**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 240**

**Лютий 2020 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 8895:2019 | Консерви. Соки томатні. Технічні умови | **01.02.2020** |
|  | ДСТУ 8846:2019 | Накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії. Технічні умови | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8834:2019 | Спеціальні засоби. Кайданки. Загальні технічні умови | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 4658:2019 | Солод пивоварний пшеничний. Загальні технічні умови | **01.03.2020** |
|  | ДСТУ 8925:2019 | Спеціальні засоби. Кийки гумові. Загальні технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 1303:2019 | Фотовідбитки чорно-білі та кольорові. Загальні технічні умови | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ 8861:2019 | Системи рухомого зв’язку. Показники якості послуг. Методика визначення параметрів | **01.03.2020** |
|  | ДСТУ 4278:2019 | Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні вимоги. Правила застосування | **16.03.2020** |
|  | ДСТУ 3650:2019 | Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні технічні умови | **16.03.2020** |
|  | ДСТУ 8868:2019 | Метрологія. Генератори сигналів телевізійні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8869:2019 | Метрологія. Датчики навантаження (ваговимірювальні). Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8881:2019 | Метрологія. Титратори за методом Карла Фішера. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8882:2019 | Метрологія. Монітори пацієнта. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8870:2019 | Метрологія. Реографи. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8871:2019 | Метрологія. Вольтметри діодні компенсаційні. Методика повірки | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ EN 1150:2017 | Одяг захисний. Одяг підвищеної видимості для непрофесійного використання. Методи випробування та вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 15224:2019 | Системи управління якістю. EN ISO 9001:2015 у сфері охорони здоров’я | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 527-3:2017 | Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 3. Умови випробування для плівок і листів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 8256:2017 | Пластмаси. Визначення міцності під час розтягування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 9413:2019 | Вентилі шинні. Розміри та познаки | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ IEC 60050-394:2009 | Електротехнічний словник термінів. Частина 394. Ядерна апаратура. Прилади, системи, обладнання та детектори | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ 33.119:2018 | Страховий фонд документації. Мікрофільм. Загальні технічні вимоги | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8833:2019 | Виливки із сірого чавуну з пластинчастим графітом. Загальні технічні умови | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8863:2019 | Установки ліфтові. Вимоги щодо безпечної експлуатації ліфтів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 341:2018 | Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Пристрої для спускання під час порятунку | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 530:2018 | Стійкість до стирання матеріалу захисного одягу. Методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 1067:2018 | Клеї. Перевіряння та готування проб до випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 12178:2018 | Холодильні установки та теплові насоси. Покажчики рівня рідини. Вимоги, методи випробування та маркування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 12520:2018 | Меблі. Міцність, довговічність та безпека. Вимоги до меблів для сидіння побутової призначеності | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 12521:2018 | Меблі. Міцність, довговічність та безпека. Вимоги до столів побутової призначеності | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 12663-1:2018 | Залізничний транспорт. Вимоги до конструкцій кузова залізничного транспортного засобу. Частина 1. Локомотиви та пасажирський рухомий склад (і альтернативний метод для вантажних вагонів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13108-3:2018 | Бітумомінеральні суміші. Технічні умови. Частина 3. М’який асфальтобетон | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 13108-20:2018 | Бітумомінеральні суміші. Технічні умови. Частина 20. Методи типових випробувань | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 13617-2:2018 | Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик розривних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13617-3:2018 | Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик відсічних клапанів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13617-4:2018 | Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик поворотних муфт, використовуваних у дозувальних помпах і роздавальних пристроях | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 14678-1:2018 | Устатковання та приладдя на скраплений нафтовий газ. Конструкція та робочі характеристики устатковання на скраплений нафтовий газ для автозаправних станцій. Частина 1. Роздавальні пристрої | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 15663:2018 | Залізничний транспорт. Визначення встановленої маси транспортного засобу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 45545-4:2018 | Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 4. Вимоги щодо пожежної безпеки до конструкцій рухомого складу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 45545-7:2018 | Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 7. Вимоги щодо пожежної безпеки до установок, які містять займисті рідини та гази | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 50636-2-107:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-107. Додаткові вимоги до електричних роботизованих газонокосарок із живленням від батареї | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60335-2-3:2018 | ПРИЛАДИ ПОБУТОВІ ТА АНАЛОГІЧНІ ЕЛЕКТРИЧНІ.  БЕЗПЕКА.  Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 60519-7:2018 | Безпечність електронагрівального устатковання. Частина 7. Окремі вимоги до устатковання з електронними гарматами | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60811-501:2018 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 501. Механічні випробування. Випробування для визначення механічних властивостей матеріалів ізоляції та оболонок | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 60811-507:2018 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 507. Механічні випробування. Випробування на теплову деформацію зшитих матеріалів | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60811-508:2018 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 508. Механічні випробування. Випробування ізоляції та оболонок натисненням за високої температури | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 60831-2:2018 | Конденсатори силові шунтувальні самовідновного типу для систем змінного струму на номінальну напругу до 1 000 В включно. Частина 2. Випробування на старіння, самовідновлення та руйнування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60947-5-7:2018 | Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-7. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Вимоги до безконтактних давачів з аналоговим виходом | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61010-2-202:2018 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-202. Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61058-1-1:2018 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1-1. Вимоги до контактних вимикачів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61058-1-2:2018 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1-2. Вимоги до електронних вимикачів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61669:2018 | Електроакустика. Вимірювання акустичних характеристик слухових апаратів на вусі людини | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 10006:2018 | Управління якістю. Настанови щодо управління якістю в проектах | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 14052:2018 | Екологічне управління. Облікування витрат, пов’язаних з матеріальними потоками. Настанови щодо практичного запровадження в ланцюгу постачання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 14055-1:2018 | Екологічне управління. Настанови щодо розроблення раціональних методів протидії деградації та опустелюванню земель. Частина 1. Основні принципи розроблення раціональних методів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/TS 14071:2018 | Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Процес критичного аналізування та компетентність рецензента: додаткові вимоги та настанови до ISO 14044:2006 | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 14476-1:2018 | Інформаційні технології. Розширений протокол обміну даними транспортного рівня. Частина 1. Специфікація симплексного багатоадресного пересилання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 14476-2:2018 | Інформаційні технології. Розширений протокол обміну даними транспортного рівня. Частина 2. Специфікація керування QoS для симплексного багатоадресного пересилання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 17123-5:2018 | Оптика та оптичні прилади. Процедури польових випробувань геодезичних та топографічних приладів. Частина 5. Тахеометри | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 19795-5:2018 | Інформаційні технології. Експлуатаційні випробування та протоколи випробуванняв біометрії. Частина 5. Сценарій контролювання доступу та схема класифікації | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 20748-1:2018 | Інформаційні технології. Навчання, освіта та підготовка. Інтероперабельність навчальної аналітики. Частина 1. Еталонна модель | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 29106:2018 | Інформаційні технології. Загальні кабельні мережі. Класифікація зовнішніх дійових чинників MICE | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ IEC 60050-112:2018 | Міжнародний електротехнічний словник. Частина 112. Величини | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання діапазону частот від 1 ГГц до 40 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 441:2018 | Супутникові земні станції та системи. Станції земні рухомі супутникових мереж персонального зв’язку смуги частот 1,6 ГГц/2,4 ГГц рухомої супутникової служби. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 841-3:2018 | Канал цифрового наземного радіозв’язку діапазону дуже високих частот. Режим 2. Наземне обладнання. Частина 3. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 908-18:2018 | Обладнання систем стільникового радіозв’язку ІМТ. Частина 18. Обладнання базове багатостандартне радіотехнологій E-UTRA, UTRA та GSM/EDGE. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 018:2018 | Обладнання передавальне служби звукового радіомовлення з частотною модуляцією (ЧМ). Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 065-2:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 2. Вимоги до UWB-відстеження місця розташування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 264:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 77 ГГц до 81 ГГц. Технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 752:2018 | Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Підсилювачі радарів активні. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 858:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуг частот від 24,05 ГГц до 24,25 ГГц або від 24,05 ГГц до 24,50 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.656-5:2018 | Телебачення мовленнєве. Інтерфейс системи цифрового телебачення стандартної чіткості для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:2:2 та частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.2020-2:2018 | Телебачення мовленнєве. Система телебачення надвисокої чіткості. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.2024:2018 | Телебачення мовленнєве. Системи стереоскопічного телебачення з форматом зображення 1920×1080. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.2100-1:2018 | Телебачення мовленнєве. Система телебачення з розширеним динамічним діапазоном. Основні параметри. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 845:2018 | Поропласти та пориста гума. Метод визначення уявної густини | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 1856:2018 | Матеріали полімерні пористі еластичні. Метод визначення залишкової деформації в разі стискання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 8067:2018 | Матеріали полімерні пористі еластичні. Метод визначення міцності під час роздирання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 10218-2:2018 | Роботи та роботизовані пристрої. Вимоги щодо безпечності промислових роботів. Частина 2. Роботизовані системи та їхні поєднання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 21809-2:2018 | Нафтова та газова промисловість. Зовнішні покриви підземних або підводних трубопроводів у трубопровідних транспортних системах. Частина 2. Одношарові наплавлювані епоксидні покриви | **01.01.2020** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС12 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN 13969:2019 (EN 13969:2004, IDT) | Матерiали листовi гнучкi гiдроiзоляцiйнi. Бiтумнi вологостiйкi листи, зокрема й листи для гiдроiзоляцiї фундаментiв. Визначення та характеристики | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13970:2019 (EN 13970:2004, IDT) | Матерiали листовi гнучкi гiдроiзоляцiйнi. Бiтумнi шари, що перешкоджають проникненню водяної пари. Визначення та характеристики | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62366:2015 (EN 62366:2008, IDT) | Вироби медичнi. Застосування ергономiчного проектування медичних виробiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 13485:2018 (EN ISO 13485:2016, IDT; ISO 13485:2016, IDT) | Медичнi вироби. Система управлiння якiстю. Вимоги до регулювання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних технiчних характеристик | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-10:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-10. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковi вимоги щодо розроблення контролерiв з фiзiологiчним зворотним зв'язком (EN 60601-1-10:2008, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62304:2014 | Програмне забезпечення медичних пристроїв. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення (EN 62304:2006, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62366-1:2019 (EN 62366-1:2015, IDT; IEC 62366-1:2015, IDT) | Прилади медичнi. Частина 1. Застосування iнженерних технологiй до медичних виробiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62366-1:2019 (EN 62366-1:2015, IDT; IEC 62366-1:2015, IDT) | Прилади медичнi. Частина 1. Застосування iнженерних технологiй до медичних виробiв | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1:2019 (EN 60601-1:2006, IDT; IEC 60601-1:2005, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик | Поправка № 2:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-6:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-6. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Експлуатацiйна придатнiсть  EN 60601-1-6:2010, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-8:2019 (EN 60601-1-8:2007, IDT; IEC 60601-1-8:2006, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-8. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Загальнi вимоги, випробування та настанова щодо систем тривожної сигналiзацiї в медичному електричному обладнаннi та медичних електричних системах | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-8:2019 (EN 60601-1-8:2007, IDT; IEC 60601-1-8:2006, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-8. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Загальнi вимоги, випробування та настанова щодо систем тривожної сигналiзацiї в медичному електричному обладнаннi та медичних електричних системах | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-8:2019 (EN 60601-1-8:2007, IDT; IEC 60601-1-8:2006, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-8. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Загальнi вимоги, випробування та настанова щодо систем тривожної сигналiзацiї в медичному електричному обладнаннi та медичних електричних системах | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-52:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-52. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичних лiжок  (EN 60601-2-52:2010; АС:2011, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 7396-1:2019  (EN ISO 7396-1:2016, IDT;  ISO 7396-1:2016, IDT) | Системи трубопроводiв для медичного незаймистого газу. Частина 1. Газопроводи для стиснутих медичних газiв i вакууму | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10079-1:2019  (EN ISO 10079-1:2015, IDT;  ISO 10079-1:2015, IDT) | Медичне устатковання вiдсмоктувальне. Частина 1. Устатковання вiдсмоктувальне з електричним приводом. Вимоги безпеки | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-13:2019 (EN 60601-2-13:2006, IDT; IEC 60601-2-13:2003, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-13. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик анестезувальних систем | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-19:2019 (EN 60601-2-19:2009, IDT; IEC 60601-2-19:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-19. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик iнкубаторiв для новонароджених | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-20:2019 (EN 60601-2-20:2009, IDT; IEC 60601-2-20:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-20. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик транспортних iнкубаторiв для новонароджених | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-21:2019 (EN 60601-2-21:2009, IDT; IEC 60601-2-21:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-21. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик iнфрачервоних обiгрiвачiв для новонароджених | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 5359:2019 (EN ISO 5359:2014, IDT; ISO 5359:2014, IDT) | Устатковання для анестезiї та штучного дихання. Шланговi з'єднання низького тиску для використання з медичними газами | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-41:2019 (EN 60601-2-41:2009, IDT; IEC 60601-2-41:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-41. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хiрургiчних свiтильникiв та свiтильникiв для дiагностики | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10555-1:2014 | Катетери внутрiшньосудиннi стерильнi одноразового застосування. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги (EN ISO 10555-1:2013, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-3:2019 (EN 60601-2-3:2015, IDT; IEC 60601-2-3:2012, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-3. Додатковi вимоги щодо безпеки апаратiв для короткохвильової терапiї | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 21535:2014 | Неактивнi хiрургiчнi iмплантати. Iмплантати для замiни суглобiв. Спецiальнi вимоги до iмплантатiв для замiни тазостегнових суглобiв (EN ISO 21535:2009, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 21536:2014 | Неактивнi хiрургiчнi iмплантати. Iмплантати для замiни суглобiв. Спецiальнi вимоги до iмплантатiв для замiни колiнних суглобiв  (EN ISO 21536:2009, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-8:2019 (EN 60601-2-8:2015, IDT; IEC 60601-2-8:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-8. Додатковi вимоги щодо безпеки рентгенiвських терапевтичних апаратiв, що працюють у дiапазонi вiд 10 кВ до 1 МВ | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-45:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-45. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик мамографiчного рентгенiвського обладнання та стереотаксичних мамографiчних пристроїв (EN 60601-2-45:2011, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-3:2019 (EN 60601-1-3:2008, IDT; IEC 60601-1-3:2008, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-3. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Радiацiйний захист у дiагностичному рентгенiвському обладнаннi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-3:2019 (EN 60601-1-3:2008, IDT; IEC 60601-1-3:2008, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-3. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Радiацiйний захист у дiагностичному рентгенiвському обладнаннi | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-1-3:2019 (EN 60601-1-3:2008, IDT; IEC 60601-1-3:2008, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-3. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Радiацiйний захист у дiагностичному рентгенiвському обладнаннi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-43:2018 (EN 60601-2-43:2010, IDT; IEC 60601-2-43:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-43. Окремi вимоги щодо безпеки рентгенiвських апаратiв для iнтервенцiйних процедур | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-43:2018 (EN 60601-2-43:2010, IDT; IEC 60601-2-43:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-43. Окремi вимоги щодо безпеки рентгенiвських апаратiв для iнтервенцiйних процедур | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-33. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного дiагностувального магнiтно-резонансного обладнання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-33. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного дiагностувального магнiтно-резонансного обладнання | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-33. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного дiагностувального магнiтно-резонансного обладнання | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-33. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного дiагностувального магнiтно-резонансного обладнання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-33:2019 (EN 60601-2-33:2010, IDT; IEC 60601-2-33:2010, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-33. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного дiагностувального магнiтно-резонансного обладнання | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-44:2019 (EN 60601-2-44:2009, IDT; IEC 60601-2-44:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-44. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенiвського обладнання для комп'ютерної томографiї | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-37:2019 (EN 60601-2-37:2008, IDT; IEC 60601-2-37:2007, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-37. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик ультразвукового медичного обладнання для дiагностики та контролю | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-10:2019  (EN 60601-2-10:2000, IDT;  IEC 60601-2-10:1987, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-10. Додатковi вимоги щодо безпеки апаратiв для стимуляцiї нервiв та м'язiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-10:2019 (EN 60601-2-10:2015, IDT; IEC 60601-2-10:2012, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-10. Додатковi вимоги щодо безпеки апаратiв для стимуляцiї нервiв та м'язiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60601-2-50:2019 (EN 60601-2-50:2009, IDT; IEC 60601-2-50:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-50. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратiв для фототерапiї новонароджених | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 14889:2015 (EN ISO 14889:2013, IDT; ISO 14889:2013, IDT) | Оптика офтальмологiчна. Лiнзи для окулярiв. Основнi вимоги до необроблених по контуру лiнз з чистовою обробкою поверхнi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 15798:2019 (EN ISO 15798:2013, IDT; ISO 15798:2013, IDT) | Офтальмологiчнi iмплантати. Вироби вiскохiрургiчнi офтальмологiчнi. Загальнi технiчнi вимоги | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 19054:2015 (EN ISO 19054:2006, IDT; ISO 19054:2005, IDT) | Системи рейковi для пiдтримання обладнання медичного | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 13408-6:2015  (EN ISO 13408-6:2011, IDT;  ISO 13408-6:2005, IDT) | Асептична обробка виробiв медичних. Частина 6. Системи iзоляторiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 15883-1:2015 (EN ISO 15883-1:2009, IDT; ISO 15883-1:2006, IDT) | Мийно-дезiнфiкувальнi машини. Частина 1. Загальнi вимоги, термiни та визначення i випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 80601-2-35:2019 (EN 80601-2-35:2009, IDT; IEC 80601-2-35:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-35. