**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 238**

**Грудень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ EN 374-2:2018 | Рукавички захисні від небезпечних хімічних речовин та мікроорганізмів. Частина 2. Визначення стійкості до проникнення | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 10217-6:2018 | Труби сталеві зварні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 6. Труби, зварені дуговим зварюванням під флюсом, з нелегованих сталей з нормованими властивостями за знижених температур | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13042-2:2018 | Машини й устатковання для виробництва, оброблення та формування порожнистих скляних виробів. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Транспортувальні машини для подавання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13136:2018 | Холодильні установки та теплові насоси. Пристрої скидання тиску та сполучені з ними системи трубопроводів. Методи розрахунку | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13262:2018 | Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до коліс | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 14597:2018 | Пристрої контролювання температури та обмежувачі температури для теплогенерувальних систем | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 16905-1:2018 | Теплові насоси з газомоторним приводом. Частина 1. Терміни та визначення понять | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 45545-5:2018 | Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 5. Вимоги щодо пожежної безпеки для електричного обладнання, зокрема тролейбусів, рейкобусів та магнітолевітаційних транспортних засобів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 45545-6:2018 | Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 6. Системи протипожежного захисту | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60051-3:2018 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 3. Спеціальні вимоги до ватметрів та варметрів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60051-4:2018 | Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 4. Спеціальні вимоги до частотомірів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60127-5:2018 | Запобіжники плавкі мініатюрні. Частина 5. Настанови щодо оцінювання якості мініатюрних плавких вставок | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60358-2:2018 | Конденсатори розділові та ємнісні подільники. Частина 2. Однофазний розділовий конденсатор змінного чи постійного струму, приєднуваний між лінією та землею для застосовань зв’язку по силових лініях | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61000-4-28:2018 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-28. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до змінення частоти електромережі для обладнання з вхідним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ІЕС 60942:2018 | Електроакустика. Звукові калібратори | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ІSO 3381:2018 | Залізничний транспорт. Акустика. Вимірювання шуму всередині залізничних транспортних засобів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ІSO 4064-5:2018 | Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 5. Вимоги до встановлення | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ІSO 11243:2018 | Велосипеди. Багажники до двоколісних велосипедів. Вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 738:2018 | Пиломатеріали хвойних порід. Розміри. Допустимі відхили та усихання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 8903:2018 | Пиломатеріали з широколистяних порід. Номінальні розміри | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 8903:2018 | Пиломатеріали з широколистяних порід. Номінальні розміри |  |
|  | ДСТУ ІSO 8965:2018 | Промисловість лісозаготівельна. Технологія. Терміни та визначення понять | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 10007:2018 | Управління якістю. Настанови щодо керування конфігурацією | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 14046:2018 | Екологічне управління. Водний слід. Принципи, вимоги та настанови | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 16415:2018 | Вимоги до сортування небудівельних лісоматеріалів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 17959:2018 | Покриття для підлоги з масивної деревини. Загальні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/TS 14072:2018 | Екологічне управління. Оцінювання життєвого циклу. Вимоги та настанови щодо оцінювання життєвого циклу організації | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/ІЕС 2382-37:2018 | Інформаційні технології. Словник термінів. Частина 37. Біометрія | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/ІЕС 19795-2:2018 | Інформаційні технології. Експлуатаційні випробування та протоколи випробуванняв біометрії. Частина 2. Методики випробування для технологічного та сценарного оцінювання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/ІЕС 23917:2018 | Інформаційні технології. Телекомунікації та обмін інформацією між системами. Інтерфейс та протокол обміну даними ближнього поля (NFCIP-1). Методи тестування протоколу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/ІЕС 24752-1:2018 | Інформаційні технології. Інтерфейси користувача. Універсальна віддалена консоль. Частина 1. Загальна структура | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO/ІЕС 24752-4:2018 | Інформаційні технології. Інтерфейси користувача. Універсальна віддалена консоль. Частина 4. Опис цілі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІTU-R BT.799-4:2018 | Телебачення мовленнєве. Інтерфейс системи цифрового телебачення стандартної чіткості для формату дискретного представлення компонентних сигналів 4:4:4 та частоти дискретизації сигналу яскравості 13,5 МГц. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ОІML R 44:2018 | Спиртоміри, ареометри для спирту та термометри для використання в спиртометрії | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI SR 019 510:2018 | Електронні підписи та інфраструктури (ESI). Дослідження сфери застосування та основи для стандартизації служб довгострокового зберігання даних, зокрема зберігання із цифровими підписами та без них | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 718-2:2018 | Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 2. Вимоги до характеристик служб екстреної допомоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 718-3:2018 | Маяки лавинні, які працюють на частоті 457 кГц. Системи передавання-приймання. Частина 3. Специфічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 091-2:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 76 ГГц до 77 ГГц. Частина 2. Стаціонарне радіолокаційне обладнання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 360:2018 | Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 27,5 ГГц до 29,5 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Обладнання радіотехнології UWB. Частина 1. Вимоги до стандартних UWB-застосувань | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 536:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання діапазону частот від 315 кГц до 600 кГц для приладів наднизької потужності, які можна імплантувати в тіло тварин та пов’язані з ними периферичні пристрої. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 303 609:2018 | Система стільникового цифрового радіозв’язку глобальна. GSM-повторювачі. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | **ДСТУ 8832:2019** | Метрологія. Дефектоскопи магнітні. Методика повірки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ІSO 3082:2018 | Руди залізні. Методи відбирання та готування проб | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-14:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 14. Визначення вмісту води | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-18:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування. Частина 18. Стікання в’яжучого | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-22:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 22. Колійність | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-33:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 33. Готування зразків вальцевим ущільнювачем | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 13108-5:2018 | Бітумомінеральні суміші. Технічні умови. Частина 5. Щебенево-мастиковий асфальтобетон | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 13924-1:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Технічні вимоги до спеціальних дорожніх бітумів. Частина 1. Тверді дорожні бітуми | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 4413:2018 | Система гідравлічна. Загальні правила та вимоги щодо безпеки для систем та їхніх складників | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 4070:2019 | Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги щодо пасивної безпеки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 4876:2019 | Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 7202:2019 | Засоби допоміжні для осіб з обмеженням життєдіяльності. Класифікація та термінологія | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 8835:2019 | Засоби індивідуального захисту. Шоломи кулезахисні. Класифікація. Загальні технічні умови | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 547-1:2018 | Безпечність машин. Розміри тіла людини. Частина 1. Принципи визначення розмірів отворів для доступу до робочих місць у машинах | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 547-2:2018 | Безпечність машин. Розміри тіла людини. Частина 2. Принципи визначення розмірів отворів для доступу | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 13108-6:2018 | Бітумомінеральні суміші. Технічні умови. Частина 6. Литий асфальтобетон | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 13108-8:2018 | Бітумомінеральні суміші. Технічні умови. Частина 8. Регенерований асфальтобетон | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 