрахунок коефiцiєнта теплопередачi. Частина 1. Загальнi умови (EN ISO 10077-1:2006 + EN ISO 10077-1:2006/AC:2009, IDT) | 2022-09-01 | ДСТУ EN ISO 10077-1:2022 (EN ISO 10077-1:2017, IDT; ISO 10077-1:2017, Corrected version 2020-02, IDT) |
| ДСТУ Б EN ISO 10077-2:2016 | Теплотехнiчнi властивостi вiкон, дверей i жалюзi. Розрахунок коефiцiєнта теплопередачi. Частина 2. Чисельнi методи розрахунку для вiконних рам (EN ISO 10077-2:2012 + EN ISO 10077-2:2012/AC:2012, IDT) | 2022-09-01 | ДСТУ EN ISO 10077-2:2022 (EN ISO 10077-2:2017, IDT;ISO 10077-2:2017, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-112-2002 | Будiвельнi матерiали. Цементи. Загальнi технiчнi умови | 2023-01-01 | ДСТУ 9183:2022 |
| ДСТУ Б В.2.7-207:2009 | Матерiали щебеневi, гравiйнi та пiщанi, обробленi неорганiчними в'яжучими. Технiчнi умови | 2023-01-01 | ДСТУ 9177-3:2022 |
| ДСТУ Б В.2.7-137:2008 | Будiвельнi матерiали. Блоки з нiздрюватого бетону стiновi дрiбнi. Технiчнi умови | 2023-02-01 | ДСТУ 9184:2022 |
| РСТ УССР 1555-79 | Листи металевi. Технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 114-88 | Посуд чавунний чорний. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| РСТ УССР 851-87 | Ножi складанi. Загальнi технiчнi умови | 2022-09-01 |  |
| ІПС 06-07-2022 |

**Начальник відділу стандартизації С. Залізняк**

**Відповідальний за випуск Г. Якименко**