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних характеристик ковдр, подушок i матрацiв з електропiдiгрiвом для медичного застосування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 80601-2-35:2019 (EN 80601-2-35:2009, IDT; IEC 80601-2-35:2009, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 2-35. Додатковi вимоги щодо безпеки та основних характеристик ковдр, подушок i матрацiв з електропiдiгрiвом для медичного застосування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12566-1:2019 (EN 12566-1:2000, IDT) | Споруди очиснi малої каналiзацiї для використання до 50 РТ. Частина 1. Септичнi резервуари заводського виготовлення | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 858-1:2019  (EN 858-1:2002, IDT) | Сепараторнi системи для легких рiдин (наприклад, нафти та бензину). Частина 1. Принципи проектування, робочi характеристики та випробування, маркування та контролювання якостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1825-1:2019 (EN 1825-1:2004, IDT) | Оливовiддiльники. Частина 1. Принципи проектування, робочi характеристики та випробування, маркування та контролювання якостi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT) | Деревообробнi верстати. Безпечнiсть. Частина 1. Загальнi вимоги | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT) | Безпечнiсть лазерних виробiв. Частина 1. Класифiкацiя обладнання, вимоги та настанова користувачам | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-28:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-28. Додатковi вимоги до швейних машин (EN 60335-2-28:2003 +  EN 60335-2-28:2003/A1:2008, IDT) | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 13-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-1:2019 (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi. Безпека. Частина 2-109. Додатковi вимоги до приладiв оброблення води ультрафiолетовим випромiненням | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-109:2016 (EN 60335-2-109:2010, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi. Безпека. Частина 2-109. Додатковi вимоги до приладiв оброблення води ультрафiолетовим випромiненням | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-16:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-16. Додатковi вимоги до подрiбнювачiв харчових вiдходiв (EN 60335-2-16:2003 + EN 60335-2-16:2003/A1:2008 +  EN 60335-2-16:2003/A2:2012, IDT) | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-74:2015 (EN 60335-2-74:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-74. Додатковi вимоги до портативних занурюваних нагрiвачiв | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-11:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-11. Додатковi вимоги до сушильних приладiв барабанного типу  (EN 60335-2-11:2010 +  EN 60335-2-11:2010/A11:2012, IDT) | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-4:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-4. Додатковi вимоги до центрифуг (EN 60335-2-4:2010, IDT) | 11-12-20119 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-59:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-59. Додатковi вимоги до приладiв для знищення комах  (EN 60335-2-59:2003 +  EN 60335-2-59:2003/A1:2006 +  EN 60335-2-59:2003/A2:2009, IDT) | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 28927-2:2015 (EN ISO 28927-2:2009, IDT; ISO 28927-2:2009, IDT) | Iнструменти ручнi переноснi приводнi. Методи випробування для оцiнювання емiсiї вiбрацiї. Частина 2. Ключi, гайковерти та шуруповерти | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 28927-4:2015 (EN ISO 28927-4:2010, IDT; ISO 28927-4:2010, IDT) | Iнструменти ручнi переноснi приводнi. Методи випробування для оцiнювання емiсiї вiбрацiї. Частина 4. Прямi шлiфувальнi машини | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1317-5:2019 (EN 1317-5:2007 + A2:2012, IDT) | Дорожнi стримувальнi системи. Частина 5. Вимоги до виробiв та оцiнка вiдповiдностi стримувальних систем | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-2:2003 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 2. Прилади приймально-контрольнi пожежнi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-4:2019  (EN 54-4:1997, IDT) | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 4. Прилади приймально-контрольнi пожежнi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-4:2019  (EN 54-4:1997, IDT) | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 4. Прилади приймально-контрольнi пожежнi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-5:2003 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 5. Сповiщувачi пожежнi тепловi точковi  (EN 54-5:2000, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-7:2004 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 7. Сповiщувачi пожежнi димовi точковi розсiяного свiтла, пропущеного свiтла або iонiзацiйнi  (EN 54-7:2000, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-7:2004 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 7. Сповiщувачi пожежнi димовi точковi розсiяного свiтла, пропущеного свiтла або iонiзацiйнi  (EN 54-7:2000, IDT) | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-10:2004 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 10. Сповiщувачi пожежнi полум'я точковi  (EN 54-10:2002, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-11:2004 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 11. Сповiщувачi пожежнi ручнi (EN 54-11:2001, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-17:2009 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 17. Iзолятори короткого замикання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-18:2009 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 18. Пристрої вводу-виводу | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-20:2009 | Системи пожежної сигналiзацiї. Частина 20. Сповiщувачi пожежнi димовi аспiрацiйнi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 54-25:2010 | Системи пожежної сигналiзацiї та оповiщування. Частина 25. Компоненти системи, якi використовують радiозв'язок | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12094-7:2019 (EN 12094-7:2000, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Компоненти газових систем пожежогасiння. Частина 7. Вимоги та методи випробування форсунок систем пожежогасiння дiоксидом вуглецю | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12094-13:2019 (EN 12094-13:2001, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Компоненти газових систем пожежогасiння. Частина 13. Вимоги та методи випробування запiрних i зворотних клапанiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Компоненти спринклерних i водороз-пилювальних систем. Частина 1. Спринклери | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-1:2019 (EN 12259-1:1999 + A1:2001, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Компоненти спринклерних i водороз-пилювальних систем. Частина 1. Спринклери | 3-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Елементи спринклерних i водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварiйних гiдравлiчних клапанiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Елементи спринклерних i водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварiйних гiдравлiчних клапанiв | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-2:2019 (EN 12259-2:1999, IDT) | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Елементи спринклерних i водорозпилювальних систем. Частина 2. Системи аварiйних гiдравлiчних клапанiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12259-4:2012 | Стацiонарнi системи пожежогасiння. Елементи спринклерних i водорозпилювальних систем. Частина 4. Пристрої водосигнальнi  (EN 12259-4:2000, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60332-1-2:2016 (EN 60332-1-2:2004, IDT) | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного iзольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змiшаного типу потужнiстю 1 кВт | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN IEC 60332-3-10:2019  (EN IEC 60332-3-10:2018, IDT;  IEC 60332-3-10:2018, IDT) | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 3-10. Випробування вертикально розташованих проводiв або кабелiв, прокладених у пучках, на вертикальне поширювання полум'я. Устатковання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50399:2016 (EN 50399:2011, IDT) | Загальнi методи вогневих випробувань. Визначення показникiв тепловидiлення та димоутворення кабелiв пiд час випробування на поширювання полум'я. Випробувальне устатковання. Процедури випробування та оцiнювання результатiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50130-4:2019 (EN 50130-4:2011, IDT) | Системи тривожної сигналiзацiї. Частина 4. Електромагнiтна сумiснiсть. Стандарт на ряд продукцiї. Вимоги щодо тривкостi до завад складникiв систем тривожної сигналiзацiї про пожежу, проникнення та суспiльну небезпеку | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Загальнi вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лiчильники електричної енергiї | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62052-11:2015 (EN 62052-11:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Загальнi вимоги, випробування та умови випробування. Частина 11. Лiчильники електричної енергiї | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Лiчильники активної енергiї електромеханiчнi (класiв точностi 0,5, 1 i 2) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-11:2015 (EN 62053-11:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 11. Лiчильники активної енергiї електромеханiчнi (класiв точностi 0,5, 1 i 2) | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 21. Лiчильники активної енергiї статичнi (класiв точностi 1 i 2) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-21:2015 (EN 62053-21:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 21. Лiчильники активної енергiї статичнi (класiв точностi 1 i 2 | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 22. Лiчильники активної енергiї статичнi (класiв точностi 0,2 S i 0,5 S) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-22:2015 (EN 62053-22:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 22. Лiчильники активної енергiї статичнi (класiв точностi 0,2 S i 0,5 S) | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 23. Лiчильники реактивної енергiї статичнi (класiв точностi 2 i 3) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62053-23:2015 (EN 62053-23:2003, IDT) | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Спецiальнi вимоги. Частина 23. Лiчильники реактивної енергiї статичнi (класiв точностi 2 i 3) | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62586-2:2018 (EN 62586-2:2017, IDT; IEC 62586-2:2017, IDT) | Вимiрювання якостi електроенергiї в системах електроживлення. Частина 2. Функцiйнi випробування та вимоги щодо невизначеностi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13616:2019 (EN 13616:2004, IDT) | Пристрої запобiгання переповненню статичних резервуарiв для зберiгання рiдкого нафтового палива | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1968:2019  (EN 1968:2002, IDT) | Балони транспортабельнi газовi. Перiодичне перевiрення та випробування безшовних сталевих газових балонiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 7866:2019 (EN ISO 7866:2012, IDT; ISO 7866:2012, IDT) | Газовi балони. Багаторазовi безшовнi газовi балони з алюмiнiєвих сплавiв. Проектування, конструкцiя та випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 11114-1:2019 (ISO 11114-1:2012, IDT) | Газовi балони. Сумiснiсть матерiалiв цилiндрiв та клапанiв з умiстом газу. Частина 1. Металевi матерiали | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 11120:2019 (EN ISO 11120:1999, IDT; ISO 11120:1999, IDT) | Газовi балони. Багаторазовi безшовнi сталевi труби ємнiстю вiд 150 л до 3 000 л. Проектування, виготовлення та випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 11515:2019 (ISO 11515:2013, IDT) | Газовi балони. Багаторазовi комбiнованi армованi труби мiсткiстю вiд 450 л до 3 000 л. Проектування, виготовлення та випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13322-2:2019 (EN 13322-2:2003, IDT) | Транспортабельнi газовi балони. Перезаправнi сталевi газовi балони. Проектування та виготовлення. Частина 2. Неiржавка сталь | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14140:2019 (EN 14140:2014, IDT) | Оснащення та приладдя для скрапленого газу. Транспортабельнi зварнi сталевi балони для скрапленого газу. Альтернативне проектування та виготовлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 14246:2019  (EN ISO 14246:2014, IDT; ISO 14246:2014, IDT) | Балони газовi. Цилiндричнi клапани. Виробничi випробування та обстеження | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 17871:2019 (EN ISO 17871:2015, IDT; ISO 17871:2015, IDT) | Газовi балони. Клапани цилiндрiв для швидкого скидання. Специфiкацiя та типовi випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 21172-1:2019 (ISO 21172-1:2015, IDT) | Газовi балони. Зварнi сталевi барабани пiд тиском мiсткiстю до 3 000 л для транспортування газiв. Проектування та виготовлення. Частина 1. Мiсткiсть до 1 000 л | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10297:2019 (EN ISO 10297:2014, IDT; ISO 10297:2014, Corrected version 2014-11-01, IDT) | Газовi балони. Цилiндричнi клапани. Специфiкацiя та типовi випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1251-2:2019 (EN 1251-2:2000, IDT) | Крiогеннi посудини. Транспортабельнi посудини з вакуумною iзоляцiєю об'ємом не бiльше нiж 1 000 л. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевiряння та випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13530-2:2019 (EN 13530-2:2002, IDT) | Крiогеннi посудини. Великi транспортабельнi посудини з вакуумною iзоляцiєю. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевiряння та випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13530-2:2019 (EN 13530-2:2002, IDT) | Крiогеннi посудини. Великi транспортабельнi посудини з вакуумною iзоляцiєю. Частина 2. Проектування, виготовлення, перевiряння та випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 21029-1:2019 (ISO 21029-1:2018, IDT) | Крiогеннi посудини. Транспортабельнi посудини з вакуумною iзоляцiєю мiсткiстю не бiльше нiж 1 000 л. Частина 1. Проектування, виготовлення, перевiрення та випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 877:2019  (EN 877:1999, IDT) | Чавуннi труби та фiтинги, їхнi з'єднання та допомiжнi деталi для вiдведення води з будинкiв. Вимоги, методи випробування та забезпечення якостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 877:2019  (EN 877:1999, IDT) | Чавуннi труби та фiтинги, їхнi з'єднання та допомiжнi деталi для вiдведення води з будинкiв. Вимоги, методи випробування та забезпечення якостi | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1123-1:2019 (EN 1123-1:1999, IDT) | Труби та фiтинги зi зварених поздовжнiм швом сталевих труб, оцинкованих гарячим способом, з муфтами та розтрубами для систем видалення стiчних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1124-1:2019 (EN 1124-1:1999, IDT) | Труби та фiтинги зi зварених поздовжнiм швом труб з неiржавких сталей з муфтами та розтрубами для систем видалення стiчних вод. Частина 1. Вимоги, випробування, контроль якостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1916:2019  (EN 1916:2002, IDT) | Труби бетоннi та оснащення неармованi, армованi сталевими волокнами та залiзобетоннi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-1:2019  (EN 681-1:1996, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 1. Вулканiзована гума | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-1:2019  (EN 681-1:1996, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 1. Вулканiзована гума | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-1:2019  (EN 681-1:1996, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 1. Вулканiзована гума | 3-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-1:2019  (EN 681-1:1996, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 1. Вулканiзована гума | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-2:2019  (EN 681-2:2000, IDT) | Еластомернi ущiльнювачi. Вимоги до матерiалiв для ущiльнення водопровiдних i дренажних труб. Частина 2. Термопластичнi еластомери | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-2:2019  (EN 681-2:2000, IDT) | Еластомернi ущiльнювачi. Вимоги до матерiалiв для ущiльнення водопровiдних i дренажних труб. Частина 2. Термопластичнi еластомери | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-3:2019  (EN 681-3:2000, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 3. Гуми вулканiзованi пористi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-3:2019  (EN 681-3:2000, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 3. Гуми вулканiзованi пористi | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-4:2019  (EN 681-4:2000, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 4. Ущiльнювальнi елементи полiуретановi литi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 681-4:2019  (EN 681-4:2000, IDT) | Ущiльнювачi еластомернi. Вимоги до ущiльнювальних матерiалiв для з'єднань водопровiдних та дренажних трубопроводiв. Частина 4. Ущiльнювальнi елементи полiуретановi литi | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 10312:2019 (EN 10312:2002, IDT) | Труби зварнi з неiржавкої сталi для транспортування водної рiдини охоплюючи питну воду. Технiчнi умови постачання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 10224:2019 (EN 10224:2002, IDT) | Труби та фiтинги з нелегованої сталi для транспортування води та iнших водних рiдин. Технiчнi умови | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 13950:2019 (ISO 13950:2007, IDT) | Пластмасовi труби та з'єднувальнi деталi. Системи автоматичного розпiзнавання терморезисторних з'єднань | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 331:2005 | Крани запiрнi та пробковi з конiчним дном, керованi вручну, для газових пристроїв в будiвлях (EN 331:1998, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12864:2019 (EN 12864:2001, IDT) | Регулятори низького тиску з постiйним налаштуванням i максимальним тиском на виходi, що не перевищує 200 мбар, пропускною спроможнiстю, яка менше чи дорiвнює 4 кг/год, i пов'язанi з ним захиснi пристрої для бутану, пропану чи їхнiх сумiшей | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12864:2019 (EN 12864:2001, IDT) | Регулятори низького тиску з постiйним налаштуванням i максимальним тиском на виходi, що не перевищує 200 мбар, пропускною спроможнiстю, яка менше чи дорiвнює 4 кг/год, i пов'язанi з ним захиснi пристрої для бутану, пропану чи їхнiх сумiшей | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12864:2019 (EN 12864:2001, IDT) | Регулятори низького тиску з постiйним налаштуванням i максимальним тиском на виходi, що не перевищує 200 мбар, пропускною спроможнiстю, яка менше чи дорiвнює 4 кг/год, i пов'язанi з ним захиснi пристрої для бутану, пропану чи їхнiх сумiшей | 3-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12067-1:2005 | Пристрої контролювання спiввiдношення газ/повiтря для газових пальникiв i газопальникових приладiв. Частина 1. Пневматичнi типи (EN 12067-1:1998, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-50:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 50. Iнтегрований родовий ресурс: Математичнi побудови | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-50:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 50. Iнтегрований родовий ресурс: Математичнi побудови | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-55:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 55. Iнтегрований родовий ресурс: Процедурне та гiбридне представлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-104:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 104. Iнтегрований прикладний ресурс. Аналiзування методом кiнцевих елементiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-104:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 104. Iнтегрований прикладний ресурс. Аналiзування методом кiнцевих елементiв | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-108:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 108. Iнтегрований прикладний ресурс. Визначення параметрiв та обмеження для визначених геометричних моделей виробiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-108:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 108. Iнтегрований прикладний ресурс. Визначення параметрiв та обмеження для визначених геометричних моделей виробiв | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-109:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 109. Iнтегрований прикладний ресурс. Кiнематичнi та геометричнi обмеження для збiрки моделей | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-109:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 109. Iнтегрований прикладний ресурс. Кiнематичнi та геометричнi обмеження для збiрки моделей | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-111:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 111. Iнтегрований прикладний ресурс. Елементи процедурного моделювання об'ємних форм | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-111:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 111. Iнтегрований прикладний ресурс. Елементи процедурного моделювання об'ємних форм | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-207:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 207. Iнтегрований родовий ресурс: Процедурне та гiбридне представлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-215:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 215. Протокол прикладної програми: Загальне розташування судна | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-216:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 216. Протокол прикладної програми: Теоретичнi форми суден | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-227:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 227. Протокол прикладної програми: Просторова конфiгурацiя заводу | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-242:2019 (ISO 10303-242:2014, IDT) | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Подання даних щодо виробiв та обмiну даними. Частина 242. Протокол прикладної програми. Кероване проектування 3D (модульна версiя) | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 10303-519:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 519. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Геометричнi допуски | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-2-1:2019 (EN 62841-2-1:2018, IDT; IEC 62841-2-1:2017, MOD) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 2-1. Додатковi вимоги до ручних та ударних рядкових сiвалок | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-1:2016 (EN 62841-3-1:2014, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-1. Додатковi вимоги до переносних круглопильних верстатiв | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-4. Додатковi вимоги до пересувних шлiфувальних верстатiв | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-4:2019 (EN 62841-3-4:2016, IDT; IEC 62841-3-4:2016, MOD) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-4. Додатковi вимоги до пересувних шлiфувальних верстатiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-6:2016 (EN 62841-3-6:2014, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-6. Додатковi вимоги до переносних алмазних бурiв iз системою подавання рiдини | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-9:2016 (EN 62841-3-9:2015, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-9. Додатковi вимоги до переносних пил для рiзання пiд кутом | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62841-3-10:2016 (EN 62841-3-10:2015, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 3-10. Додатковi вимоги до переносних вiдрiзних верстатiв | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62135-1:2016 (EN 62135-1:2015, IDT) | Обладнання резистивного зварювання. Частина 1. Вимоги щодо безпеки побудови, виготовлення та встановлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12797:2019 (EN 12797:2000, IDT) | Паяння. Випробування руйнiвнi паяних з'єднань | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 676:2019  (EN 676:2003 +  A2:2008, IDT) | Пальники газовi автоматичнi з примусовим подаванням повiтря | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-201:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 201. Загальнi випробування. Вимiрювання товщини iзоляцiї (EN 60811-201:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-202:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 202. Загальнi випробування. Вимiрювання товщини неметалевої оболонки  (EN 60811-202:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-401:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 401. Рiзнi випробування. Методи температурного старiння. Старiння у сушарцi  (EN 60811-401:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-410:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 410. Рiзнi випробування. Метод випробування проводiв з полiолефiновою iзоляцiєю щодо каталiзованої мiддю окислювальної деградацiї (EN 60811-410:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-501:2018 (EN 60811-501:2012, IDT; IEC 60811-501:2012, IDT) | Електричнi та волоконно-оптичнi кабелi. Методи випробування неметалевих матерiалiв. Частина 501. Механiчнi випробування. Випробування для визначення механiчних властивостей матерiалiв iзоляцiї та оболонок | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-508:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 508. Рiзнi випробування. Випробування iзоляцiї та оболонок тиском за високої температури  (EN 60811-508:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-509:2016 (EN 60811-509:2012, IDT) | Електричнi та волоконно-оптичнi кабелi. Методи випробування неметалевих матерiалiв. Частина 509. Механiчнi випробування. Випробування на стiйкiсть до розтрiскування iзоляцiї та оболонок (випробування на тепловий удар) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60811-511:2014 | Електричнi та оптичнi волоконнi кабелi. Методи випробувань неметалевих матерiалiв. Частина 511. Механiчнi випробування. Вимiрювання iндексу текучостi плавлення полiетиленових компаундiв (EN 60811-511:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50525-2-21:2016 (EN 50525-2-21:2011, IDT) | Кабелi електричнi. Низьконапружнi силовi кабелi на номiнальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 2-21. Кабелi загальної призначеностi. Гнучкi кабелi зi зшитою еластомерною iзоляцiєю | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50525-3-21:2016 (EN 50525-3-21:2011, IDT) | Кабелi електричнi. Низьконапружнi силовi кабелi на номiнальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 3-21. Кабелi зi спецiальними характеристиками вогнестiйкостi. Гнучкi кабелi з безгалогенною зшитою iзоляцiєю та незначним димоутворенням | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61242:2014 | Електричне приладдя. Кабельнi котушки побутового та аналогiчного призначення  (EN 61242:1997 + EN 61242:1997/A1:2008 +  EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010, IDT) | 13-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-97:2019 (EN 60335-2-97:2006, IDT; IEC 60335-2-97:2002 + A1:2004, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-97. Додатковi вимоги до приводiв для жалюзi, навiсiв, штор та аналогiчного устатковання | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-97:2019 (EN 60335-2-97:2006, IDT; IEC 60335-2-97:2002 + A1:2004, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-97. Додатковi вимоги до приводiв для жалюзi, навiсiв, штор та аналогiчного устатковання | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60670-1:2015 | Коробки та корпуси електричного приладдя для стацiонарних електричних установок побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi вимоги | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61995-1:2014 | Пристрої для пiдключення свiтильникiв побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги (EN 61995-1:2008, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61995-2:2014 | Пристрої для з'єднання свiтильникiв (ПЗС) для побутових та подiбних цiлей. Частина 2. Таблицi норм для ПЗС (EN 61995-2:2009, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устатковання електричне допомiжне. Автоматичнi вимикачi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного призначення. Частина 1. Вимикачi змiнного струму  EN 60898-1:2003 + EN 60898-1:2003/A1:2004 + EN 60898-1:2003/A11:2005 +  EN 60898-1:2003/A13:2012 +  EN 60898-1:2003/AC:2004, IDT) | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устатковання електричне допомiжне. Автоматичнi вимикачi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного призначення. Частина 1. Вимикачi змiнного струму | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устатковання електричне допомiжне. Автоматичнi вимикачi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного призначення. Частина 1. Вимикачi змiнного струму | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устатковання електричне допомiжне. Автоматичнi вимикачi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного призначення. Частина 1. Вимикачi змiнного струму | Поправка № 3:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60898-1:2014 | Устатковання електричне допомiжне. Автоматичнi вимикачi для захисту вiд надструмiв побутового та аналогiчного призначення. Частина 1. Вимикачi змiнного струму | Поправка № 4:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61008-1:2014 | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струм без вмонтованого захисту вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила  (EN 61008-1:2012, IDT) | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61008-1:2014 | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струму без вмонтованого захисту вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61008-1:2019 (EN 61008-1:2012, IDT; IEC 61008-1:2010, MOD) | Вимикачi автоматичнi, керованi диференцiйним струмом, без умонтованого захисту вiд надструмiв побутової та аналогiчної призначеностi (ВАДС). Частина 1. Загальнi правила | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61008-1:2019 (EN 61008-1:2012, IDT; IEC 61008-1:2010, MOD) | Вимикачi автоматичнi, керованi диференцiйним струмом, без умонтованого захисту вiд надструмiв побутової та аналогiчної призначеностi (ВАДС). Частина 1. Загальнi правила | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61009-1:2019 (EN 61009-1:2012, IDT; IEC 61009-1:2010, MOD) | Вимикачi диференцiйного струму автоматичнi з умонтованим захистом вiд надструмiв побутової та аналогiчної призначеностi (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61009-1:2019 (EN 61009-1:2012, IDT; IEC 61009-1:2010, MOD) | Вимикачi диференцiйного струму автоматичнi з умонтованим захистом вiд надструмiв побутової та аналогiчної призначеностi (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61009-1:2019 (EN 61009-1:2012, IDT; IEC 61009-1:2010, MOD) | Вимикачi диференцiйного струму автоматичнi з умонтованим захистом вiд надструмiв побутової та аналогiчної призначеностi (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ HD 62640:2016 (HD 62640:2015, IDT) | Пристрої захисного вiдключення з максимальним струмовим захистом чи без нього для штепсельних розеток побутового та аналогiчного застосування | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50122-1:2015 (EN 50122-1:2011, IDT) | Залiзничний транспорт. Стацiонарнi установки. Електрична безпека, уземлення та схема повернення. Частина 1. Захиснi положення, спрямованi проти ураження електричним струмом | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50122-1:2015 (EN 50122-1:2011, IDT) | Залiзничний транспорт. Стацiонарнi установки. Електрична безпека, уземлення та схема повернення. Частина 1. Захиснi положення, спрямованi проти ураження електричним струмом | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50122-1:2015 (EN 50122-1:2011, IDT) | Залiзничний транспорт. Стацiонарнi установки. Електрична безпека, уземлення та схема повернення. Частина 1. Захиснi положення, спрямованi проти ураження електричним струмом | 3-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50122-1:2015 (EN 50122-1:2011, IDT) | Залiзничний транспорт. Стацiонарнi установки. Електрична безпека, уземлення та схема повернення. Частина 1. Захиснi положення, спрямованi проти ураження електричним струмом | 4-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60947-4-1:2019 (EN 60947-4-1:2010, IDT; IEC 60947-4-1:2009, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 4-1. Електромагнiтнi контактори та пускачi електродвигунiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62606:2017 (EN 62606:2013, IDT) | Пристрої виявлення дугового замикання. Загальнi вимоги | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61800-5-1:2015 (EN 61800-5-1:2007, IDT) | Системи силового електроприводу з регульованою швидкiстю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечностi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60947-5-3:2016 (EN 60947-5-3:1999, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-3. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Вимоги до безконтактних перемикачiв з визначеним режимом за умов вiдмови | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-1:2015 (EN 60598-1:2015, IDT) **(помилка, стандарт замінений з 2019-01-01)** | Свiтильники. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60838-1:2019 (EN 60838-1:2017, IDT; IEC 60838-1:2016, IDT) | Патрони ламповi рiзних видiв. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62838:2019 (EN 62838:2016, IDT;  IEC 62838:2015, IDT) | Лампи свiтлодiоднi загального освiтлення LEDsi на напругу живлення не бiльше нiж 50 В змiнного струму чи 120 В постiйного струму без пульсацiї. Вимоги безпеки | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62532:2014 | Лампи iндукцiйнi люмiнесцентнi. Вимоги щодо безпеки (EN 62532:2011, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62560:2016 (EN 62560:2012; EN 62560:2012/A1:2015;  EN 62560:2012/AC:2015, IDT) | Лампи свiтлодiоднi з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освiтлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-13:2019 (EN 60598-2-13:2006, IDT; IEC 60598-2-13:2006, IDT) | Свiтильники. Частина 2-13. Окремi вимоги. Свiтильники, заглибленi у землю | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-13:2019 (EN 60598-2-13:2006, IDT; IEC 60598-2-13:2006, IDT) | Свiтильники. Частина 2-13. Окремi вимоги. Свiтильники, заглибленi у землю | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-13:2019 (EN 60598-2-13:2006, IDT; IEC 60598-2-13:2006, IDT) | Свiтильники. Частина 2-13. Окремi вимоги. Свiтильники, заглибленi у землю | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-19:2019 (EN 60598-2-19:1989, IDT; IEC 60598-2-19:1981, MOD) | Свiтильники. Частина 2. Додатковi вимоги. Роздiл 19. Свiтильники з вентиляцiєю. Вимоги щодо безпеки | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-19:2019 (EN 60598-2-19:1989, IDT; IEC 60598-2-19:1981, MOD) | Свiтильники. Частина 2. Додатковi вимоги. Роздiл 19. Свiтильники з вентиляцiєю. Вимоги щодо безпеки | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT) | Свiтильники. Частина 2-22. Додатковi вимоги. Свiтильники для аварiйного освiтлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014, IDT) | Свiтильники. Частина 2-22. Додатковi вимоги. Свiтильники для аварiйного освiтлення | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61347-2-3:2014 | Пристрої керування лампами. Частина 2-3. Додатковi вимоги до електронних пристроїв керування з живленням вiд джерел змiнного та/або постiйного струму для люмiнесцентних ламп (EN 61347-2-3:2011, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61347-2-13:2015 (EN 61347-2-13:2014, IDT) | Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливi вимоги до електронних пристроїв живлення свiтлодiодних модулiв вiд джерел постiйної або змiнної напруги | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61204:2014 | Низьковольтнi джерела електроживлення постiйного струму. Робочi характеристики  (EN 61204:1995, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62477-1:2016 (EN 62477-1:2012, IDT) | Вимоги щодо безпеки систем i обладнання силових електронних перетворювачiв. Частина 1. Загальнi положення | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-29. Додатковi вимоги до заряджальних пристроїв батарей | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61643-11:2015 | Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг низьковольтнi. Частина 11. Пристрої захисту вiд iмпульсних перенапруг, пiдключенi до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування (EN 61643-11:2012, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60079-1:2017 (EN 60079-1:2014, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 1. Електричне устатковання. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка "d" | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60079-18:2017 (EN 60079-18:2015, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 18. Електричне устатковання. Вид вибухозахисту: "герметизацiя "m" | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1710:2019  (EN 1710:2005 + A1:2008, IDT) | Устатковання та його складники, необхiднi для роботи у вибухонебезпечнiй атмосферi пiдземних шахт | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4. Емiсiя та несприйнятливiсть сигнальної та телекомунiкацiйної апаратури | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 5. Емiсiя завад та несприйнятливiсть стацiонарних установок електроживлення та апаратури | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50065-2-2:2019 (EN 50065-2-2:2003, IDT) | Системи передавання сигналiв у низьковольтних установках з дiапазоном частот вiд 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 2-2. Вимоги щодо несприйнятливостi мережевих систем та обладнання зв'язку з дiапазоном частот вiд 95 кГц до 148,5 кГц, застосовуваних у промисловому середовищi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62388:2019 (EN 62388:2013, IDT;  IEC 62388:2013, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї й радiозв'язку. Радiолокацiйнi судновi станцiї. Експлуатацiйнi вимоги, методи випробувань та необхiднi результати випробувань | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ETSI ETS 300460:2019 (ETSI ETS 300460 ed.1 (1996-05), IDT) | Супутниковi земнi станцiї та системи (SES). Морськi рухомi земнi станцiї (ММЕSs) дiапазонiв 1,5/1,6 ГГц, якi забезпечують передавання даних з низькою швидкiстю (LBRDC), для Глобальної морської системи для випадкiв лиха та забезпечення безпеки (GMDSS). Технiчнi характеристики та методи вимiрювання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55011:2019 (EN 55011:2009, IDT; CISPR 11:2009, MOD) | Обладнання промислове, наукове та медичне радiочастотне. Характеристики електромагнiтних завад. Норми та методи вимiрювання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55032:2019 (EN 55032:2012, IDT; CISPR 32:2012, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть мультимедiйного обладнання. Вимоги до випромiнювання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55032:2019 (EN 55032:2012, IDT; CISPR 32:2012, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть мультимедiйного обладнання. Вимоги до випромiнювання | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55016-1-2:2019 (EN 55016-1-2:2014, IDT; CISPR 16-1-2:2014, IDT) | Технiчнi вимоги до апаратури для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi та методи вимiрювання. Частина 1-2. Апаратура для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi. Пристрої зв'язку для вимiрювання кондуктивних збурень | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55016-1-5:2019 (EN 55016-1-5:2015, IDT; CISPR 16-1-5:2014, IDT) | Технiчнi вимоги до апаратури для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi та методи вимiрювання. Частина 1-5. Апаратура для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi. Майданчики для калiбрування антени та еталоннi випробувальнi майданчики вiд 5 МГц до 18 ГГц | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55016-1-6:2019 (EN 55016-1-6:2015, IDT; CISPR 16-1-6:2014, IDT) | Технiчнi вимоги до апаратури для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi та методи вимiрювання. Частина 1-6. Апаратура для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi. Калiбрування антени ЕМС | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 55016-2-1:2019 (EN 55016-2-1:2014, IDT; CISPR 16-2-1:2014, IDT) | Технiчнi вимоги до апаратури для вимiрювання радiозбурень та несприйнятливостi та методи вимiрювання. Частина 2-1. Методи вимiрювання збурень та несприйнятливостi. Вимiрювання кондуктивних збурень | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-3. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до радiочастотних електромагнiтних полiв випромiнення | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-3. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до радiочастотних електромагнiтних полiв випромiнення | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-3:2019 (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-3. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до радiочастотних електромагнiтних полiв випромiнення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-5:2019 (EN 61000-4-5:2014, IDT; IEC 61000-4-5:2014, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-5. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до сплескiв напруги та струму | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-6:2019 (EN 61000-4-6:2014, IDT; IEC 61000-4-6:2013, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-6. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до кондуктивних збурень, iндукованих радiочастотними полями | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-11:2019 (EN 61000-4-11:2004, IDT; IEC 61000-4-11:2004, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-11. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до провалiв напруги, короткочасних переривань та змiнень напруги | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-13:2019 (EN 61000-4-13:2002, IDT; IEC 61000-4-13:2002, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-13. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до низькочастотних гармонiк та iнтергармонiк, а також до сигналiв систем передавання на портах живлення змiнним струмом | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61000-4-13:2019 (EN 61000-4-13:2002, IDT; IEC 61000-4-13:2002, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-13. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до низькочастотних гармонiк та iнтергармонiк, а також до сигналiв систем передавання на портах живлення змiнним струмом | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50117-2-5:2019 **(помилка, такий стандарт не існує)** | Коаксiальнi кабелi. Частина 2-5. Груповi технiчнi умови на кабелi, якi застосовують у кабельних розподiльчих мережах. Зовнiшнi вiдгалужувальнi кабелi для систем, що працюють на частотах вiд 5 МГц до 3000 МГц | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT) | Обладнання аудiо-, вiдео-, iнформацiйних та комунiкацiйних технологiй. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT) | Обладнання аудiо-, вiдео-, iнформацiйних та комунiкацiйних технологiй. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60950-1:2019 (EN 60950-1:2006, IDT; IEC 60950-1:2005, MOD) | Обладнання iнформацiйних технологiй. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61851-23:2015 (EN 61851-23:2014, IDT) | Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобiв. Частина 23. Станцiї заряджання електричних транспортних засобiв постiйного струму | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50463-2:2019 (EN 50463-2:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Вимiрювання енергiї на борту потяга. Частина 2. Вимiрювання енергiї | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ETSI ETS 300067:2019  (ETSI ETS 300067 ed.1 (1990-11), IDT) | Радiообладнання та системи. Радiотелексне обладнання, що працює в морськiй службi радiозв'язку СЧ/ВЧ. Технiчнi характеристики та методи вимiрювання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60092-507:2015 (EN 60092-507:2015,IDT) | Електричне обладнання суден. Частина 507. Судна малi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 9875:2019 (EN ISO 9875:2001, IDT; ISO 9875:2000, IDT) | Судна та морськi технологiї. Морськi ехолоти | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14744:2019 (EN 14744:2005, IDT) | Судна внутрiшнього судноплавства та морськi судна. Навiгацiйне свiтло | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ IEC 60945:2019 (IEC 60945:2002, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Загальнi вимоги. Методи випробування та необхiднi результати випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61162-3:2019 (EN 61162-3:2008, IDT; IEC 61162-3:2008, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї й радiозв'язку. Цифровi iнтерфейси. Частина 3. Мережа пристроїв послiдовного передавання даних | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61162-3:2019 (EN 61162-3:2008, IDT; IEC 61162-3:2008, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї й радiозв'язку. Цифровi iнтерфейси. Частина 3. Мережа пристроїв послiдовного передавання даних | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 61162-450:2019 (EN 61162-450:2011, IDT; IEC 61162-450:2011, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї й радiозв'язку. Цифровi iнтерфейси. Частина 450. Передача вiд декiлькох джерел на декiлька приймачiв. З'єднання по Ethernet | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ IEC 62616:2019 (IEC 62616:2010, IDT) | Обладнання та системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Система сигналiзацiї ходової вахтової навiгацiї на мiстку (BNWAS) | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-75:2019 (EN 60335-2-75:2004, IDT; IEC 60335-2-75:2002, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-75. Додатковi вимоги до дозувальних приладiв промислової призначеностi та торговельних автоматiв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-75:2019 (EN 60335-2-75:2004, IDT; IEC 60335-2-75:2002, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-75. Додатковi вимоги до дозувальних приладiв промислової призначеностi та торговельних автоматiв | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-75:2019 (EN 60335-2-75:2004, IDT; IEC 60335-2-75:2002, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-75. Додатковi вимоги до дозувальних приладiв промислової призначеностi та торговельних автоматiв | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-75:2019 (EN 60335-2-75:2004, IDT; IEC 60335-2-75:2002, MOD) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-75. Додатковi вимоги до дозувальних приладiв промислової призначеностi та торговельних автоматiв | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13361:2019 (EN 13361:2004, IDT) | Геосинтетичнi бар'єри. Характеристики, потрiбнi для використання пiд час будiвництва водосховищ та гребель | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13491:2019 (EN 13491:2004, IDT) | Геосинтетичнi бар'єри. Характеристики, потрiбнi для використання пiд час будiвництва тунелiв та пов'язаних з ними пiдземних споруд | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13492:2019 (EN 13492:2004, IDT) | Геосинтетичнi бар'єри. Характеристики, потрiбнi для використання пiд час будiвництва звалищ для рiдких вiдходiв, перевантажувальних станцiй або вторинної захисної оболонки | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцiй. Частина 4-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT) | 2-12-2019 | 2021-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 4254-7:2019  (EN ISO 4254-7:2009, IDT;  ISO 4254-7:2008, IDT) | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Комбайни зернозбиральнi, кормозбиральнi та бавовнозбиральнi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50636-2-107:2015 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-107. Додатковi вимоги до електричних роботизованих газонокосарок з живленням вiд батареї (EN 50636-2-107:2015, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-70:2015 (EN 60335-2-70:2002, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-70. Додатковi вимоги до доїльних машин | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-86:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-86. Додатковi вимоги до електричних пристроїв для рибальства  (EN 60335-2-86:2003 +  EN 60335-2-86:2003/A1:2005, IDT) | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ ISO 6247:2019 (ISO 6247:1998, IDT) | Нафтопродукти. Визначення характеристик пiноутворення мастильних олив | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ 8781:2018 | Виливки зi сталi. Загальнi технiчнi умови | Поправка 12-2019 |  |
| ДСТУ EN 14449:2019 (EN 14449:2005, IDT) | Скло в будiвництвi. Багатошарове скло i багатошарове безпечне скло. Оцiнка вiдповiдностi. Стандарт на продукцiю | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 14125:2019 (EN ISO 14125:1998, IDT; ISO 14125:1998, IDT) | Склопластиковi композицiйнi матерiали. Визначення гнучкостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 14125:2019 (EN ISO 14125:1998, IDT; ISO 14125:1998, IDT) | Полiетиленовi пластиковi композити. Визначення властивостей згинання | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13245-2:2019 (EN 13245-2:2008, IDT) | Пластмаса. Профiлi з непластифiкованого полiвiнiлхлориду (PVC-U) для будiвель. Частина 2. Профiлi PVC-U i PVC-UE для внутрiшнiх i зовнiшнiх стiн та оздоблення стель | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12860:2019 (EN 12860:2001, IDT) | Клеї на гiпсовiй основi для гiпсових блокiв. Визначення, вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12878:2019 (EN 12878:2005, IDT) | Пiгменти для фарбування будiвельних матерiалiв на основi цементу та/або вапна. Технiчнi умови та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13084-5:2019 (EN 13084-5:2005, IDT) | Труби димовi самонеснi. Частина 5. Матерiал для цегельного облицювання. Технiчнi умови на продукцiю | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1154:2019  (EN 1154:1996, IDT) | Вироби будiвельнi залiзнi. Механiзм для зачинення дверей з контрольованим ходом закриття. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Вимоги, випробування, контролювання якостi | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1154:2019  (EN 1154:1996, IDT) | Вироби будiвельнi залiзнi. Механiзм для зачинення дверей з контрольованим ходом закриття. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Вимоги, випробування, контролювання якостi | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13963:2019 (EN 13963:2005, IDT) | Матерiали для ущiльнення швiв мiж гiпсовими плитами. Визначення, вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14246:2019 (EN 14246:2006, IDT) | Елементи гiпсовi для пiдвiсних стель. Визначення, вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13055-1:2019 (EN 13055-1:2002, IDT) | Заповнювачi легкi. Частина 1. Заповнювачi легкi для бетону та будiвельного розчину | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13383-1:2019 (EN 13383-1:2002, IDT) | Заповнювачi для гiдротехнiчного будiвництва. Частина 1. Технiчнi умови | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13450:2019 (EN 13450:2002, IDT) | Заповнювачi для баластного шару залiзничного полотна | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 15285:2019 (EN 15285:2008, IDT) | Агломерований камiнь. Модульнi плитки для пiдлоги i сходiв (внутрiшнiх i зовнiшнiх) | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ Б EN 13139:2013 | Заповнювачi для розчину | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ Б EN 13043:2013 | Заповнювачi для бiтумомiнеральних сумiшей i поверхневих обробок дорiг, аеродромних покриттiв та стоянок для автомобiльного транспорту | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14891:2019 (EN 14891:2012, IDT) | Продукти водонепроникнi рiдкого нанесення для використання пiд адгезивно пов'язаною керамiчною плиткою. Вимоги, методи випробування, оцiнка вiдповiдностi, класифiкацiя та позначення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1337-4:2019 (EN 1337-4:2004, IDT) | Опорнi частини будiвельних конструкцiй. Частина 4. Котковi опорнi частини | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT) | Плити бетонно-мозаїчнi. Частина 1. Плити бетонно-мозаїчнi для внутрiшнього застосування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13748-1:2019 (EN 13748-1:2004, IDT) | Плити бетонно-мозаїчнi. Частина 1. Плити бетонно-мозаїчнi для внутрiшнього застосування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12794:2019 (EN 12794:2005 + A1:2007, IDT) | Вироби залiзобетоннi збiрнi. Фундаментнi палi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 15651-4:2019 (EN 15651-4:2017, IDT) | Герметики для застосування в ненесних конструкцiях будiвель та пiшохiдних дорiжок. Частина 4. Герметики для пiшохiдних дорiжок | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14063-1:2019 (EN 14063-1:2004, IDT) | Матерiали теплоiзоляцiйнi для будiвель. Легкi заповнювачi з керамзиту, виготовленi на мiсцi виконання робiт. Частина 1. Технiчнi вимоги до засипних матерiалiв перед монтуванням | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10140-3:2019 (EN ISO 10140-3:2010, IDT; ISO 10140-3:2010, IDT) | Акустика. Лабораторнi вимiрювання звукоiзоляцiї будiвельних елементiв. Частина 3. Вимiрювання звукоiзоляцiї вiд ударного шуму | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN ISO 10140-5:2019 (EN ISO 10140-5:2010, IDT; ISO 10140-5:2010, IDT) | Акустика. Лабораторнi вимiрювання звукоiзоляцiї будiвельних елементiв. Частина 5. Вимоги до випробувальних установок та обладнання | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 297:2005 | Котли газовi центрального опалення. Котли типу В11 i B11BS з атмосферними пальниками номiнальною потужнiстю не бiльше 70 кВт  (EN 297:1994, IDT) | 4-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 297:2005 | Котли газовi центрального опалення. Котли типу В11 i B11BS з атмосферними пальниками номiнальною потужнiстю не бiльше 70 кВт  (EN 297:1994, IDT) | 5-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 483:2019  (EN 483:1999, IDT) | Котли газовi для центрального опалення. Котли типу С з номiнальною тепловою потужнiстю не бiльше нiж 70 кВт | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 483:2019  (EN 483:1999, IDT) | Котли газовi для центрального опалення. Котли типу С з номiнальною тепловою потужнiстю не бiльше нiж 70 кВт | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) | Котли опалювальнi побутовi, що працюють на твердому паливi. Номiнальна теплопродуктивнiсть до 50 кВт. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) | Котли опалювальнi побутовi, що працюють на твердому паливi. Номiнальна теплопродуктивнiсть до 50 кВт. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) | Котли опалювальнi побутовi, що працюють на твердому паливi. Номiнальна теплопродуктивнiсть до 50 кВт. Вимоги та методи випробування | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62052-21:2014 | Устаткування для вимiрювання енергоспоживання (змiнний струм). Загальнi вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування для установки тарифiв i регулювання навантаження  (EN 62052-21:2004, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62052-21:2014 | Устаткування для вимiрювання енергоспоживання (змiнний струм). Загальнi вимоги, випробування та умови випробувань. Частина 21. Устаткування для установки тарифiв i регулювання навантаження | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62054-11:2015 | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Тарифiкацiя та керування навантагою. Частина 11. Додатковi вимоги до електронних приймачiв з iмпульсним керуванням  (EN 62054-11:2004, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62054-11:2015 | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Тарифiкацiя та керування навантагою. Частина 11. Додатковi вимоги до електронних приймачiв з iмпульсним керуванням | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62054-21:2014 | Вимiрювання енергоспоживання (змiнний струм). Установка тарифiв i регулювання навантаження. Частина 21. Спецiальнi вимоги до вимикачiв з годинниковим механiзмом  (EN 62054-21:2004, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 62054-21:2014 | Вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Тарифiкацiя та керування навантагою. Частина 21. Додатковi вимоги до вимикачiв iз часовим механiзмом | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 89:2005 | Водонагрiвачi ємнiснi газовi для готування гарячої води на побутовi потреби  (EN 89:1999, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 89:2005 | Водонагрiвачi ємнiснi газовi для готування гарячої води на побутовi потреби  (EN 89:1999, IDT) | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 89:2005 | Водонагрiвачi ємнiснi газовi для готування гарячої води на побутовi потреби  (EN 89:1999, IDT) | 3-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 997:2019  (EN 997:2012, IDT) | Унiтази та унiтазнi системи iз вбудованим сифоном | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 81-70:2019  (EN 81-70:2003, IDT) | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Специфiчне використання пасажирських i вантажно-пасажирських лiфтiв. Частина 70. Зручнiсть доступу до лiфтiв пасажирiв, зокрема осiб з обмеженими фiзичними можливостями | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1155:2019  (EN 1155:1997, IDT) | Будiвельнi крiплення. Пристрої фiксацiї з електричним приводом для вiдчинення розпашних дверей. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1155:2019  (EN 1155:1997, IDT) | Будiвельнi крiплення. Пристрої фiксацiї з електричним приводом для вiдчинення розпашних дверей. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1158:2019  (EN 1158:1997, IDT) | Вироби будiвельнi залiзнi. Регулятор послiдовностi закриття. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1158:2019  (EN 1158:1997, IDT) | Вироби будiвельнi залiзнi. Регулятор послiдовностi закриття. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 (до ЗМН 1) | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1935:2019  (EN 1935:2002, IDT) | Вироби будiвельнi залiзнi. Одноосьовi петлi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12209:2014 | Будiвельна фурнiтура. Замки та засувки. Механiчнi замки, засувки та замковi пластини. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1917:2019  (EN 1917:2002, IDT) | Колодязi оглядовi та шахти контрольнi з бетону, залiзобетону та бетону, армованого сталевим волокном | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1344:2019  (EN 1344:2013, IDT) | Укладачi глини. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 1423:2019  (EN 1423:2012, IDT) | Матерiали для дорожньої розмiтки. Наплавнi матерiали. Склянi кульки, протиковзкi засоби та їхнi сумiшi | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-1:2019 (EN 13108-1:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 1. Асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-2:2019 (EN 13108-2:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 2. Асфальтобетон для надтонких шарiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-3:2019 (EN 13108-3:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 3. М'який асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 4. Гарячекатаний асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-4:2019 (EN 13108-4:2016, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 4. Гарячекатаний асфальтобетон | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-5:2019 (EN 13108-5:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 5. Щебенево-мастиковий асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-6:2019 (EN 13108-6:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 6. Литий асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13108-7:2019 (EN 13108-7:2006, IDT) | Бiтумомiнеральнi сумiшi. Технiчнi вимоги до матерiалiв. Частина 7. Пористий асфальтобетон | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13924:2019 (EN 13924:2006, IDT) | Бiтум i бiтумнi в'яжучi. Технiчнi вимоги до твердих бiтумiв для дорожнiх покриттiв | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12676-1:2019 (EN 12676-1:2000, IDT) | Системи для дорiг бликопригнiчувальнi. Частина 1. Експлуатацiйнi вимогита характеристики | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14388:2019 (EN 14388:2005, IDT) | Пристрої для зниження шуму дорожнього транспорту. Технiчнi умови | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 40-4:2019  (EN 40-4:2005, IDT) | Освiтлювальнi опори. Частина 4. Вимоги для армованих i попередньо напружених залiзобетонних опор освiтлення | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-55:2015 (EN 60335-2-55:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-55. Додатковi вимоги до електричних приладiв для використання в акварiумах та садових басейнах | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 30-1-4:2019 (EN 30-1-4:2002, IDT) | Плити газовi побутовi. Частина 1-4. Вимоги щодо безпеки. Плити з одним чи бiльше пальниками iз системою автоматичного керування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 203-1:2015  (EN 203-1:2014, IDT) | Обладнання газове нагрiвальне для пiдприємств громадського харчування. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 498:2019  (EN 498:1997, IDT) | Вiдкритi пристрої, що працюють на скрапленому газi. Пристрої для смаження поза примiщенням. Технiчнi умови | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT) | Плити побутовi, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT) | Плити побутовi, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 12815:2019 (EN 12815:2001, IDT) | Плити побутовi, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-42:2019 (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 60335-2-42:2019 (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 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-58. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних посудомийних машин | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-58. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних посудомийних машин | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-58. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних посудомийних машин | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-58. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних посудомийних машин | 12-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-58:2015 (EN 60335-2-58:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-58. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних посудомийних машин | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50569:2014 | Електричнi прилади побутового та аналогiчного призначення. Безпека. Окремi вимоги до промислових електроприладiв з вiджимною центрифугою (EN 50569:2013, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50570:2014 | Електричнi прилади побутового та аналогiчного призначення. Безпека. Окремi вимоги до промислових електросушильних автоматiв  (EN 50570:2013, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 50571:2014 | Електричнi прилади побутового та аналогiчного призначення. Безпека. Окремi вимоги до промислових електричних пральних машин  (EN 50571:2013, IDT) | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60335-2-85:2015 (EN 60335-2-85:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-85. Додатковi вимоги до пропарникiв тканини | 11-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT) | Камiни та камiннi вставки, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT) | Камiни та камiннi вставки, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT) | Камiни та камiннi вставки, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13229:2019 (EN 13229:2001, IDT) | Камiни та камiннi вставки, що працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) | Обiгрiвачi кiмнатнi, якi працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | 2-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) | Обiгрiвачi кiмнатнi, якi працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) | Обiгрiвачi кiмнатнi, якi працюють на твердому паливi. Вимоги та методи випробування | Поправка № 2:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 60730-2-5:2015 (EN 60730-2-5:2015, IDT) | Пристрої автоматичнi електричнi керувальнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-5. Додатковi вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN IEC 60730-2-9:2019 (EN IEC 60730-2-9:2019, IDT; IEC 60730-2-9:2015, IDT) | Пристрої автоматичнi електричнi керувальнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-9. Додатковi вимоги до температурочутливих керувальних пристроїв | 1-12-2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ EN 14041:2019 (EN 14041:2018, IDT) | Покриви на пiдлогу пружнi, текстильнi ламiнатнi та модульнi багатошаровi. Основнi характеристики | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 12 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ EN 13306:2006 | Технiчне обслуговування. Термiни та визначення понять (EN 13306:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 13306:2019  (EN 13306:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 13237:2017  (EN 13237:2012, IDT) | Потенцiйно вибухонебезпечнi середовища. Термiни та визначення для устатковання та захисних систем, призначених для використання в потенцiйно вибухонебезпечних середовищах | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13237:2019  (EN 13237:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11192:2015  (EN ISO 11192:2005, IDT; ISO 11192:2005, IDT) | Судна малi. Графiчнi умовнi познаки | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 11192:2019  (EN ISO 11192:2018, IDT;  ISO 11192:2005, IDT) |