13398:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Метод визначення еластичності | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 60695-11-4:2018 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 11-4. Випробувальне полум’я. Полум’я потужністю 50 Вт. Устатковання та метод перевіряння відповідності технічним вимогам | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 60904-5:2018 | Прилади фотоелектричні. Частина 5. Визначення еквівалентної температури методом вимірювання напруги холостого ходу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60904-10:2018 | Прилади фотоелектричні. Частина 10. Методи вимірювання лінійності характеристик | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61009-2-1:2018 | Вимикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, з умонтованим захистом від надструмів, побутової та аналогічної призначеності (ВАДЗН). Частина 2-1. Застосування загальних правил до вимикачів, функційно незалежних від напруги мережі | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO 8655-6:2018 | Пристрої мірні поршневі. Частина 6. Гравіметричний метод для визначення похибки вимірювання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 37001:2018 | Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 17123-8:2018 | Оптика та оптичні прилади. Процедури польових випробувань геодезичних та топографічних приладів. Частина 8. Приймачі ГНСС, що працюють у режимі вимірювань у реальному часі (RTK) | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2018 | Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 4. Гарантування в життєвому циклі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 19795-4:2018 | Інформаційні технології. Експлуатаційні випробування та протоколи випробування в біометрії. Частина 4. Експлуатаційні випробування на функційну сумісність | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 19795-6:2018 | Інформаційні технології. Експлуатаційні випробування та протоколи випробування в біометрії. Частина 6. Методика випробування для оперативного оцінювання | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/ІЕС 29794-1:2018 | Інформаційні технології. Якість біометричних зразків. Частина 1. Структура | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 30105-1:2018 | Інформаційні технології. Процеси життєвого циклу аутсорсингу бізнес-процесів послуг, підтримуваних інформаційними технологіями. Частина 1. Еталонна модель процесу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 19795-3:2018 | Інформаційні технології. Експлуатаційні випробування та протоколи випробування в біометрії. Частина 3. Модально-специфічне випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 24704:2018 | Інформаційні технології. Кабельні мережі в приміщенні користувача для точок безпроводового доступу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 527-4:2018 | Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 4. Умови випробування для ізотропних та ортотропних, армованих волокном пластмасових композитів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 527-5:2018 | Пластмаси. Визначення властивостей під час розтягування. Частина 5. Умови випробування односпрямованих волокнистих пластмасових композитів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 11442:2018 | Технічна документація на продукцію. Управління документацією | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 14159:2018 | Безпечність машин. Гігієнічні вимоги до конструкції машин | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ OIML R 137-1-2:2018 | Лічильники газу. Частина 1. Метрологічні й технічні вимоги. Частина 2. Методи підтвердження метрологічних і технічних характеристик | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 | Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з внутрішнім або зовнішнім радіочастотним з’єднувачем, призначене насамперед для аналогового передавання мови. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 | Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання смуги частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи смуги частот від 9 кГц до 30 МГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 | Обладнання систем стільникового радіозв’язку ІМТ. Частина 13. Обладнання абонентське радіотехнології E-UTRA. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22003:2019 (ISO/TS 22003:2013, IDT) | Системи управління безпечністю харчових продуктів. Вимоги до органів, що забезпечують аудит і сертифікацію систем управління безпечністю харчових продуктів | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO 22000:2019 (ISO 22000:2018, IDT) | Системи управління безпечністю харчових продуктів. Вимоги до будь-якої організації в харчовому ланцюгу | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-1:2019 (ISO/TS 22002-1:2009, IDT) | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 1. Виробництво харчових продуктів | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-2:2019 (ISO/TS 22002-2:2013, IDT) | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 2. Громадське харчування | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-3:2019 (ISO/TS 22002-3:2011, IDT) | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 3. Сільське господарство | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-4:2019 (ISO/TS 22002-4:2013, IDT) | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 4. Виробництво паковання для харчових продуктів | **01.12.