| ДСТУ ISO 10001:2013 | Управлiння якiстю. Задоволенiсть замовникiв. Настанови щодо кодексiв поведiнки для органiзацiй (ISO 10001:2007, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 10001:2019  (ISO 10001:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10002:2007 | Управлiння якiстю. Задоволенiсть замовникiв. Настанови щодо розглядання скарг в органiзацiях (ISO 10002:2004, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 10002:2019  (ISO 10002:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10003:2013 | Управлiння якiстю. Задоволенiсть замовникiв. Настанови розв'язання спорiв поза межами органiзацiй (ISO 10003:2007, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 10003:2019  (ISO 10003:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10004:2013 | Управлiння якiстю. Задоволенiсть замовникiв. Настанови щодо монiторингу та оцiнювання (ISO 10004:2012, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 10004:2019  (ISO 10004:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10005:2007 | Системи управлiння якiстю. Настанови щодо програм якостi (ISO 10005:2005, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 10005:2019  (ISO 10005:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 15378:2016  (ISO 15378:2015, IDT) | Первинне паковання на лiкарськi засоби. Окремi вимоги щодо застосування ISO 9001:2008 з урахуванням належної виробничої практики (GMP) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 15378:2019  (ISO 15378:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 19011:2012 | Настанови щодо здiйснення аудитiв систем управлiння (ISO 19011:2011, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 19011:2019  (ISO 19011:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 19443:2018  (ISO 19443:2018, IDT) | Система управлiння якiстю. Спецiальнi вимоги до застосування ISO 9001:2015 органiзацiями ядерного сектору, що постачають продукцiю та послуги, важливi для ядерної безпеки (ITNS) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 19443:2019  (ISO 19443:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17011:2017  (ISO/IEC 17011:2017, IDT) | Оцiнювання вiдповiдностi. Загальнi вимоги до органiв з акредитацiї, що акредитують органи з оцiнки вiдповiдностi | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17011:2019  (EN ISO/IEC 17011:2017, IDT; ISO/IEC 17011:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2014 | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до роботи рiзних типiв органiв з iнспектування  (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019  (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2014 | Оцiнка вiдповiдностi. Загальнi вимоги до органiв, що проводять сертифiкацiю персоналу  (EN ISO/IEC 17024:2012, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019  (EN ISO/IEC 17024:2012, IDT; ISO/IEC 17024:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17025:2017  (ISO/IEC 17025:2017, IDT) | Загальнi вимоги до компетентностi випробувальних та калiбрувальних лабораторiй | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019  (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв з сертифiкацiї продукцiї, процесiв та послуг  (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019  (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT; ISO/IEC 17065:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TS 17021-7:2015  (ISO/IEC TS 17021-7:2014, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв, якi здiйснюють аудит i сертифiкацiю систем менеджменту. Частина 7. Вимоги до компетентностi персоналу, який здiйснює аудит i сертифiкацiю систем менеджменту безпеки дорожнього руху | 2022-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TS 17021-7:2019  (ISO/IEC TS 17021-7:2014, IDT) |
| ДСТУ OIML R 115:2018  (OIML R 115:1995, IDT) | Термометри медичнi максимальнi електричнi | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 115:2019  (OIML R 115:1995, IDT) |
| ДСТУ 7032:2009 | Колiснi транспортнi засоби. Автомобiлi швидкої медичної допомоги та їхнє устатковання. Технiчнi вимоги та методи випробування (EN 1789:2007, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1789:2019  (EN 1789:2007+A2:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 20400:2018  (ISO 20400:2017, IDT) | Стiйкi закупiвлi. Настанови | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 20400:2019  (ISO 20400:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 14024:2002 | Екологiчнi марковання та декларацiї. Екологiчне маркування типу I. Принципи та методи (ISO 14024:1999, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 14024:2018  (ISO 14024:2018, IDT) |
| ГОСТ 4974-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания марганца | 2020-01-01 | ДСТУ ГОСТ 4974:2019  (ГОСТ 4974-2014, IDT) |
| ГОСТ 4974-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания марганца | 2019-01-01 | ДСТУ ГОСТ 4974:2019 (ГОСТ 4974-2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 11885:2005 | Якiсть води. Визначання 33 елементiв методом атомно-емiсiйної спектрометрiї з iндуктивно зв'язаною плазмою  (ISO 11885:1996, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 11885:2019  (EN ISO 11885:2009, IDT;  ISO 11885:2007, IDT) |
| ДСТУ OHSAS 18001:2010 | Системи управлiння гiгiєною та безпекою працi. Вимоги (OHSAS 18001:2007, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 45001:2019  (ISO 45001:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60825-1:2016  (EN 60825-1:2014, IDT) | Безпечнiсть лазерних виробiв. Частина 1. Класифiкацiя обладнання та вимоги | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60825-1:2019  (EN 60825-1:2014, IDT;  IEC 60825-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19085-2:2018  (EN ISO 19085-2:2017, IDT; ISO 19085-2:2017, IDT) | Деревообробнi верстати. Безпечнiсть. Частина 2. Верстати горизонтальнi круглопилковi для обрiзання плит | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 19085-2:2019  (EN ISO 19085-2:2017, IDT; ISO 19085-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19085-5:2018  (EN ISO 19085-5:2017, IDT; ISO 19085-5:2017, IDT) | Деревообробнi верстати. Безпечнiсть. Частина 5. Верстати прирiзнi | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 19085-5:2019  (EN ISO 19085-5:2017, IDT; ISO 19085-5:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2631-5:2005 | Вiбрацiя та удар механiчнi. Оцiнювання впливу загальної вiбрацiї на людину. Частина 5. Метод оцiнювання вiбрацiї, яка мiстить багаторазовi удари  (ISO 2631-5:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 2631-5:2019  (ISO 2631-5:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 10326-1:2017  (EN ISO 10326-1:2016;  ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT) | Вiбрацiя механiчна. Лабораторний метод оцiнювання вiбрацiї сидiнь транспортних засобiв. Частина 1. Основнi вимоги | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 10326-1:2019  (EN ISO 10326-1:2016;  ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13753:2015 | Вiбрацiя та удар механiчнi. Вiбрацiя локальна. Методика вимiрювання коефiцiєнта вiброiзоляцiї пружних матерiалiв у разi їх навантаження системою 'кисть-рука'  (EN ISO 13753:2008, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 13753:2019  (EN ISO 13753:2008, IDT;  ISO 13753:1998, IDT) |
| ДСТУ EN 30326-1:2015  (EN 30326-1:1994; А1:2007; А2:2011, IDT) | Вiбрацiя механiчна. Лабораторний метод оцiнювання вiбрацiї сидiння транспортного засобу. Частина 1. Основнi вимоги | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 10326-1:2019  (EN ISO 10326-1:2016;  ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02, IDT) |
| ДСТУ EN 1028-1:2014 | Протипожежнi насоси. Насоси протипожежнi вiдцентровi з попередньою заливкою. Частина 1. Класифiкацiя. Загальнi вимоги i вимоги безпеки  (EN 1028-1:2002+A1:2008, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1028-1:2019  (EN 1028-1:2002 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1028-2:2014 | Протипожежнi насоси. Насоси протипожежнi вiдцентровi з попередньою заливкою. Частина 2. Контроль загальних вимог i вимог безпеки  (EN 1028-2:2002+A1:2008, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1028-2:2019  (EN 1028-2:2002 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ 4469-3:2005 | Пожежна технiка. Системи газового пожежогасiння. Частина 3. Пристрої ручного запускання та зупинення. Загальнi вимоги  (EN 12094-3:2003, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12094-3:2019  (EN 12094-3:2003, IDT) |
| ДСТУ 4469-7:2005 | Пожежна технiка. Системи газового пожежогасiння. Частина 7. Насадки систем пожежогасiння дiоксидом вуглецю. Загальнi вимоги (EN 12094-7:2000, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12094-7:2019  (EN 12094-7:2000, IDT) |
| ДСТУ 4832:2007 | Протипожежна технiка. Напiвжорсткi рукави для пожежних кран-комплектiв. Загальнi вимоги (EN 694:2001, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 694:2019 (EN 694:2014, IDT) |
| ДСТУ 4469-2:2007 | Пожежна технiка. Системи газового пожежогасiння. Частина 2. Неелектричнi прилади автоматичного керування та затримування. Загальнi вимоги  (EN 12094-2:2003, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12094-2:2019  (EN 12094-2:2003, IDT) |
| ДСТУ 4469-6:2007 | Протипожежна технiка. Системи газового пожежогасiння. Частина 6. Неелектричнi прилади вимикання. Загальнi вимоги  (EN 12094-6:2006, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12094-6:2019  (EN 12094-6:2006, IDT) |
| ДСТУ 4469-13:2008 | Протипожежна технiка. Системи газового пожежогасiння. Частина 13. Зворотнi та незворотнi клапани. Загальнi вимоги  (EN 12094-13:2001, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 12094-13:2019  (EN 12094-13:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 17077:2018  (EN 17077:2018, IDT) | Визначення характеристик горiння шарiв пилу | 2022-01-01 | ДСТУ EN 17077:2019  (EN 17077:2018, IDT) |
| ДСТУ IEC 60331-12:2007 | Випробування електричних кабелiв вогнем. Цiлiснiсть кiл. Частина 12. Устатковання для випробування за температури полум'я не менше нiж 830 ºС i механiчного удару  (IEC 60331-12:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ IEC 60331-1:2019  (IEC 60331-1:2009, IDT) |
| ДСТУ IEC 60331-31:2008 | Випробування електричних кабелiв вогнем. Цiлiснiсть кiл. Частина 31. Методика випробування вогнем i механiчним ударом. Кабелi номiнальною напругою до 0,6/1,0 кВ включно (IEC 60331-31:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ IEC 60331-1:2019  (IEC 60331-1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 14973:2016  (EN 14973:2015, IDT) | Стрiчки конвеєрнi для пiдземного устатковання. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14973:2019  (EN 14973:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50200:2016  (EN 50200:2006, IDT) | Метод випробування на вогнестiйкiсть незахищених кабелiв iз малим поперечним розрiзом, призначених для застосування в колах систем безпеки | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50200:2019  (EN 50200:2015, IDT) |
| ДСТУ Б EN ISO 1716:2011 | Випробування будiвельних виробiв щодо реакцiї на вогонь. Визначення вищої  (нижчої) теплоти згоряння  (EN ISO 1716:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 1716:2019  (EN ISO 1716:2018, IDT;  ISO 1716:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16852:2017  (EN ISO 16852:2016, IDT; ISO 16852:2016, IDT) | Гасник полум'я. Експлуатацiйнi вимоги, методи випробування та межi застосування | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 16852:2019  (EN ISO 16852:2016, IDT;  ISO 16852:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 1839:2017  (EN 1839:2017, IDT) | Визначення границь вибуховостi та граничної концентрацiї кисню (LOC) для займистих газiв i парiв | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1839:2019  (ЕN 1839:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14034-1:2017  (EN 14034-1:2004 + A1:2011, IDT) | Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 1. Визначення максимального тиску спалаху (рmax) пилових хмар | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14034-1:2019  (ЕN 14034-1:2004 + А1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 14034-2:2017  (EN 14034-2:2006 + A1:2011, IDT) | Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 2. Визначення максимального ступеня зростання тиску спалаху (dp/dt)max пилових хмар | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14034-2:2019  (ЕN 14034-2:2006 + А1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 14034-3:2017  (EN 14034-3:2006 + A1:2011, IDT) | Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 3. Визначення нижньої межi вибухонебезпечностi LEL пилових хмар | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14034-3:2019  (ЕN 14034-3:2006 + А1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 14034-4:2017  (EN 14034-4:2004 + A1:2011, IDT) | Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 4. Визначення граничної концентрацiї кисню LOC пилових хмар | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14034-4:2019  (ЕN 14034-4:2004 + А1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 15967:2014 | Визначення максимального тиску вибуху i максимального пiдйому тиску газiв i пару  (EN 15967:2011, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 15967:2019  (EN 15967:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 1143-1:2014 | Засоби безпечного зберiгання. Вимоги, класифiкацiя та методи випробування на тривкiсть щодо зламування. Частина 1. Сховища, дверi сховищ, сейфи та АТМ сейфи (EN 1143-1:2012, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1143-1:2019  (EN 1143-1:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 1300:2014 | Засоби безпечного зберiгання. Замки високої безпеки. Вимоги, класифiкацiя та методи випробувань на опiр зламуванню та несанкцiонованому вiдмиканню  (EN 1300:2013, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1300:2019  (EN 1300:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 50131-8:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 8. Охороннi пристрої/системи туману  (EN 50131-8:2009, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50131-8:2019  (EN 50131-8:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50518-1:2014 | Центр спостереження та приймання тривожних сповiщень. Частина 1. Вимоги до розташування та конструкцiї (EN 50518-1:2013, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50518:2019  (EN 50518:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50518-2:2014 | Центр спостереження та приймання тривожних сповiщень. Частина 2. Технiчнi вимоги (EN 50518-2:2013, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50518:2019  (EN 50518:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 50518-3:2014 | Центр спостереження та приймання тривожних сповiщень. Частина 3. Процедури та вимоги до органiзацiї роботи  (EN 50518-3:2013, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50518:2019  (EN 50518:2019, IDT) |
| ДСТУ OIML R 7:2018  (OIML R 7:1979, IDT) | Термометри медичнi максимальнi ртутнi склянi | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 7:2019  (OIML R 7:1979, IDT) |
| ДСТУ OIML D 11:2012 | Метрологiя. Засоби вимiрювання електроннi. Загальнi технiчнi вимоги  (OIML D 11:2004, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML D 11:2019  (OIML D 11:2013, IDT) |
| ДСТУ OIML D 11:2018  (OIML D 11:2013, IDT) | Загальнi вимоги до засобiв вимiрювальної технiки. Умови навколишнього середовища | 2022-01-01 | ДСТУ OIML D 11:2019  (OIML D 11:2013, IDT) |
| ДСТУ OIML R 16-1:2018  (OIML R 16-1:2002, IDT) | Сфiгмоманометри неiнвазивнi механiчнi | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 16-1:2019  (OIML R 16-1:2002, IDT) |
| ДСТУ OIML R 16-2:2018  (OIML R 16-2:2002, IDT) | Сфiгмоманометри неiнвазивнi автоматичнi | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 16-2:2019  (OIML R 16-2:2002, IDT) |
| ДСТУ OIML R 58:2018  (OIML R 58:1998, IDT) | Вимiрювачi рiвня звуку | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 58:2019  (OIML R 58:1998, IDT) |
| ДСТУ OIML R 88:2018  (OIML R 88:1998, IDT) | Iнтегрувально-усереднювальнi вимiрювачi рiвня звуку | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 88:2019  (OIML R 88:1998, IDT) |
| ДСТУ OIML R 102:2018  (OIML R 102:1992, IDT) | Калiбратори звуку | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 102:2019  (OIML R 102:1992, IDT) |
| ДСТУ OIML R 104:2018  (OIML R 104:1993, IDT) | Аудiометри чистого тону  (включно з додатками вiд А до Е) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 104:2019  (OIML R 104:1993, IDT) |
| ДСТУ OIML R 114:2018  (OIML R 114:1995, IDT) | Термометри медичнi електричнi для безперервного вимiрювання | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 114:2019  (OIML R 114:1995, IDT) |
| ДСТУ OIML R 122:2018  (OIML R 122:1996, IDT) | Обладнання для мовленнєвої аудiометрiї | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 122:2019  (OIML R 122:1996, IDT) |
| ДСТУ OIML R 130:2018  (OIML R 130:2001, IDT) | Октавнi та третинно-октавнi фiльтри | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 130:2019  (OIML R 130:2001, IDT) |
| ДСТУ OIML R 133:2018  (OIML R 133:2002, IDT) | Термометри типу рiдина-у-склi | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 133:2019  (OIML R 133:2002, IDT) |
| ДСТУ OIML R 145-1:2018  (OIML R 145-1:2015, IDT) | Офтальмологiчнi прилади. Iмпресiйнi та апланацiйнi тонометри. Частина 1. Метрологiчнi та технiчнi вимоги | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 145-1:2019  (OIML R 145-1:2015, IDT) |
| ДСТУ OIML R 145-2:2018  (OIML R 145-2:2015, IDT) | Офтальмологiчнi прилади. Iмпресiйнi та апланацiйнi тонометри. Частина 2. Методики випробувань | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 145-2:2019  (OIML R 145-2:2015, IDT) |
| ДСТУ OIML R 129:2014 | Багатовимiрнi засоби вимiрювань  (OIML R 129, edition 2000, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 129:2019  (OIML R 129:2000, IDT) |
| ДСТУ OIML R 85-1 & 2:2014 | Автоматичнi рiвнеметричнi прилади для вимiрювання рiвня рiдин у стацiонарних резервуарах. Частина 1. Метрологiчнi та технiчнi вимоги. Частина 2. Метрологiчний контроль та випробування  (OIML R 85-1 & 2, еdition 2008, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 85-1 & 2:2019  (OIML R 85-1 & 2:2008, IDT) |
| ДСТУ OIML R 61-1:2008 | Дозатори дискретної дiї ваговi автоматичнi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (OIML R 61-1:2004, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 61-1:2019  (OIML R 61-1:2017, IDT) |
| ДСТУ OIML R 61-2:2008 | Дозатори дискретної дiї ваговi автоматичнi. Частина 2. Форма звiту про випробування  (OIML R 61-2:2004, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 61-2:2019  (OIML R 61-2:2017, IDT) |
| ДСТУ OIML R 92:2014 | Вологомiри деревини. Методи i засоби повiрки. Загальнi положення  (OIML R 92, еdition 1989, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 92:2019  (OIML R 92:1989, IDT) |
| ДСТУ OIML R 138:2014 | Ємностi, використовуванi при торгових операцiях (OIML R 138, еdition 2007 + Amendment (2009) to OIML R 138, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 138:2019  (OIML R 138:2007;  Amd:2009, IDT) |
| ДСТУ OIML R 65:2014 | Силовимiрювальна система одноосних машин для випробувань матерiалiв  (OIML R 65, еdition 2006, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 65:2019  (OIML R 65:2006, IDT) |
| ДСТУ ISO 3740:2007 | Акустика. Визначення рiвнiв звукової потужностi джерел шуму. Настанови щодо застосування базових стандартiв  (ISO 3740:2000, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 3740:2019  (EN ISO 3740:2019, IDT;  ISO 3740:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 7960:2018  (ISO 7960:1995, IDT) | Шум, поширюваний повiтрям, пiд час роботи верстатiв. Умови експлуатацiї деревообробних верстатiв | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 7960:2019  (ISO 7960:1995, IDT) |
| ДСТУ EN 61094-4:2018  (EN 61094-4:1995, IDT; IEC 61094-4:1995, IDT) | Вимiрювальнi мiкрофони. Частина 4. Специфiкацiї для роботи стандартних мiкрофонiв | 2022-01-01 | ДСТУ EN 61094-4:2019  (EN 61094-4:1995, IDT;  IEC 61094-4:1995, IDT) |
| ДСТУ IEC TS 61094-7:2018  (IEC TS 61094-7:2006, IDT) | Вимiрювальнi мiкрофони. Частина 7. Значення рiзницi мiж рiвнем чутливостi лабораторних еталонних мiкрофонiв у вiльному полi та за тиском | 2022-01-01 | ДСТУ IEC TS 61094-7:2019  (IEC TS 61094-7:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 1299:2014 | Механiчнi вiбрацiя та удар. Вiброiзоляцiя машин. Iнформацiя щодо застосування iзоляцiї джерела (EN 1299:1997+A1:2008, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1299:2019  (EN 1299:1997 + A1:2008, IDT) |
| 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 13185:2015  (EN 13185:2001, IDT) | Неруйнiвний контроль. Контроль герметичностi. Перевiрка герметичностi з використанням пробного газу | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 20485:2019  (EN ISO 20485:2018, IDT; ISO 20485:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 13192:2015  (EN 13192:2001, IDT) | Неруйнiвний контроль. Калiбрування контрольних течей для газiв | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 20486:2019  (EN ISO 20486:2018, IDT; ISO 20486:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19232-5:2016  (EN ISO 19232-5:2013, IDT; ISO 19232-5:2013, IDT) | Контроль неруйнiвний. Якiсть зображення на рентгенiвських знiмках. Частина 5. Визначення нерiзкостi зображення з використанням iндикаторiв якостi зображення дводротового типу | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 19232-5:2019  (EN ISO 19232-5:2018, IDT; ISO 19232-5:2018, IDT) |
| ДСТУ CEN ISO/TR 25108:2015  (CEN ISO/TR 25108:2006, IDT;  ISO/TR 25108:2006, IDT) | Неруйнiвний контроль. Настанови для органiзацiй, що навчають персонал неруйнiвному контролю | 2021-01-01 | ДСТУ CEN ISO/TS 25108:2019  (CEN ISO/TS 25108:2018, IDT;  ISO/TS 25108:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 16407-1:2015  (EN 16407-1:2014, IDT) | Неруйнiвний контроль. Радiографiчний контроль на наявнiсть корозiї та вiдкладень у трубах з використанням рентгенiвського та гамма- випромiнювання. Частина 1. Тангенцiальний спосiб просвiчування | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 20769-1:2019  (EN ISO 20769-1:2018, IDT; ISO 20769-1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 16407-2:2015  (EN 16407-2:2014, IDT) | Неруйнiвний контроль. Радiографiчний контроль на наявнiсть корозiї та вiдкладень у трубах з використанням рентгенiвського та гамма- випромiнювання. Частина 2. Спосiб просвiчування через двi стiнки | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 20769-2:2019  (EN ISO 20769-2:2018, IDT; ISO 20769-2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 14784-2:2008 | Неруйнiвний контроль. Радiографiя промислова комп'ютерна iз зображенням на фосфорних пластинах. Частина 2. Загальнi принципи контролю металевих матерiалiв з використанням рентгенiвського та гамма-випромiнення (EN 14784-2:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 16371-2:2019  (EN ISO 16371-2:2017, IDT; ISO 16371-2:2017, Corrected version 2018-05, IDT) |
| ДСТУ EN 969:2008 | Труби, фiтинги, допомiжнi деталi трубопроводiв з високомiцного чавуну та їх з'єднання для газових трубопроводiв. Технiчнi вимоги та методи випробування (EN 969:1995, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 969:2019  (EN 969:2009, IDT) |
| ГОСТ 3845-75 | Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением | 2020-01-01 | ДСТУ ГОСТ 3845:2019  (ГОСТ 3845-2017, IDT) |
| ГОСТ 11383-75 | Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия | 2020-01-01 | ДСТУ ГОСТ 11383:2019  (ГОСТ 11383-2016, IDT) |
| ДСТУ EN 741:2014 | Пiдiймально-транспортне устатковання та системи безперервної дiї. Вимоги щодо безпеки до систем та їх складових для пневматичного транспортування сипучих матерiалiв (EN 741:2000+A1:2010, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 741:2019  (EN 741:2000 + А1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1822-1-2001 | Високоефективнi повiтрянi фiльтри  (HEPA i ULPA). Частина 1. Класифiкацiя, методи випробування, маркування  (EN 1822-1:1998, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1822-1:2019  (EN 1822-1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1012-3:2014 | Компресори i вакуумнi насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Процес-компресори  (EN 1012-3:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1012-3:2019  (EN 1012-3:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-21:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 21. Методи реалiзацiї. Кодування вiдкритого тексту структури обмiну | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-21:2019  (ISO 10303-21:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-28:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 28. Методи реалiзацiї. Представлення у XML схем та даних EXPRESS, якi використовуються у схемах XML | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-28:2019  (ISO 10303-28:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-41:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 41. Iнтегрований родовий ресурс. Основи описування та засоби пiдтримування продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-41:2019  (ISO 10303-41:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-42:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 42. Iнтегрований родовий ресурс. Геометричне та топологiчне представлення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-42:2019  (ISO 10303-42:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-43:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 43. Iнтегрованi родовi ресурси. Структура представлення  (ISO 10303-43:2000, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-43:2019  (ISO 10303-43:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-44:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 44. Iнтегрований родовий ресурс. Конфiгурацiя структури продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-44:2019  (ISO 10303-44:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-45:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 45. Iнтегрованi родовi ресурси. Матерiали  (ISO 10303-45:1998, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-45:2019  (ISO 10303-45:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-46:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 46. Iнтегрований родовий ресурс. Вiзуальне представлення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-46:2019  (ISO 10303-46:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-47:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 47. Iнтегрований родовий ресурс. Допуски на вiдхили вiд заданої форми | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-47:2019  (ISO 10303-47:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-101:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 101. Iнтегрованi прикладнi ресурси. Кресленики  (ISO 10303-101:1994, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-101:2019  (ISO 10303-101:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-105:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 105. Iнтегрований прикладний ресурс. Кiнематика | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-105:2019  (ISO 10303-105:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-201:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 201. Протокол прикладної програми. Явно задане креслення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-242:2019  (ISO 10303-242:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-202:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 202. Протокол прикладної програми. Асоцiативнi креслення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-242:2019  (ISO 10303-242:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-203:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 203. Протокол прикладної програми. Проектування механiчних деталей та складальних одиниць iз контрольованою конфiгурацiєю 3D (модульна версiя) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-242:2019  (ISO 10303-242:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-204:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 204. Протокол прикладної програми. Проектування виробiв iз використанням контурного представлення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-242:2019  (ISO 10303-242:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-209:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 209. Протокол прикладної програми. Аналiз композитних та металевих конструкцiй та пов'язане з ним проектування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-209:2019  (ISO 10303-209:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-210:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 210. Протокол прикладної програми. Проектування електронних схем, мiжсхемних з'єднань та компонування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-210:2019  (ISO 10303-210:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-214:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 214. Протокол прикладної програми. Базовi данi для процесiв проектування автомобiлiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-242:2019  (ISO 10303-242:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-403:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 403. Модуль прикладних програм. Протокол АР203 проектування механiчних деталей та складальних одиниць iз контрольованою конфiгурацiєю 3D | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-403:2019  (ISO/TS 10303-403:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-410:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 410. Модуль прикладних програм. Протокол АР210 проектування мiжкомпонентних з'єднань електронних складальних одиниць та компонування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-410:2019  (ISO/TS 10303-410:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-439:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 439. Модуль прикладних програм. Протокол АР239 пiдтримання життєвого циклу продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-439:2019  (ISO/TS 10303-439:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-503:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 503. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Геометрично обмежене 2D каркасне представлення  (ISO 10303-503:2000, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-503:2019  (ISO 10303-503:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-504:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 504. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Написи та познаки на креслениках  (ISO 10303-504:2000, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-504:2019  (ISO 10303-504:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-506:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 506. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Елементи кресленикiв  (ISO 10303-506:2000, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-506:2019  (ISO 10303-506:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-517:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 517. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Геометричне представлення у разi машинного проектування виробiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-517:2019  (ISO 10303-517:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-518:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 518. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Представлення штрихування у разi машинного проектування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-518:2019  (ISO 10303-518:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-520:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 520. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Супутнi елементи кресленикiв  (ISO 10303-520:1999, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-520:2019  (ISO 10303-520:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-521:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 521. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Рiзновиди пiдповерхнi  (ISO 10303-521:2003, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-521:2019  (ISO 10303-521:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-522:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 522. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Характеристика верстатного оброблення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-522:2019  (ISO 10303-522:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-523:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 523. Представлення iнтерпретованої конструкцiї. Тривимiрна модель з криволiнiйною розгорткою (ISO 10303-523:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 10303-523:2019  (ISO 10303-523:2011, IDT) |
|  |  |  |  |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1001:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1001. Модуль прикладних програм. Присвоювання вiзуальних атрибутiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1001:2019  (ISO/TS 10303-1001:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1002:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1002. Модуль прикладних програм. Колiр | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1002:2019  (ISO/TS 10303-1002:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1003:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1003. Модуль прикладних програм. Зовнiшнє представлення кривої | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1003:2019  (ISO/TS 10303-1003:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1004:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1004. Модуль прикладних програм. Елементарна геометрична форма | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1004:2019  (ISO/TS 10303-1004:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 10303-1005:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1005. Модуль прикладних програм. Основна топологiя (ISO 10303-1005:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1005:2019  (ISO/TS 10303-1005:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1006:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1006. Модуль прикладних програм. Основнi представлення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1006:2019  (ISO/TS 10303-1006:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1007:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1007. Модуль прикладних програм. Загальний зовнiшнiй вигляд поверхнi  (ISO 10303-1007:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1006:2019  (ISO/TS 10303-1006:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1008:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1008. Модуль прикладних програм. Розподiл за рiвнями (ISO 10303-1008:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1008:2019  (ISO/TS 10303-1008:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1009:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1009. Модуль прикладних програм. Зовнiшнiй вигляд та рiвнi (ISO 10303-1009:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1009:2019  (ISO/TS 10303-1009:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1010:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1010. Модуль прикладних програм. Дата та час | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1010:2019  (ISO/TS 10303-1010:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1012:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1012. Модуль прикладних програм. Затвердження | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1012:2019  (ISO/TS 10303-1012:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1013:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1013. Модуль прикладних програм. Присвоювання iндивiдуальної структури | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1013:2019  (ISO/TS 10303-1013:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1014:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1014. Модуль прикладних програм. Призначення дати та часу | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1014:2019  (ISO/TS 10303-1014:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1016:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1016. Модуль прикладних програм. Розподiл продукцiї за категорiями | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1016:2019  (ISO/TS 10303-1016:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1017:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1017. Модуль прикладних програм. Iдентифiкацiя продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1017:2019  (ISO/TS 10303-1017:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1019:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1019. Модуль прикладних програм. Визначення виду продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1019:2019  (ISO/TS 10303-1019:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1021:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1021. Модуль прикладних програм. Присвоєння позначення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1021:2019  (ISO/TS 10303-1021:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1022:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1022. Модуль прикладних програм. Iдентифiкацiя частини версiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1022:2019  (ISO/TS 10303-1022:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1023:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1023. Модуль прикладних програм. Визначення мiсцевого виду | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1023:2019  (ISO/TS 10303-1023:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1025:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1025. Модуль прикладних програм. Iдентифiкацiя псевдонiму | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1025:2019  (ISO/TS 10303-1025:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1026:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1026. Модуль прикладних програм. Структура складникiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1026:2019  (ISO/TS 10303-1026:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1027:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1027. Модуль прикладних програм. Контекстне позицiонування форми | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1027:2019  (ISO/TS 10303-1027:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1030:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1030. Модуль прикладних програм. Присвоєння атрибутiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1030:2019  (ISO/TS 10303-1030:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1032:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1032. Модуль прикладних програм. Присвоєння атрибутiв форми | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1032:2019  (ISO/TS 10303-1032:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1033:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1033. Модуль прикладних програм. Зовнiшня модель | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1033:2019  (ISO/TS 10303-1033:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1034:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1034. Модуль прикладних програм. Характернi особливостi визначення видiв продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1034:2019  (ISO/TS 10303-1034:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1040:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1040. Модуль прикладних програм. Присвоєння атрибутiв процесу | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1040:2019  (ISO/TS 10303-1040:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1041:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1041. Модуль прикладних програм. Взаємозв'язок мiж визначенням видiв продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1041:2019  (ISO/TS 10303-1041:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1042:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1042. Модуль прикладних програм. Заявка на виконання робiт | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1042:2019  (ISO/TS 10303-1042:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1043:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1043. Модуль прикладних програм. Робоче завдання | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1043:2019  (ISO/TS 10303-1043:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1047:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1047. Модуль прикладних програм. Функцiя | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1047:2019  (ISO/TS 10303-1047:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1049:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1049. Модуль прикладних програм. Функцiйний метод | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1049:2019  (ISO/TS 10303-1049:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1050:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1050. Модуль прикладних програм. Допуск за розмiрами | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1050:2019  (ISO/TS 10303-1050:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1051:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1051. Модуль прикладних програм. Геометричний допуск | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1051:2019  (ISO/TS 10303-1051:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1052:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1052. Модуль прикладних програм. Допуск за замовчанням | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1052:2019  (ISO/TS 10303-1052:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1054:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1054. Модуль прикладних програм. Величина з одиницею | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1054:2019  (ISO/TS 10303-1054:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1055:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1055. Модуль прикладних програм. Визначений взаємозв'язок елементiв | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1055:2019  (ISO/TS 10303-1055:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1056:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1056. Модуль прикладних програм. Елементи конфiгурацiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1056:2019  (ISO/TS 10303-1056:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1057:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1057. Модуль прикладних програм. Ефективнiсть | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1057:2019  (ISO/TS 10303-1057:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1058:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1058. Модуль прикладних програм. Ефективнiсть конфiгурацiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1058:2019  (ISO/TS 10303-1058:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1059:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1059. Модуль прикладних програм. Ефективнiсть застосування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1059:2019  (ISO/TS 10303-1059:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1061:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1061. Модуль прикладних програм. Проект | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1061:2019  (ISO/TS 10303-1061:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1062:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1062. Модуль прикладних програм. Контракт | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1062:2019  (ISO/TS 10303-1062:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1063:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1063. Модуль прикладних програм. Мiсце знаходження продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1063:2019  (ISO/TS 10303-1063:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1064:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1064. Модуль прикладних програм. Подiя | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1064:2019  (ISO/TS 10303-1064:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1068:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1068. Модуль прикладних програм. Конструктивна блочна геометрiя 3D | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1068:2019  (ISO/TS 10303-1068:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1070:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1070. Модуль прикладних програм. Клас | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1070:2019  (ISO/TS 10303-1070:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1103:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1103. Модуль прикладних програм. Клас продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1103:2019  (ISO/TS 10303-1103:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1104:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1104. Модуль прикладних програм. Специфiкована продукцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1104:2019  (ISO/TS 10303-1104:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1106:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1106. Модуль прикладних програм. Представлення узагальненої оцiнки | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1106:2019  (ISO/TS 10303-1106:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1108:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1108. Модуль прикладних програм. Конфiгурацiя, заснована на специфiкацiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1108:2019  (ISO/TS 10303-1108:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1109:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1109. Модуль прикладних програм. Альтернативне рiшення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1109:2019  (ISO/TS 10303-1109:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1110:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1110. Модуль прикладних програм. Стан поверхнi | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1110:2019  (ISO/TS 10303-1110:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1111:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1111. Модуль прикладних програм. Класифiкацiя за ознаками | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1111:2019  (ISO/TS 10303-1111:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1112:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1112. Модуль прикладних програм. Специфiкацiя функцiй керування | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1112:2019  (ISO/TS 10303-1112:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1114:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1114. Модуль прикладних програм. Призначення класифiкацiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1114:2019  (ISO/TS 10303-1114:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1115:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1115. Модуль прикладних програм. Сукупнiсть частин | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1115:2019  (ISO/TS 10303-1115:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1116:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1116. Модуль прикладних програм. Матерiальнi аспекти керування даними щодо виробiв  (Pdm) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1116:2019  (ISO/TS 10303-1116:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1118:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1118. Модуль прикладних програм. Представлення оцiнки | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1118:2019  (ISO/TS 10303-1118:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1121:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1121. Модуль прикладних програм. Iдентифiкацiя документа та версiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1121:2019  (ISO/TS 10303-1121:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1122:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1122. Модуль прикладних програм. Призначення документа | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1122:2019  (ISO/TS 10303-1122:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1126:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1126. Модуль прикладних програм. Характернi особливостi документа | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1126:2019  (ISO/TS 10303-1126:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1127:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1127. Модуль прикладних програм. Iдентифiкацiя файла | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1127:2019  (ISO/TS 10303-1127:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1129:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1129. Модуль прикладних програм. Зовнiшнi властивостi | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1129:2019  (ISO/TS 10303-1129:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1130:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1130. Модуль прикладних програм. Похiдний формоутворювальний елемент | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1130:2019  (ISO/TS 10303-1130:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1131:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1131. Модуль прикладних програм. Геометрiя конструкцiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1131:2019  (ISO/TS 10303-1131:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1132:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1132. Модуль прикладних програм. Асоцiативний текст | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1132:2019  (ISO/TS 10303-1132:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1133:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1133. Модуль прикладних програм. Представлення окремої частини | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1133:2019  (ISO/TS 10303-1133:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1136:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1136. Модуль прикладних програм. Зовнiшнiй вигляд тексту | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1136:2019  (ISO/TS 10303-1136:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1140:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1140. Модуль прикладних програм. Необхiдна iдентифiкацiя та версiї | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1140:2019  (ISO/TS 10303-1140:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1142:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1142. Модуль прикладних програм. Необхiдне визначене видове спiввiдношення | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1142:2019  (ISO/TS 10303-1142:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1147:2007 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1147. Модуль прикладних програм. Ефективнiсть конфiгурацiї виробництва | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1147:2019  (ISO/TS 10303-1147:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1164:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1164. Модуль прикладних програм. Програма як окремий об'єкт (ISO/TS 10303-1164:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1164:2019  (ISO/TS 10303-1164:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1206:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1206. Модуль прикладних програм. Пiдготовлений коментар (ISO/TS 10303-1206:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1206:2019  (ISO/TS 10303-1206:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1215:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1215. Модуль прикладних програм. Апаратна вiдмова (ISO/TS 10303-1215:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1215:2019  (ISO/TS 10303-1215:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1216:2004 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1216. Модуль прикладних програм. Функцiональна вiдмова (ISO/TS 10303-1216:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1216:2019  (ISO/TS 10303-1216:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1231:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1231. Модуль прикладних програм. Керування даними щодо виробiв  (ISO/TS 10303-1231:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1231:2019  (ISO/TS 10303-1231:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1233:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1233. Модуль прикладних програм. Необхiдне присвоювання  (ISO/TS 10303-1233:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1233:2019  (ISO/TS 10303-1233:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1241:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1241. Модуль прикладних програм. Фактична iнформацiя (ISO/TS 10303-1241:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1241:2019  (ISO/TS 10303-1241:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1246:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1246. Модуль прикладних програм. Квалiфiкацiя атрибутiв (ISO/TS 10303-1246:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1246:2019  (ISO/TS 10303-1246:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1248:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1248. Модуль прикладних програм. Вiдмова програми (ISO/TS 