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-6:2019 (ISO/TS 22002-6:2016, IDT) | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 6. Виробництво кормів і харчових продуктів для тварин | **01.12.2019** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС10 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ ISO/IEC 16022:2019 (ISO/IEC 16022:2006, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи автоматичної iдентифiкацiї та збирання даних. Специфiкацiя символiки штрих-коду Data Matrix | Поправка № 1:2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ ISO/IEC 16022:2019 (ISO/IEC 16022:2006, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи автоматичної iдентифiкацiї та збирання даних. Специфiкацiя символiки штрих-коду Data Matrix | Поправка № 2:2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ ISO 80000-3:2016  (ISO 80000-3:2006, IDT) | Величини та одиницi. Частина 3. Простiр та час | Поправка 10-2019 |  |
| ДСТУ EN 50470-1:2010 | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Частина 1. Загальнi вимоги, випробування та умови випробування. Лiчильники електричної енергiї (класiв точностi А, В i С) (EN 50470-1:2006, IDT) | 1-10-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN 50470-2:2010 | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Частина 2. Спецiальнi вимоги. Лiчильники активної енергiї електромеханiчнi (класiв точностi А i В)  (EN 50470-2:2006, IDT) | 1-10-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN 50470-3:2010 | Засоби вимiрювання електричної енергiї змiнного струму. Частина 3. Спецiальнi вимоги. Лiчильники активної енергiї статичнi (класiв точностi А, В i С)  (EN 50470-3:2006, IDT) | 1-10-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN ISO 5173:2019  (EN ISO 5173:2010, IDT;  ISO 5173:2009, IDT) | Випробування зварних з'єднань металевих матерiалiв руйнiвнi. Випробування на згин | 1-10-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ ISO 22400-2:2019  (ISO 22400-2:2014, IDT) | Автоматизованi системи керування виробництвом. Ключовi показники ефективностi (KPIs) для керування виробничими процесами. Частина 2. Визначення та описання | 1-10-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN ISO 15792-1:2015 (EN ISO 15792-1:2008, IDT; ISO 15792-1:2008, IDT) | Матерiали зварювальнi. Методи випробування. Частина 1. Методи випробування зразкiв iз наплавленого металу зварного шва зi сталi, нiкелю та нiкелевих сплавiв | 1-10-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN 60950-22:2014 | Апаратура обробляння iнформацiї. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на вiдкритому повiтрi | Поправка № 1:2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN 60950-22:2014 | Апаратура обробляння iнформацiї. Безпека. Частина 22. Апаратура для встановлення на вiдкритому повiтрi | Поправка № 2:2019 (до ЗМН 11) | 2019-11-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 10 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO/IEC 27000:2017 (ISO/IEC 27000:2016, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Системи менеджменту iнформацiйної безпеки. Одяг i словник термiнiв | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 27000:2019 (ISO/IEC 27000:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 6531:2012 | Лiсогосподарськi машини. Пилки ланцюговi переноснi. Словник термiнiв (ISO 6531:2008, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 6531:2019  (ISO 6531:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 7112:2012 | Лiсогосподарськi машини. Кущорiзи та мотокоси переноснi. Словник термiнiв (ISO 7112:2008, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 7112:2019  (ISO 7112:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 13860:2009 | Лiсогосподарськi машини. Форвардери. Словник термiнiв та iнформацiя користувачевi (ISO 13860:2000, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 13860:2019  (ISO 13860:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 10625:2006 | Обладнання для захисту рослин. Наконечники обприскувачiв розпилювальнi. Кольорове кодування для iдентифiкацiї (ISO 10625:2005, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 10625:2019  (ISO 10625:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 3767-1:2005 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини, приводне газонне й садове обладнання. Умовнi познаки органiв керування та iнших об'єктiв. Частина 1. Загальнi умовнi познаки (ISO 3767-1:1998, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3767-1:2019  (ISO 