10303-1248:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1248:2019  (ISO/TS 10303-1248:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1250:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1250. Модуль прикладних програм. Iнтервал часу пiд'єднання (ISO/TS 10303-1250:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1250:2019  (ISO/TS 10303-1250:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1251:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1251. Модуль прикладних програм. Iнтерфейс  (ISO/TS 10303-1251:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1251:2019  (ISO/TS 10303-1251:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1252:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1252. Модуль прикладних програм. Ймовiрнiсть  (ISO/TS 10303-1252:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1252:2019  (ISO/TS 10303-1252:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1253:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1253. Модуль прикладних програм. Стан  (ISO/TS 10303-1253:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1253:2019  (ISO/TS 10303-1253:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1255:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1255. Модуль прикладних програм. Чiткiсть формулювання  (ISO/TS 10303-1255:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1255:2019  (ISO/TS 10303-1255:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1256:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1256. Модуль прикладних програм. Формулювання, отримане дослiдженням (ISO/TS 10303-1256:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1256:2019  (ISO/TS 10303-1256:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1258:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1258. Модуль прикладних програм. Спостереження  (ISO/TS 10303-1258:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1258:2019  (ISO/TS 10303-1258:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1259:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1259. Модуль прикладних програм. Технологiчний процес як реалiзований процес  (ISO/TS 10303-1259:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1259:2019  (ISO/TS 10303-1259:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1260:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1260. Модуль прикладних програм. Схема  (ISO/TS 10303-1260:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1260:2019  (ISO/TS 10303-1260:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1261:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1261. Модуль прикладних програм. Упровадження виробничого методу  (ISO/TS 10303-1261:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1261:2019  (ISO/TS 10303-1261:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1262:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1262. Модуль прикладних програм. Опис завдання  (ISO/TS 10303-1262:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1262:2019  (ISO/TS 10303-1262:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1263:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1263. Модуль прикладних програм. Вирiвнювання  (ISO/TS 10303-1263:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1263:2019  (ISO/TS 10303-1263:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1266:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1266. Модуль прикладних програм. Керування ресурсами (ISO/TS 10303-1266:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1266:2019  (ISO/TS 10303-1266:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1267:2004 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1267. Модуль прикладних програм. Необхiдний ресурс (ISO/TS 10303-1267:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1267:2019  (ISO/TS 10303-1267:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1268:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1268. Модуль прикладних програм. Елемент даних ресурсу (ISO/TS 10303-1268:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1268:2019  (ISO/TS 10303-1268:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1269:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1269. Модуль прикладних програм. Ресурс як реалiзацiя (ISO/TS 10303-1269:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1269:2019  (ISO/TS 10303-1269:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1270:2004 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1270. Модуль прикладних програм. Повiдомлення  (ISO/TS 10303-1270:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1270:2019  (ISO/TS 10303-1270:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1271:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1271. Модуль прикладних програм. Охарактеризований стан  (ISO/TS 10303-1271:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1271:2019  (ISO/TS 10303-1271:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1274:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1274. Модуль прикладних програм. Нормальний розподiл iмовiрностi  (ISO/TS 10303-1274:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1274:2019  (ISO/TS 10303-1274:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1275:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1275. Модуль прикладних програм. Клас зовнiшнього об'єкта  (ISO/TS 10303-1275:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1275:2019  (ISO/TS 10303-1275:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1278:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1278. Модуль прикладних програм. Група виробiв  (ISO/TS 10303-1278:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1278:2019  (ISO/TS 10303-1278:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1280:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1280. Модуль прикладних програм. Охарактеризований необхiдний ресурс  (ISO/TS 10303-1280:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1280:2019  (ISO/TS 10303-1280:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1281:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1281. Модуль прикладних програм. Охарактеризований елемент даних ресурсу  (ISO/TS 10303-1281:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1281:2019  (ISO/TS 10303-1281:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1282:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1282. Модуль прикладних програм. Охарактеризований процес керування ресурсами (ISO/TS 10303-1282:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1282:2019  (ISO/TS 10303-1282:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1283:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1283. Модуль прикладних програм. Ресурс як реалiзацiя отримання характеристик  (ISO/TS 10303-1283:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1283:2019  (ISO/TS 10303-1283:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1287:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1287. Модуль прикладних програм. Запис технологiчного процесу AP239  (ISO/TS 10303-1287:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1287:2019  (ISO/TS 10303-1287:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1288:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1288. Модуль прикладних програм. Iнформацiя про керування ресурсами  (ISO/TS 10303-1288:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1288:2019  (ISO/TS 10303-1288:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1289:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1289. Модуль прикладних програм. Iнформацiя про керування ресурсами AP 239  (ISO/TS 10303-1289:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1289:2019  (ISO/TS 10303-1289:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1290:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1290. Модуль прикладних програм. Керування документообiгом  (ISO/TS 10303-1290:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1290:2019  (ISO/TS 10303-1290:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1291:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1291. Модуль прикладних програм. Покажчик класу перевiрки кабелю пiсля укладання та засипання (PLIB)  (ISO/TS 10303-1291:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1291:2019  (ISO/TS 10303-1291:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1292:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1292. Модуль прикладних програм. Iнформацiя щодо визначення продукцiї АР 239  (ISO/TS 10303-1292:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1292:2019  (ISO/TS 10303-1292:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1293:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1293. Модуль прикладних програм. Iнформацiя щодо визначення частини АР 239  (ISO/TS 10303-1293:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1293:2019  (ISO/TS 10303-1293:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1295:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1295. Модуль прикладних програм. Властивостi АР 239 (ISO/TS 10303-1295:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1295:2019  (ISO/TS 10303-1295:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1297:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1297. Модуль прикладних програм. Керування документообiгом АР 239  (ISO/TS 10303-1297:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1297:2019  (ISO/TS 10303-1297:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1304:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1304. Модуль прикладних програм. Запис стану продукцiї АР 239  (ISO/TS 10303-1304:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1304:2019  (ISO/TS 10303-1304:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1306:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1306. Модуль прикладних програм. Наявнi ресурси щодо опису завдання АР 239  (ISO/TS 10303-1306:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1306:2019  (ISO/TS 10303-1306:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1307:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1307. Модуль прикладних програм. Визначення змiсту робiт АР 239  (ISO/TS 10303-1307:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1307:2019  (ISO/TS 10303-1307:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1341:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1341. Модуль прикладних програм. Загальний вираз (ISO/TS 10303-1341:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1341:2019  (ISO/TS 10303-1341:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1342:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1342. Модуль прикладних програм. Вираз  (ISO/TS 10303-1342:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1342:2019  (ISO/TS 10303-1342:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1343:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1343. Модуль прикладних програм. Розмiщення виробiв (ISO/TS 10303-1343:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1343:2019  (ISO/TS 10303-1343:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1344:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1344. Модуль прикладних програм. Цифровий iнтерфейс (ISO/TS 10303-1344:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1344:2019  (ISO/TS 10303-1344:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1345:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1345. Модуль прикладних програм. Структура визначення елемента даних  (ISO/TS 10303-1345:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1345:2019  (ISO/TS 10303-1345:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1346:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1346. Модуль прикладних програм. Числова функцiя (ISO/TS 10303-1346:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1346:2019  (ISO/TS 10303-1346:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1348:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1348. Модуль прикладних програм. Менеджмент потреб (ISO/TS 10303-1348:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1348:2019  (ISO/TS 10303-1348:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1349:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1349. Модуль прикладних програм. Алгоритм посилань неповних даних  (ISO/TS 10303-1349:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1349:2019  (ISO/TS 10303-1349:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1350:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1350. Модуль прикладних програм. Характеристична крива iнерцiйностi  (ISO/TS 10303-1350:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1350:2019  (ISO/TS 10303-1350:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1351:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1351. Модуль прикладних програм. Каталогiзована iнформацiя у виглядi даних  (ISO/TS 10303-1351:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1351:2019  (ISO/TS 10303-1351:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1507:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1507. Модуль прикладних програм. Геометрично обмежувальна поверхня  (ISO/TS 10303-1507:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1507:2019  (ISO/TS 10303-1507:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1509:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1509. Модуль прикладних програм. Рiзнорiдна поверхня (ISO/TS 10303-1509:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1509:2019  (ISO/TS 10303-1509:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1511:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1511. Модуль прикладних програм. Топологiчно обмежувальна поверхня  (ISO/TS 10303-1511:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1511:2019  (ISO/TS 10303-1511:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1514:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1514. Модуль прикладних програм. Розширене контурне представлення  (ISO/TS 10303-1514:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1514:2019  (ISO/TS 10303-1514:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1601:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1601. Модуль прикладних програм. Змiнене програмне забезпечення  (ISO/TS 10303-1601:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1601:2019  (ISO/TS 10303-1601:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1603:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1603. Модуль прикладних програм. Аналiтична модель (ISO/TS 10303-1603:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1603:2019  (ISO/TS 10303-1603:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1613:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1613. Модуль прикладних програм. Режим конструктора неплоского фiзичного пристрою (ISO/TS 10303-1613:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1613:2019  (ISO/TS 10303-1613:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1628:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1628. Модуль прикладних програм. Керування даними щодо конструювання виробiв  (ISO/TS 10303-1628:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1628:2019  (ISO/TS 10303-1628:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1631:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1631. Модуль прикладних програм. Область 2D  (ISO/TS 10303-1631:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1631:2019  (ISO/TS 10303-1631:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1632:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1632. Модуль прикладних програм. Площинний контур скомпонованого блоку  (ISO/TS 10303-1632:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1632:2019  (ISO/TS 10303-1632:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1633:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1633. Модуль прикладних програм. Об'ємний контур скомпонованого блоку  (ISO/TS 10303-1633:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1633:2019  (ISO/TS 10303-1633:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1634:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1634. Модуль прикладних програм. Вимоги до установлення компонентiв скомпонованого блоку (ISO/TS 10303-1634:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1634:2019  (ISO/TS 10303-1634:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1635:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1635. Модуль прикладних програм. Вимога до iнтерфейсу функцiонально скомпонованого блоку (ISO/TS 10303-1635:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1635:2019  (ISO/TS 10303-1635:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1636:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1636. Модуль прикладних програм. Конструювання складального модуля  (ISO/TS 10303-1636:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1636:2019  (ISO/TS 10303-1636:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1637:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1637. Модуль прикладних програм. Визначення макрокоманди складального модуля  (ISO/TS 10303-1637:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1637:2019  (ISO/TS 10303-1637:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1638:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1638. Модуль прикладних програм. Складальний модуль з кабельними компонентом 2D  (ISO/TS 10303-1638:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1638:2019  (ISO/TS 10303-1638:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1639:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1639. Модуль прикладних програм. Складальний модуль з кабельними компонентом 3D  (ISO/TS 10303-1639:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1639:2019  (ISO/TS 10303-1639:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1640:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1640. Модуль прикладних програм. Складальний модуль з макрокомпонентом  (ISO/TS 10303-1640:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1640:2019  (ISO/TS 10303-1640:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1641:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1641. Модуль прикладних програм. Складальний модуль з пiдсистемами  (ISO/TS 10303-1641:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1641:2019  (ISO/TS 10303-1641:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1642:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1642. Модуль прикладних програм. Представлення даних щодо застосування складального модуля  (ISO/TS 10303-1642:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1642:2019  (ISO/TS 10303-1642:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1643:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1643. Модуль прикладних програм. Складальний модуль зi складником схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1643:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1643:2019  (ISO/TS 10303-1643:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1644:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1644. Модуль прикладних програм. Складальний модуль з кабельним складником  (ISO/TS 10303-1644:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1644:2019  (ISO/TS 10303-1644:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1645:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1645. Модуль прикладних програм. Складальний модуль зi складником пакетного з'єднувача  (ISO/TS 10303-1645:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1645:2019  (ISO/TS 10303-1645:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1646:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1646. Модуль прикладних програм. Визначення опорної поверхнi  (ISO/TS 10303-1646:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1646:2019  (ISO/TS 10303-1646:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1647:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1647. Модуль прикладних програм. Вимога до фiзичного iнтерфейсу складального модуля  (ISO/TS 10303-1647:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1647:2019  (ISO/TS 10303-1647:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1648:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1648. Модуль прикладних програм. Розподiл вимог до складального модуля  (ISO/TS 10303-1648:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1648:2019  (ISO/TS 10303-1648:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1649:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1649. Модуль прикладних програм. Технологiя складального модуля  (ISO/TS 10303-1649:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1649:2019  (ISO/TS 10303-1649:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1650:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1650. Модуль прикладних програм. Безкорпусний кристал (ISO/TS 10303-1650:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1650:2019  (ISO/TS 10303-1650:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1651:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1651. Модуль прикладних програм. Базова характеристична крива  (ISO/TS 10303-1651:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1651:2019  (ISO/TS 10303-1651:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1652:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1652. Модуль прикладних програм. Основнi геометричнi характеристики  (ISO/TS 10303-1652:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1652:2019  (ISO/TS 10303-1652:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1653:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1653. Модуль прикладних програм. Кабель  (ISO/TS 10303-1653:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1653:2019  (ISO/TS 10303-1653:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1654:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1654. Модуль прикладних програм. Характеристика  (ISO/TS 10303-1654:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1654:2019  (ISO/TS 10303-1654:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1655:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1655. Модуль прикладних програм. Хiмiчна речовина (ISO/TS 10303-1655:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1655:2019  (ISO/TS 10303-1655:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1656:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1656. Модуль прикладних програм. Групування складникiв (ISO/TS 10303-1656:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1656:2019  (ISO/TS 10303-1656:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1657:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1657. Модуль прикладних програм. Конструктивнi особливостi складникiв  (ISO/TS 10303-1657:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1656:2019  (ISO/TS 10303-1656:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1660:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1660. Модуль прикладних програм. Модель, базована на рiзницi даних  (ISO/TS 10303-1660:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1660:2019 (ISO/TS 10303-1660:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1662:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1662. Модуль прикладних програм. Обумовлене надання проектного рiшення для представлення даних щодо застосування скомпонованого блоку  (ISO/TS 10303-1662:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1662:2019  (ISO/TS 10303-1662:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1663:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1663. Модуль прикладних програм. Обумовлене надання проектного рiшення для представлення даних щодо застосування схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1663:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1663:2019  (ISO/TS 10303-1663:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1664:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1664. Модуль прикладних програм. Маркування пристроїв (ISO/TS 10303-1664:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1664:2019  (ISO/TS 10303-1664:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1666:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1666. Модуль прикладних програм. Розширений геометричний допуск  (ISO/TS 10303-1666:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1666:2019  (ISO/TS 10303-1666:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1667:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1667. Модуль прикладних програм. Розширенi основнi геометричнi характеристики  (ISO/TS 10303-1667:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1667:2019  (ISO/TS 10303-1667:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1668:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1668. Модуль прикладних програм. Сформоване мiсце з'єднання  (ISO/TS 10303-1668:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1668:2019  (ISO/TS 10303-1668:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1669:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1669. Модуль прикладних програм. Вимоги щодо виготовлення (ISO/TS 10303-1669:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1669:2019  (ISO/TS 10303-1669:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1670:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1670. Модуль прикладних програм. Технологiя виготовлення (ISO/TS 10303-1670:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1670:2019  (ISO/TS 10303-1670:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1671:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1671. Модуль прикладних програм. Конструктивнi особливостi та зона з'єднання  (ISO/TS 10303-1671:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1671:2019  (ISO/TS 10303-1671:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1672:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1672. Модуль прикладних програм. Стильове форматування областi заповнення  (ISO/TS 10303-1672:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1672:2019  (ISO/TS 10303-1672:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1674:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1674. Модуль прикладних програм. Функцiональний розподiл на частини (ISO/TS 10303-1674:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1674:2019  (ISO/TS 10303-1674:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1676:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1676. Модуль прикладних програм. Функцiональна декомпозицiя в проектних рiшеннях  (ISO/TS 10303-1676:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1676:2019  (ISO/TS 10303-1676:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1679:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1679. Модуль прикладних програм. Функцiональнi специфiкацiї (ISO/TS 10303-1679:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1679:2019  (ISO/TS 10303-1679:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1681:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1681. Модуль прикладних програм. Суттєвi аспекти, характернi для певної групи  (ISO/TS 10303-1681:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1681:2019  (ISO/TS 10303-1681:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1682:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1682. Модуль прикладних програм. Площинний контур схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1682:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1682:2019  (ISO/TS 10303-1682:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1684:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1684. Модуль прикладних програм. Маршрутизацiя логiчного з'єднання модуля схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1684:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1684:2019  (ISO/TS 10303-1684:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1685:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1685. Модуль прикладних програм. Взаємозв'язок модуля схеми з'єднань зi складальним модулем (ISO/TS 10303-1685:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1685:2019  (ISO/TS 10303-1685:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1686:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1686. Модуль прикладних програм. Представлення даних щодо застосування модуля схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1686:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1686:2019  (ISO/TS 10303-1686:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1687:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1687. Модуль прикладних програм. Модуль схеми з'єднань з макросом  (ISO/TS 10303-1687:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1687:2019  (ISO/TS 10303-1687:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1688:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1688. Модуль прикладних програм. Неплоский контур схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1688:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1688:2019  (ISO/TS 10303-1688:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1689:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1689. Модуль прикладних програм. Присвоювання вимог до схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1689:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1689:2019  (ISO/TS 10303-1689:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1690:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1690. Модуль прикладних програм. Вимоги до розмiщення схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1690:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1690:2019  (ISO/TS 10303-1690:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1691:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1691. Модуль прикладних програм. Складник iнтерфейсу (ISO/TS 10303-1691:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1691:2019  (ISO/TS 10303-1691:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1692:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1692. Модуль прикладних програм. Контактна дiлянка (ISO/TS 10303-1692:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1692:2019  (ISO/TS 10303-1692:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1693:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1693. Модуль прикладних програм. Багатошаровий площинний контур  (ISO/TS 10303-1693:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1693:2019  (ISO/TS 10303-1693:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1694:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1694. Модуль прикладних програм. Багатошаровий об'ємний контур  (ISO/TS 10303-1694:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1694:2019  (ISO/TS 10303-1694:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1695:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1695. Модуль прикладних програм. Конструктивне рiшення щодо багатошарового модуля 2D схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1695:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1695:2019  (ISO/TS 10303-1695:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1696:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1696. Модуль прикладних програм. Конструктивне рiшення щодо багатошарового модуля 3D схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1696:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1696:2019  (ISO/TS 10303-1696:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1698:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1698. Модуль прикладних програм. Конструктивне рiшення щодо багатошарового модуля схеми з'єднань  (ISO/TS 10303-1698:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1698:2019  (ISO/TS 10303-1698:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1700:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1700. Модуль прикладних програм. Багатошаровий модуль схеми з'єднань з конструктивним рiшенням друкарського елемента (ISO/TS 10303-1700:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1700:2019  (ISO/TS 10303-1700:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1701:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1701. Модуль прикладних програм. Визначення мiкросхем (ISO/TS 10303-1701:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1701:2019  (ISO/TS 10303-1701:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1702:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1702. Модуль прикладних програм. Розподiльча пiдповерхня (ISO/TS 10303-1702:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1702:2019  (ISO/TS 10303-1702:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1703:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1703. Модуль прикладних програм. Параметр моделi (ISO/TS 10303-1703:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1703:2019  (ISO/TS 10303-1703:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1704:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1704. Модуль прикладних програм. Режим конструктора функцiональної схеми мережi  (ISO/TS 10303-1704:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1704:2019  (ISO/TS 10303-1704:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1705:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1705. Модуль прикладних програм. Представлення даних щодо функцiонального застосування  (ISO/TS 10303-1705:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1705:2019  (ISO/TS 10303-1705:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1706:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1706. Модуль прикладних програм. Елемент контуру без конструктивних особливостей  (ISO/TS 10303-1706:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1706:2019  (ISO/TS 10303-1706:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1707:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1707. Модуль прикладних програм. Пакет програм  (ISO/TS 10303-1707:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1707:2019  (ISO/TS 10303-1707:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1708:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1708. Модуль прикладних програм. Модель з'єднувача в корпусi  (ISO/TS 10303-1708:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1708:2019  (ISO/TS 10303-1708:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1709:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1709. Модуль прикладних програм. Корпусна частина моделi 'скляного ящика'  (ISO/TS 10303-1709:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1709:2019  (ISO/TS 10303-1709:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1710:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1710. Модуль прикладних програм. Корпусна частина моделi 'чорного ящика'  (ISO/TS 10303-1710:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1710:2019  (ISO/TS 10303-1710:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1711:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1711. Модуль прикладних програм. Зовнiшнє посилання на частину  (ISO/TS 10303-1711:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1711:2019  (ISO/TS 10303-1711:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1712:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1712. Модуль прикладних програм. Функцiональний показник частин з характерними ознаками  (ISO/TS 10303-1712:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1712:2019  (ISO/TS 10303-1712:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1713:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1713. Модуль прикладних програм. Розподiл за групами частин з характерними ознаками  (ISO/TS 10303-1713:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1713:2019  (ISO/TS 10303-1713:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1714:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1714. Модуль прикладних програм. Розмiщення частин з характерними ознаками  (ISO/TS 10303-1714:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1714:2019  (ISO/TS 10303-1714:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1715:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1715. Модуль прикладних програм. Наявнiсть частини (ISO/TS 10303-1715:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1715:2019  (ISO/TS 10303-1715:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1716:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1716. Модуль прикладних програм. Площинний контур шаблону частини  (ISO/TS 10303-1716:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1716:2019  (ISO/TS 10303-1716:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1717:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1717. Модуль прикладних програм. Об'ємний контур шаблону частини  (ISO/TS 10303-1717:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1717:2019  (ISO/TS 10303-1717:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1718:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1718. Модуль прикладних програм. Розширення шаблону частини  (ISO/TS 10303-1718:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1718:2019  (ISO/TS 10303-1718:2006, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1719:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1719. Модуль прикладних програм. Неплоский контур шаблону частини  (ISO/TS 10303-1719:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1719:2019  (ISO/TS 10303-1719:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1720:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1720. Модуль прикладних програм. Контур шаблону частини з параметрами  (ISO/TS 10303-1720:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1720:2019  (ISO/TS 10303-1720:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1721:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1721. Модуль прикладних програм. Характернi ознаки складникiв на фiзичному рiвнi  (ISO/TS 10303-1721:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1721:2019  (ISO/TS 10303-1721:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1722:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1722. Модуль прикладних програм. Шаблон формату на фiзичному рiвнi  (ISO/TS 10303-1722:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1722:2019  (ISO/TS 10303-1722:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1723:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1723. Модуль прикладних програм. Вимоги до вузла на фiзичному рiвнi щодо розмiщення впроваджуваних складникiв  (ISO/TS 10303-1723:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1723:2019  (ISO/TS 10303-1723:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1724:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1724. Модуль прикладних програм. Режим конструктора фiзичного пристрою 2D  (ISO/TS 10303-1724:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1724:2019  (ISO/TS 10303-1724:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1725:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1725. Модуль прикладних програм. Режим конструктора фiзичного пристрою 3D  (ISO/TS 10303-1725:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1725:2019  (ISO/TS 10303-1725:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1726:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1726. Модуль прикладних програм. Площинний контур фiзичного пристрою  (ISO/TS 10303-1726:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1726:2019  (ISO/TS 10303-1726:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1727:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Представлення даних щодо виробiв та обмiну даних. Частина 1727. Модуль прикладних програм. Об'ємний контур фiзичного пристрою  (ISO/TS 10303-1727:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1727:2019  (ISO/TS 10303-1727:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/TS 10303-1728:2008 | Системи промислової автоматизацiї та iнтеграцiї. Пр. Частина 1едставлення даних щодо виробiв та обмiну даних728. Модуль прикладних програм. Режим конструктора фiзичного пристрою  (ISO/TS 10303-1728:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO/TS 10303-1728:2019  (ISO/TS 10303-1728:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16089:2016  (EN ISO 16089:2015, IDT; ISO 16089:2015, IDT) | Станки. Вимоги щодо безпеки. Стацiонарнi шлiфувальнi верстати | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 16089:2019  (EN ISO 16089:2015, IDT;  ISO 16089:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16093:2018  (EN ISO 16093:2017, IDT; ISO 16093:2017, IDT) | Верстати. Безпечнiсть. Верстати розпилювальнi для холодного рiзання металу | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 16093:2019  (EN ISO 16093:2017, IDT;  ISO 16093:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 62841-2-8:2017  (EN 62841-2-8:2016, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 2-8. Додатковi вимоги до ручних ножиць та вирубних ножиць | 2022-01-01 | ДСТУ EN 62841-2-8:2019  (EN 62841-2-8:2016, IDT;  IЕС 62841-2-8:2016, MOD) |
| ДСТУ EN 62841-3-13:2018  (EN 62841-3-13:2017, IDT; IEC 62841-3-13:2017, MOD) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти та машини для газонiв i садiв. Безпека. Частина 3-13. Додатковi вимоги до переносних свердлувальних верстатiв | 2022-01-01 | ДСТУ EN 62841-3-13:2019  (EN 62841-3-13:2017, IDT; IЕС 62841-3-13:2017, MOD) |
| ДСТУ EN ISO 15012-4:2017  (EN ISO 15012-4:2016, IDT;  ISO 15012-4:2016, IDT) | Охорона здоров'я та безпека у зварюваннi та спорiднених процесах. Устатковання для уловлювання та вiдокремлення диму вiд зварювання. Частина 4. Загальнi вимоги | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 15012-4:2019  (EN ISO 15012-4:2016, IDT; ISO 15012-4:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17662:2015  (EN ISO 17662:2005, IDT; ISO 17662:2005, IDT) | Зварювання. Калiбрування, перевiрка й атестацiя устатковання для зварювання та спорiднених процесiв | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 17662:2019  (EN ISO 17662:2016, IDT;  ISO 17662:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11666:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Ультразвуковий контроль. Рiвнi приймання  (EN ISO 11666:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 11666:2019  (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13588:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Ультразвуковий контроль. Застосування автоматизованого методу фазованих решiток (EN ISO 13588:2012, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 13588:2019  (EN ISO 13588:2019, IDT;  ISO 13588:2019, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 15626:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Дифракцiйно-часовий метод (TOFD). Рiвнi приймання (EN ISO 15626:2013, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 15626:2019  (EN ISO 15626:2018, IDT;  ISO 15626:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 23279:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Ультразвуковий контроль. Характеристика iндикацiй у зварних швах  (EN ISO 23279:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 23279:2019  (EN ISO 23279:2017, IDT;  ISO 23279:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 3677:2015  (ISO 3677:1990, IDT) | Метал-наповнювач для пайки м'яким i твердим припоєм i зварювання з припоєм. Позначення | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 3677:2019  (EN ISO 3677:2016, IDT;  ISO 3677:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 9453:2007 | Сплави м'яких припоїв. Хiмiчний склад i сортамент (ISO 9453:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 9453:2019  (EN ISO 9453:2014, IDT;  ISO 9453:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 746-1:2014 | Устатковання для термооброблення промислового. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки (EN 746-1:1997+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 746-1:2019  (EN 746-1:1997 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 746-3:2014 | Устатковання для термооброблення промислового. Частина 3. Вимоги безпеки до утворення та застосування захисних та реакцiйних газiв  (EN 746-3:1997+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 746-3:2019  (EN 746-3:1997 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1539:2016  (EN 1539:2015, IDT) | Сушарки i печi для вивiльнення горючих речовин з матерiалiв покриттiв. Вимоги щодо безпеки | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1539:2019  (EN 1539:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50156-1:2015  (EN 50156-1:2004, IDT) | Електрообладнання для печей i допомiжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування конструкцiї та установок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50156-1:2019  (EN 50156-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50156-1:2016  (EN 50156-1:2015, IDT) | Електрообладнання для печей i допомiжне обладнання. Частина 1. Вимоги до проектування конструкцiї та установок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50156-1:2019  (EN 50156-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50156-2:2016  (EN 50156-2:2015, IDT) | Електрообладнання для печей i допомiжне обладнання. Частина 2. Вимоги до проектування, розроблення та затвердження типу пристроїв безпеки та пiдсистем | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50156-2:2019  (EN 50156-2:2015, IDT) |
| ДСТУ HD 626 S1:2012 | Кабелi розподiльчi повiтрянi на номiнальну напругу U0/U (Um): 0,6/1 (1,2) кВ  (HD 626 S1:1996, IDT) | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60719:2015  (EN 60719:1993, IDT) | Розрахунок нижнiх i верхнiх границь для середнiх зовнiшнiх розмiрiв кабелiв з круглими мiдними провiдниками на номiнальну напругу до 450/750 В включно | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60719:2019  (EN 60719:1993, IDT) |
| ГОСТ 13781.0-86 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50393:2019  (EN 50393:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61914:2014 | Кабельнi затискувачi для електричного обладнання (EN 61914:2009 +  EN 61914:2009/AC:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 61914:2019  (EN 61914:2016, IDT;  IEC 61914:2015, IDT) |
| ГОСТ 10434-82 | Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования | 2019-01-01 | ДСТУ IEC 61238-1-3:2019  (IEC 61238-1-3:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60320-2-4:2014 | З'єднувачi для електроприладiв побутового та аналогiчного загального призначення. Частина 2-4. З'єднувачi для приєднань, залежних вiд ваги приладiв  (EN 60320-2-4:2006 +  EN 60320-2-4:2006/A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60320-2-4:2019  (EN 60320-2-4:2006;  А1:2009, IDT;  IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 61914:2016  (EN 61914:2016, IDT) | Кабельнi затискувачi для електричного обладнання | 2022-01-01 | ДСТУ EN 61914:2019  (EN 61914:2016, IDT;  IEC 61914:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 62196-3:2015  (EN 62196-3:2014, IDT) | Вилки, розетки, транспортнi з'єднувачi та вводи. Кондуктивне заряджання електричних транспортних засобiв. Частина 3. Сумiснiсть розмiрiв i вимоги взаємозамiнностi з'єднувальних муфт iз штирями та трубчастих муфт на постiйний та змiнно-постiйний струм | 2022-01-01 | ДСТУ EN 62196-3:2019  (EN 62196-3:2014, IDT;  IEC 62196-3:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60669-2-2:2014 | Вимикачi для побутових та аналогiчних стацiонарних електричних установок. Частина 2-2. Додатковi вимоги до вимикачiв з дистанцiйним управлiнням  (ВДУ) та методи випробування  (EN 60669-2-2:2006, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60669-2-2:2019  (EN 60669-2-2:2006, IDT;  IEC 60669-2-2:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 60127-6:2014 | Запобiжники плавкi мiнiатюрнi. Частина 6. Тримачi для мiнiатюрних плавких вставок  (EN 60127-6:1994 +  EN 60127-6:1994/A1:1996 +  EN 60127-6:1994/A2:2003, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60127-6:2019  (EN 60127-6:2014, IDT;  IEC 60127-6:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60127-6:2016  (EN 60127-6:2014, IDT) | Запобiжники плавкi мiнiатюрнi. Частина 6. Тримачi для мiнiатюрних плавких вставок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60127-6:2019  (EN 60127-6:2014, IDT;  IEC 60127-6:2014, IDT) |
| ДСТУ EN IEC 60238:2018  (EN IEC 60238:2018, IDT; IEC 60238:2016, IDT) | Патрони ламповi рiзьбовi | 2022-01-01 | ДСТУ EN IEC 60238:2019  (EN IЕС 60238:2018, IDT;  IEC 60238:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 60400:2018  (EN 60400:2017, IDT;  IEC 60400:2017, IDT) | Патрони для трубчастих люмiнесцентних ламп i стартероутримувачi | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60400:2019  (EN 60400:2017, IDT;  IEC 60400:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-2-1:2015  (EN 60598-2-1:1989, IDT) | Свiтильники. Частина 2. Окремi вимоги. Роздiл 1. Свiтильники стацiонарнi загального призначення | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60598-2-1:2019  (EN 60598-2-1:1989, IDT;  IEC 60598-2-1:1979; AMD1:1987, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-2-4:2018  (EN 60598-2-4:2018, IDT; IEC 60598-2-4:2017, MOD) | Свiтильники. Частина 2. Окремi вимоги. Роздiл 4. Свiтильники переноснi загальної призначеностi | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60598-2-4:2019  (EN 60598-2-4:2018, IDT;  IEC 60598-2-4:2017, MОD) |
| ДСТУ EN IEC 60598-2-17:2018  (EN IEC 60598-2-17:2018, IDT; IEC 60598-2-17:2017, IDT) | Свiтильники. Частина 2-17. Додатковi вимоги. Свiтильники для сцен, теле-, кiно- й фотостудiй зовнiшнього та внутрiшнього встановлення | 2022-01-01 | ДСТУ EN IEC 60598-2-17:2019  (EN IEC 60598-2-17:2018, IDT; IEC 60598-2-17:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60034-6:2015  (EN 60034-6:1993, IDT) | Машини електричнi обертовi. Частина 6. Методи охолодження (IС-код) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60034-6:2019  (EN 60034-6:1993, IDT;  IEC 60034-6:1991, IDT) |
| ДСТУ 7114:2009 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 1. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: вибухонепроникна оболонка 'd'  (IEC 60079-1:2007, MOD) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60079-1:2019  (EN 60079-1:2014, IDT;  IEC 60079-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60079-1:2017  (EN 60079-1:2014, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 1. Електричне устатковання. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка 'd' | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60079-1:2019  (EN 60079-1:2014, IDT;  IEC 60079-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60079-28:2017  (EN 60079-28:2015, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 28. Захист устатковання та передавальних систем, якi використовують оптичне випромiнювання | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60079-28:2019  (EN 60079-28:2015, IDT;  IEC 60079-28:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-4:2018  (EN 50121-4:2016, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4. Емiсiя та несприйнятливiсть сигнальної та телекомунiкацiйної апаратури | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-4:2019  (EN 50121-4:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-5:2018  (EN 50121-5:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 5. Емiсiя завад та несприйнятливiсть стацiонарних установок електроживлення та апаратури | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-5:2019  (EN 50121-5:2017, IDТ) |
| ДСТУ EN 50121-2:2017  (EN 50121-2:2015, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 2. Емiсiя завад вiд залiзничної системи в довкiлля | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50121-2:2019  (EN 50121-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60931-2:2015  (EN 60931-2:1996, IDT) | Конденсатори шунтувальнi силовi несамовiдновлювального типу для систем змiнного струму на номiнальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старiння та руйнування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60931-2:2019  (EN 60931-2:1996, IDT;  IEC 60931-2:1995, IDT) |
| ДСТУ EN 60931-3:2015  (EN 60931-3:1996, IDT) | Конденсатори шунтувальнi силовi несамовiдновлювального типу для систем змiнного струму на номiнальну напругу до 1000 В включно. Частина 3. Внутрiшнi плавкi запобiжники | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60931-3:2019  (EN 60931-3:1996, IDT;  IEC 60931-3:1996, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11554:2018  (EN ISO 11554:2017, IDT; ISO 11554:2017, IDT) | Оптика та оптичнi прилади. Лазери та лазерна апаратура. Методи випробування потужностi, енергiї та часових характеристик лазерного пучка | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 11554:2019  (EN ISO 11554:2017, IDT;  ISO 11554:2017, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301489-1 V1.9.2:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть та радiочастотний спектр. Радiообладнання та радiослужби. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 301489-1 V1.9.2, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301489-1:2019  (ETSI EN 301489-1 V1.9.2  (2011-09); IDT) |
| ДСТУ CISPR 16-2:2005 | Технiчнi вимоги до апаратури та методiв вимiрювання радiозавад i несприйнятливостi. Частина 2. Методи вимiрювання радiозавад i несприйнятливостi  (CISPR 16-2:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 55016-2-1:2019  (EN 55016-2-1:2014, IDT; CISPR 16-2-1:2014, IDT);   ДСТУ EN 55016-2-2:2019  (EN 55016-2-2:2011, IDT; CISPR 16-2-2:2010, IDT);   ДСТУ EN 55016-2-3:2019  (EN 55016-2-3:2017, IDT; CISPR 16-2-3:2016, IDT);   ДСТУ EN 55016-2-4:2019  (EN 55016-2-4:2004, IDT; CISPR 16-2-4:2003, IDT);   ДСТУ CISPR TR 16-2-5:2019 (CISPR TR 16-2-5:208, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-3-1:2017  (EN 50121-3-1:2015, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засiб | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-1:2019  (EN 50121-3-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-3-1:2018  (EN 50121-3-1:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засiб | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-1:2019  (EN 50121-3-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-3-2:2017  (EN 50121-3-2:2015, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-2:2019  (EN 50121-3-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-3-2:2018  (EN 50121-3-2:2016, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-2:2019  (EN 50121-3-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-5:2017  (EN 50121-5:2015, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 5. Емiсiя завад та несприйнятливiсть стацiонарних установок електроживлення та апаратури | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50121-5:2019  (EN 50121-5:2017, IDТ) |
| ДСТУ EN 12895:2018  (EN 12895:2015, IDT) | Вiзки вантажнi промисловi. Електромагнiтна сумiснiсть | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12895:2019  (EN 12895:2015, IDT) |
| ДСТУ CISPR 16-1:2005 | Технiчнi вимоги до апаратури та методiв вимiрювання радiозавад i несприйнятливостi. Частина 1. Апаратура для вимiрювання радiозавад i несприйнятливостi  (CISPR 16-1:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 55016-1-2:2019  (EN 55016-1-2:2014, IDT; CISPR 16-1-2:2014, IDT);  ДСТУ EN IEC 55016-1-4:2019  (EN IEC 55016-1-4:2019, IDT;  CISPR 16-1-4:2019, IDT);   ДСТУ EN 55016-1-5:2019  (EN 55016-1-5:12015, IDT; CISPR 16-1-5:2014, IDT);   ДСТУ EN 55016-1-6:2019  (EN 55016-1-6:2015, IDT; CISPR 16-1-6:2014, IDT);   ДСТУ CISPR 16-1-1:2019 (CISPR 16-1-1:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-4:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-4. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до швидких перехiдних процесiв/пакетiв iмпульсiв (IEC 61000-4-4:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-4:2019  (EN 61000-4-4:2012, IDT;  IEC 61000-4-4:2012, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-5:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-5. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до сплескiв напруги та струму  (IEC 61000-4-5:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-5:2019  (EN 61000-4-5:2014, IDT;  IEC 61000-4-5:2014, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-6:2007 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-6. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до кондуктивних завад, iндукованих радiочастотними полями  (IEC 61000-4-6:2006, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-6:2019  (EN 61000-4-6:2014, IDT;  IEC 61000-4-6:2013, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-9:2007 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-9. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до iмпульсних магнiтних полiв  (IEC 61000-4-9:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-9:2019  (EN 61000-4-9:2016, IDT;  IEC 61000-4-9:2016, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-10:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-10. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до загасного коливального магнiтного поля  (IEC 61000-4-10:2001, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-10:2019  (EN 61000-4-10:2017, IDT; IEC 61000-4-10:2016, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-14:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-14. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до флуктуацiй напруги  (IEC 61000-4-14:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ IEC 61000-4-14:2019  (IEC 61000-4-14:2009, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-16:2007 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-16. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до кондуктивних несиметричних завад у дiапазонi частот вiд 0 Гц до 150 кГц  (IEC 61000-4-16:2002, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-16:2019  (EN 61000-4-16:2016, IDT; IEC 61000-4-16:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50289-4-16:2016  (EN 50289-4-16:2012, IDT) | Кабелi зв'язку. Вимоги до методiв випробування. Частина 4-16. Методи випробування на стiйкiсть до впливу зовнiшнiх чинникiв. Цiлiснiсть кiл в умовах вогневої дiї | 2021-01-01 | ДСТУ EN 50289-4-16:2019  (EN 50289-4-16:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 62949:2018  (EN 62949:2017, IDT;  IEC 62949:2017, IDT) | Додатковi вимоги щодо безпеки обладнання для приєднання до мереж iнформацiйно-комунiкацiйних технологiй | 2022-01-01 | ДСТУ EN 62949:2019  (EN 62949:2017, IDT;  IEC 62949:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60950-21:2015  (EN 60950-21:2003, IDT) | Апаратура оброблення iнформацiї. Безпека. Частина 21. Дистанцiйне електроживлення | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60950-21:2019  (EN 60950-21:2003, IDT;  IEC 60950-21:2002, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319401:2016  (ETSI EN 319401:2016, IDT) | Електроннi пiдписи й iнфраструктури  (ESI). Загальнi вимоги полiтики для провайдерiв довiрчих послуг | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319401:2019  (ETSI EN 319401 V2.2.1  (2018-04); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319411-1:2016  (ETSI EN 319411-1:2016, IDT) | Електроннi пiдписи й iнфраструктури  (ESI). Вимоги полiтики та безпеки для провайдерiв трастових послуг, якi видають сертифiкати. Частина 1. Загальнi вимоги | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319411-1:2019  (ETSI EN 319411-1 V1.2.2  (2018-04); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319411-2:2016  (ETSI EN 319411-2:2016, IDT) | Електроннi пiдписи й iнфраструктури  (ESI). Вимоги полiтики та безпеки для провайдерiв трастових послуг, якi видають сертифiкати. Частина 2. Вимоги до провайдерiв трастових послуг, якi видають квалiфiкованi сертифiкати ЄС | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319411-2:2019  (ETSI EN 319411-2 V2.2.2  (2018-04); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319521:2018  (ETSI EN 319521 V1.1.0  (2018-12), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури  (ESI). Полiтика та вимоги щодо безпеки для провайдерiв служби реєстрованого електронного доставляння | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319521:2019  (ETSI EN 319521 V1.1.1  (2019-02); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319531:2018  (ETSI EN 319531 V1.1.0  (2018-11), IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури  (ESI). Полiтика та вимоги щодо безпеки для провайдерiв служби реєстрованої електронної пошти | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319531:2019  (ETSI EN 319531 V1.1.1  (2019-01); IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 319412-5:2016  (ETSI EN 319412-5:2016, IDT) | Електроннi пiдписи та iнфраструктури. Профiлi сертифiкатiв. Частина 5. Системи контролю якостi | 2021-01-01 | ДСТУ ETSI EN 319412-5:2019  (ETSI EN 319412-5 V2.2.1  (2017-11); IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 10611-1:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень  (MHS). Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 1. Пiдтримання послуги MHS  (ISO/IEC ISP 10611-1:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 10611-2:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень  (MHS). Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 2. Специфiкацiя протоколiв ROSE, RTSE, ACSE, рiвня Подання та Сеансового рiвня для використання їх у MHS  (ISO/IEC ISP 10611-2:1997, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 10611-3:2009 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень  (MHS). Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 3. АМН 11. Передавання повiдомлень (Р1)  (ISO/IEC ISP 10611-3:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 10611-5:2009 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН1n. Системи опрацювання повiдомлень  (MHS). Загальний обмiн повiдомленнями. Частина 5. АМН 13. Доступ до MS (Р7) (ISO/IEC ISP 10611-5:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-1:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень (MHS). Обмiн повiдомленнями мiж абонентами (IPM). Частина 1. Пiдтримання Послуги IPM MHS (ISO/IEC ISP 12062-1:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-2:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень (MHS). Обмiн повiдомленнями мiж абонентами (IPM). Частина 2. АМН21. Вмiст IPM  (ISO/IEC ISP 12062-2:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-3:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень (MHS). Обмiн повiдомленнями мiж абонентами (IPM). Частина 3. АМН22. Вимоги IPM щодо передавання повiдомлень  (P1) (ISO/IEC ISP 12062-3:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-4:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень (MHS). Обмiн повiдомленнями мiж абонентами  (IPM). Частина 4. АМН23 i AMH25. Вимоги IPM щодо Доступу до MTS (Р3) i Доступу до MTS 94 (Р3) (ISO/IEC ISP 12062-4:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC ISP 12062-5:2008 | Iнформацiйнi технологiї. Мiжнароднi стандартизованi профiлi АМН2n. Системи опрацювання повiдомлень (MHS). Обмiн повiдомленнями мiж абонентами  (IPM). Частина 5. АМН24. Вимоги IPM щодо розширеного доступу до MS (P7)  (ISO/IEC ISP 12062-5:2003, IDT) | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 11615:2019  (ISO 11615:2017, IDT) | Iнформатика в охоронi здоров'я. Елементи та структури даних для унiкальної iдентифiкацiї й обмiну врегульованої iнформацiї про лiкарськi засоби | 2020-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11699-2:2016  (EN ISO 11699-2:2011, IDT; ISO 11699-2:1998, IDT) | Неруйнiвний контроль. Рентгенiвськi плiвки для промислової радiографiї. Частина 2. Контролювання оброблення плiвки за допомогою еталонних значень | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 11699-2:2019  (EN ISO 11699-2:2018, IDT;  ISO 11699-2:2018, IDT) |
| ДСТУ 3650:2012 | Дорожнiй транспорт. Знаки номернi транспортних засобiв. Загальнi технiчнi умови | 2020-03-16 | ДСТУ 3650:2019 |
| ДСТУ 4278:2012 | Дорожнiй транспорт. Знаки номернi транспортних засобiв. Загальнi вимоги. Правила застосування | 2020-03-16 | ДСТУ 4278:2019 |
| ДСТУ 3880-99  (ГОСТ 30660-99)  (ISO 6624-2:1988) | Двигуни внутрiшнього згоряння. Кiльця поршневi. Трапецiєподiбнi однобiчнi кiльця. Конструкцiя i розмiри | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 6624-2:2019  (ISO 6624-2:2016, IDT) |
| ДСТУ 3882-99  (ГОСТ 30665-99)  (ISO 6624-1:1989) | Двигуни внутрiшнього згоряння. Кiльця поршневi. Трапецiєподiбнi двобiчнi кiльця. Конструкцiя та розмiри | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 6624-1:2019  (ISO 6624-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 13760:2017  (EN 13760:2003, IDT) | Система наповнення скрапленим газом легкових i вантажних автомобiлiв. Форсунка, вимоги щодо випробування та розмiри | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13760:2019  (EN 13760:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 15954-2:2014 | Залiзничний транспорт. Залiзнична колiя. Причiпнi вагони та пов'язане устатковання. Частина 2. Загальнi вимоги щодо безпеки  (EN 15954-2:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 15954-2:2019  (EN 15954-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 15955-2:2014 | Залiзничний транспорт. Залiзнична колiя. Машини, що демонтуються та пов'язане устатковання. Частина 2. Загальнi вимоги щодо безпеки (EN 15955-2:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 15955-2:2019  (EN 15955-2:2013, IDT) |
| ГОСТ 22343-90 | Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия | з 2019-12-17 до 2021-07-01 |  |
| ДСТУ EN 13977:2014 | Залiзничний транспорт. Залiзничнi колiї. Вимоги щодо безпеки для переносних машин i вiзкiв для будiвництва та технiчного обслуговування (EN 13977:2011, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13977:2019  (EN 13977:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 14033-3:2018  (EN 14033-3:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Колiя. Залiзничнi конструкцiї та машини по догляду. Частина 3. Загальнi вимоги щодо безпеки | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14033-3:2019  (EN 14033-3:2017, IDT) |
| ДСТУ IEC 61023:2013 | Устатковання i системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Суднове устатковання для вимiрювання швидкостi i вiдстанi  (SDME). Експлуатацiйнi вимоги, методи випробування та необхiднi результати випробування  (IEC 61023:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61023:2019  (EN 61023:2007, IDT;  IEC 61023:2007, IDT) |
| ДСТУ IEC 61162-1:2013 | Устатковання i системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Цифровi iнтерфейси. Частина 1. Передавання даних вiд одного передавача до кiлькох приймачiв  (IEC 61162-1:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61162-1:2019  (EN 61162-1:2011, IDT;  IEC 61162-1:2010, IDT) |
| ДСТУ IEC 61174:2013 | Устатковання й системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Система iнформацiйна навiгацiйна картографiчна електронна. Технiчнi та експлуатацiйнi вимоги, методи випробування та необхiднi результати випробування (IEC 61174:2008, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61174:2019  (EN 61174:2015, IDT;  IEC 61174:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 61996-1:2009 | Устатковання й системи морської навiгацiї та радiозв'язку. Реєстратори даних рейсу судновi. Частина 1. Експлуатацiйнi вимоги, методи випробування та необхiднi результати випробування  (IEC 61996-1:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 61996-1:2019  (EN 61996-1:2013, IDT;  IEC 61996-1:2013, IDT) |
| ГОСТ 24389-89 | Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 7547:2019  (ISO 7547:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-1:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 1. Трапи пасажирськi  (EN 12312-1:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-1:2019  (EN 12312-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-3:2017  (EN 12312-3:2017, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 3. Транспортнi засоби зi стрiчковим конвеєром | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-3:2019  (EN 12312-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-6:2017  (EN 12312-6:2017, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 6. Антиобморожувач та устатковання вiд виникнення льоду на склi | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-6:2019  (EN 12312-6:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-10:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 10. Тягачi аеродромнi контейнерiв та пiддонiв  (EN 12312-10:2005+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-10:2019  (EN 12312-10:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-12:2018  (EN 12312-12:2017, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-12:2019  (EN 12312-12:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-13:2018  (EN 12312-13:2017, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 13. Засоби асенiзацiї | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-13:2019  (EN 12312-13:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-14:2015  (EN 12312-14:2014, IDT) | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 14. Транспорт для посадки iнвалiдiв та осiб з обмеженими фiзичними можливостями | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-14:2019  (EN 12312-14:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-16:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 16. Устатковання для запуску авiацiйних двигунiв стисненим повiтрям (EN 12312-16:2005+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-16:2019  (EN 12312-16:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-17:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 17. Устатковання систем кондицiювання повiтря  (EN 12312-17:2004+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-17:2019  (EN 12312-17:2004 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12312-20:2014 | Авiацiйна наземна технiка. Спецiальнi вимоги. Частина 20. Електричнi аеродромнi агрегати (EN 12312-20:2005+A1:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12312-20:2019  (EN 12312-20:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1808:2016  (EN 1808:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки пiдвiсного пiдiймального обладнання. Проектнi розрахунки, критерiї стiйкостi, вимоги до конструкцiї. Випробування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1808:2019  (EN 1808:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1459-1:2018  (EN 1459-1:2017, IDT) | Навантажувачi покращеної прохiдностi. Вимоги щодо безпеки i перевiряння. Частина 1. Штабелери з регульованим висувним вантажопiдiймачем | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1459-1:2019  (EN 1459-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13482:2014 | Роботи i роботизованi пристрої. Вимоги щодо безпеки до роботiв для персонального догляду (EN ISO 13482:2014, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 13482:2019  (EN ISO 13482:2014, IDT;  ISO 13482:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13113:2014 | Дубильнi машини. Станки для валкового нанесення покриття. Вимоги щодо безпеки  (EN 13113:2002+A1:2010, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13113:2019  (EN 13113:2002 + A1:2010, IDT) |
| ГОСТ 10840-64 | Зерно. Методы определения натуры | 2020-01-01 | ДСТУ ГОСТ 10840:2019  (ГОСТ 10840-2017, IDT) |
| ДСТУ OIML R 135:2014 | Спектрофотометри для медичних лабораторiй. Загальнi положення  (OIML R 135, еdition 2004, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ OIML R 135:2019  (OIML R 135:2004, IDT) |
| ДСТУ 2436.4-94  (ГОСТ 2706.4-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення сiрковуглецю в бензолi | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.4:2018 |
| ДСТУ 2436.5-94  (ГОСТ 2706.5-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення тiофену в бензолi | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.5:2018 |
| ДСТУ 2436.6-94  (ГОСТ 2706.6-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення речовин, що сульфуються | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.6:2018 |
| ДСТУ 2436.9-94  (ГОСТ 2706.9-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення висоти шару води у цистернi | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.9:2018 |
| ДСТУ 2436.10-94  (ГОСТ 2706.10-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення сiрководню i меркаптанiв | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.10:2018 |
| ДСТУ 2436.11-94  (ГОСТ 2706.11-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Методи визначення бромного числа | 2020-06-01 | ДСТУ 2436.11:2018 |
| ДСТУ EN 14983:2017  (EN 14983:2007, IDT) | Запобiгання вибуху та захист у пiдземних виробках. Устатаковання та захиснi системи для дренажування рудничного газу | 2022-01-01 | ДСТУ EN 14983:2019  (EN 14983:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 15112:2009 | Природний газ. Визначення енергiї  (ISO 15112:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 15112:2019  (ISO 15112:2018, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 12417:2006  (ИСО 3987-80) | Нафтопродукти. Методи визначення сульфатної золи (ГОСТ 12417-94  (ИСО 3987-80), IDT; ISO 3987-80, MOD) | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 3987:2019  (ISO 3987:2010, IDT) |
| ДСТУ 2265-93  (ГОСТ 30141-94) | Масла кам'яновугiльнi. Газохроматографiчний метод визначення основного компонентного складу | 2021-01-01 | ДСТУ 8964:2019 |
| ДСТУ 2266-93  (ГОСТ 30142-94) | Масла кам'яновугiльнi. Метод визначення масової частки фенолiв | 2020-06-01 | ДСТУ 8827:2019 |
| ГОСТ 1763-68  (ИСО 3887-77) | Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя | з 2020-01-01 до 2020-07-01 | ДСТУ 8967:2019 |
| ГОСТ 1778-70  (ИСО 4967-79) | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений | з 2020-01-01 до 2020-07-01 | ДСТУ ISO 4967:2015  (ISO 4967:2013, IDT);  ДСТУ 8966:2019 |
| ГОСТ 5639-82 | Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерн | 2021-01-01 | ДСТУ 8972:2019 |
| ГОСТ 5640-68 | Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты | 2021-01-01 | ДСТУ 8974:2019 |
| ГОСТ 10243-75 | Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры | 2021-01-01 | ДСТУ 8975:2019 |
| ГОСТ 17066-80 | Прокат тонколистовой из конструкционной низколегированной стали. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 8969:2019 |
| ГОСТ 19851-74 | Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 8970:2019 |
| ГОСТ 19904-90 | Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент | 2021-01-01 | ДСТУ 8971:2019 |
| ГОСТ 1414-75 | Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 8968:2019 |
| ДСТУ EN 16774:2016  (EN 16774:2016, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги щодо безпеки для конвертерiв сталi та пов'язаного з ними устаткування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 16774:2019  (EN 16774:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 1316-1:2018  (EN 1316-1:2012, IDT) | Лiсоматерiали круглi листянi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 1. Дуб та бук | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1316-1:2019  (EN 1316-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1927-1:2018  (EN 1927-1:2008, IDT) | Лiсоматерiали круглi хвойнi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 1. Ялина та ялиця | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1927-1:2019  (EN 1927-1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1927-2:2018  (EN 1927-2:2008, IDT) | Лiсоматерiали круглi хвойнi. Класифiкацiя за якiстю. Частина 2. Сосна | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1927-2:2019  (EN 1927-2:2008; AC:2009, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 178:2017  (EN ISO 178:2010; A1:2013, IDT;  ISO 178:2010; Amd 1:2013, IDT) | Пластмаси. Визначення властивостей у разi згинання | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 178:2019  (EN ISO 178:2019, IDT;  ISO 178:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 2818:2019  (ISO 2818:2018, IDT) | Пластмаси. Пiдготування зразкiв для випробування механiчним обробленням | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 2818:2019  (EN ISO 2818:2019, IDT;  ISO 2818:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 483:2015  (ISO 483:2005, IDT) | Пластмаси. Невеликi камери для кондицiонування та випробувань iз застосуванням водних розчинiв для пiдтримки вiдносної вологостi на постiйному рiвнi | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 483:2019  (EN ISO 483:2005, IDT;  ISO 483:2005, IDT) |
| ДСТУ ISO 5893:2018  (ISO 5893:2002, IDT) | Обладнання для випробування гуми та пластмаси на розтяг, згин i стискання за постiйної швидкостi перемiщення. Технiчнi умови | 2021-01-01 | ДСТУ ISO 5893:2019  (ISO 5893:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 927-1:2015 | Фарби та лаки. Лакофарбовi матерiали та системи покриттiв для дерев'яних поверхонь зовнiшнього застосування. Частина 1. Класифiкацiя та вибiр (EN 927-1:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 927-1:2019  (EN 927-1:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO 2808:2015 | Фарби та лаки. Визначення товщини плiвки  (ISO 2808:2007, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 2808:2019  (ISO 2808:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 11890-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення вмiсту летких органiчних сполук (ЛОС). Частина 1. Рiзницевий метод (ISO 11890-1:2007, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 11890-1:2019  (ISO 11890-1:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 11890-2:2015 | Фарби та лаки. Визначення летких органiчних сполук (ЛОС). Частина 2. Метод газової хроматографiї  (ISO 11890-2:2013, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ ISO 11890-2:2019  (ISO 11890-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 13659:2016  (EN 13659:2015, IDT) | Вiконницi. Вимоги до робочих характеристик, охоплюючи безпечнiсть | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13659:2019  (EN 13659:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 196-1:2007 | Методи випробування цементу. Частина 1. Визначення мiцностi  (EN 196-1:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 196-1:2019  (EN 196-1:2016, IDT) |
| ДСТУ Б EN 196-5:2015 | Методи випробування цементу. Частина 5. Визначення пуцоланiчних властивостей пуцоланового цементу (EN 196-5:2011, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 196-5:2019  (EN 196-5:2011, IDT) |
| ДСТУ Б EN 196-6:2015 | Методи випробування цементу. Частина 6. Визначення тонкостi помелу  (EN 196-6:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 196-6:2019  (EN 196-6:2018, IDT) |
| ДСТУ Б EN 413-2:2015 | Цемент для мурування. Частина 2. Метод випробувань (EN 413-2:2005, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 413-2:2019  (EN 413-2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б EN 13639:2015 | Визначення загального вмiсту органiчного вуглецю у вапняку  (EN 13639:2002+AC:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 13639:2019  (EN 13639:2017, IDT) |
| ДСТУ Б EN 14216:2012 | Цемент. Склад, технiчнi умови та критерiї вiдповiдностi спецiальних цементiв з низьким тепловидiленням  (EN 14216:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 14216:2019  (EN 14216:2015, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15743:2012 | Цемент сульфатно-шлаковий. Склад, технiчнi умови та критерiї вiдповiдностi  (EN 15743:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 15743:2019  (EN 15743:2010 +  A1:2015, IDT) |
| ДСТУ Б EN 1469:2007 | Вироби з природного каменю. Облицювальнi плити. Вимоги (EN 1469:2004, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1469:2019  (EN 1469:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1886:2005 | Системи вентиляцiї та кондицiонування повiтря. Кондицiонери повiтря центральнi. Механiчнi характеристики. Випробування  (EN 1886:1998, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 1886:2019  (EN 1886:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-88:2015  (EN 60335-2-88:2002, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-88. Додатковi вимоги до зволожувачiв, призначених для застосовування в опалювальних, вентиляцiйних системах або системах кондицiювання повiтря | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-88:2019  (EN 60335-2-88:2002, IDT; IЕС 60335-2-88:2002, IDT) |
| ДСТУ Б EN 13779:2011 | Вентиляцiя громадських будiвель. Вимоги до виконання систем вентиляцiї та кондицiонування повiтря  (EN 13779:2007, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 16798-3:2019  (EN 16798-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-73:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-73. Додатковi вимоги до занурюваних закрiплених нагрiвачiв  (EN 60335-2-73:2003 +  EN 60335-2-73:2003/A1:2006 +  EN 60335-2-73:2003/A2:2009, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-73:2019  (EN 60335-2-73:2003; А1:2006; А2:2009, IDT;  IЕС 60335-2-73:2002, MOD; А1:2006; А2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 115-1:2018  (EN 115-1:2017, IDT) | Безпечнiсть ескалаторiв i рухомих дорiжок. Частина 1. Конструкцiя та встановлення | 2022-01-01 | ДСТУ EN 115-1:2019  (EN 115-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12158-2:2014 | Будiвельнi пiдйомники для вантажiв. Частина 2. Похилi пiдiймачi iз закритим вантажоносiйним пристроєм (EN 12158-2:2000+A1:2010, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12158-2:2019  (EN 12158-2:2000 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 12111:2014 | Штрекобурильнi машини. Гiрськопрохiднi комбайни, короткозабiйнi комбайни. Вимоги щодо безпеки (EN 12111:2014, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12111:2019  (EN 12111:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13869:2018  (EN 13869:2016, IDT) | Запальнички. Вимоги щодо безпеки дiтей стосовно запальничок. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13869:2019  (EN 13869:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 13209-2:2018  (EN 13209-2:2015, IDT) | Вироби для догляду за дiтьми. Сумки для носiння немовлят. Вимоги щодо безпеки та методи випробування. Частина 2. Сумки без каркаса | 2022-01-01 | ДСТУ EN 13209-2:2019  (EN 13209-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-1:2018  (EN 1176-1:2017, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-1:2019  (EN 1176-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-2:2018  (EN 1176-2:2017, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 2. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування гойдалок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-2:2019  (EN 1176-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-3:2018  (EN 1176-3:2017, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 3. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування гiрок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-3:2019  (EN 1176-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-4:2018  (EN 1176-4:2017, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 4. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування канатних дорiг | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-4:2019  (EN 1176-4:2017 + АС:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-5:2018  (EN 1176-5:2008, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 5. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування каруселей | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-5:2019  (EN 1176-5:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-6:2018  (EN 1176-6:2017, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 6. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування качалок | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-6:2019  (EN 1176-6:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-7:2018  (EN 1176-7:2008, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 7. Настанова щодо встановлення, контролювання, технiчного обслуговування та експлуатування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-7:2019  (EN 1176-7:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-10:2018  (EN 1176-10:2008, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 10. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування повнiстю закритого устатковання | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-10:2019  (EN 1176-10:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1176-11:2018  (EN 1176-11:2014, IDT) | Устатковання та покриття дитячих iгрових майданчикiв. Частина 11. Додатковi спецiальнi вимоги щодо безпеки та методи випробування просторових сiток | 2022-01-01 | ДСТУ EN 1176-11:2019  (EN 1176-11:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 71-1:2016  (EN 71-1:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 1. Механiчнi та фiзичнi властивостi | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-1:2019  (EN 71-1:2014 + А1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 71-1:2018  (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 1. Механiчнi та фiзичнi властивостi | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-1:2019  (EN 71-1:2014 + А1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2016  (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-3:2019  (EN 71-3:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2019  (EN 71-3:2019, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-3:2019  (EN 71-3:2019, IDT) |
| ДСТУ EN 71-7:2016  (EN 71-7:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-7:2019  (EN 71-7:2014+А2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 71-7:2018  (EN 71-7:2014 + A2:2018, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-7:2019  (EN 71-7:2014+А2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 71-8:2016  (EN 71-8:2011, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 8. Активнi iграшки для домашнього використання | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-8:2019  (EN 71-8:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 71-8:2018  (EN 71-8:2018, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 8. Активнi iграшки для домашнього використання | 2022-01-01 | ДСТУ EN 71-8:2019  (EN 71-8:2018, IDT) |
| **ІПС 12-2019** | | | |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1 - 2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ Б В.2.8-31:2010 | Затискачi напiвавтоматичнi для натягу арматури залiзобетонних конструкцiй. Технiчнi умови (ГОСТ 23117-91, MOD) | 2020-02-01 |  |
| **ІПС 1-2020** | | | |

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

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