3767-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3767-2:2005 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини, приводне газонне й садове обладнання. Умовнi познаки органiв керування та iнших об'єктiв. Частина 2. Умовнi познаки сiльськогосподарських машин i тракторiв (ISO 3767-2:1991, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3767-2:2019  (ISO 3767-2:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3767-3:2009 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини, приводне газонне та садове устатковання. Умовнi познаки органiв керування та iнших об'єктiв. Частина 3. Газонне та садове устатковання  (ISO 3767-3:1995, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3767-3:2019  (ISO 3767-3:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3767-5:2009 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини, приводне газонне та садове устатковання. Умовнi познаки органiв керування та iнших об'єктiв. Частина 5. Ручнi переноснi лiсогосподарськi машини (ISO 3767-5:1992+ ISO 3767-5:1992/Amd.1:2001, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3767-5:2019  (ISO 3767-5:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 3767-4:2013 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини, приводне газонне й садове устатковання. Умовнi познаки органiв керування та iнших об'єктiв. Частина 4. Лiсогосподарськi машини  (ISO 3767-4:1993, IDT +  ISO 3767-4:1993/Amd.1:2000, IDT +  ISO 3767-4:1993/Amd.2:2008, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3767-4:2019  (ISO 3767-4:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 2553:2014 | Зварювання та спорiдненi процеси. Умовнi познаки на креслениках. Зварнi з'єднання (ISO 2553:2013, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO 2553:2019  (ISO 2553:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 22000:2007 | Системи керування безпечнiстю харчових продуктiв. Вимоги до будь-яких органiзацiй харчового ланцюга (ISO 22000:2005, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO 22000:2019  (ISO 22000:2018, IDT) |
| ДСТУ-П ISO/TS 22003:2009 | Системи управлiння безпечнiстю харчових продуктiв. Вимоги до органiв, що здiйснюють аудит та сертифiкацiю систем управлiння безпечнiстю харчових продуктiв  (ISO/TS 22003:2007, IDT) | 2021-07-01 | ДСТУ ISO/TS 22003:2019 (ISO/TS 22003:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-10:2015  (EN 60335-2-10:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-10. Додатковi вимоги до машин для оброблення пiдлоги та машин вологого чищення | 2021-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-10:2019  (EN 60335-2-10:2003;  А1:2008, IDT;  IЕС 60335-2-10:2002;  А1:2008, IDT) |
| ДСТУ 3105-95  (ГОСТ 26952-97) | Порошки вогнегаснi. Загальнi технiчнi вимоги i методи випробувань | 2019-11-01 |  |
| ДСТУ ISO 5131:2009 | Акустика. Трактори i машини для сiльського та лiсового господарства. Вимiрювання шуму на робочому мiсцi оператора. Контрольний метод  (ISO 5131:1996, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 5131:2019  (ISO 5131:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 7216:2006 | Акустика. Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi колiснi трактори та самохiднi машини. Вимiрювання шуму пiд час роботи (ISO 7216:1992, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 7216:2019  (ISO 7216:2015, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 31325:2007 (ИСО 4872:1978) | Шум. Вимiрювання шуму будiвельного устатковання, що працює пiд вiдкритим небом. Метод установлювання вiдповiдностi нормам шуму  (ГОСТ 31325:2006 (ИСО 4872:1978), IDT; ISO 4872:1978, NEQ) | 2020-07-01 | ДСТУ ISO 4872:2019  (ISO 4872:1978, IDT) |
| ДСТУ ISO 5173:2009 | Випробування зварних з'єднань металевих матерiалiв руйнiвнi. Випробування на згин  (ISO 5173:2000, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 5173:2019  (EN ISO 5173:2010, IDT;  ISO 5173:2009, IDT) |
| ДСТУ ISO 9015-1:2008 | Випробування зварних з'єднань металевих матерiалiв руйнiвнi. Частина 1. Випробування на твердiсть зварних з'єднань, виконаних дуговим зварюванням (ISO 9015-1:2001, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9015-1:2019  (EN ISO 9015-1:2011, IDT;  ISO 9015-1:2001, IDT) |
| ДСТУ ISO 9015-2:2009 | Випробування зварних з'єднань металевих матерiалiв руйнiвнi. Випробування на твердiсть. Частина 2. Випробування на мiкротвердiсть  (ISO 59015-2:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9015-2:2019  (EN ISO 9015-2:2016, IDT;  ISO 9015-2:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 9016:2008 | Випробування зварних з'єднань металевих матерiалiв руйнiвнi. Випробування на ударний згин. Розташування зразка для випробування, надрiзу на зразках, протокол випробування  (ISO 9016:2001, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9016:2019  (EN ISO 9016:2012, IDT;  ISO 9016:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 13616-1:2017  (EN 13616-1:2016, IDT) | Устатковання для запобiгання переповненню стацiонарних резервуарiв для зберiгання рiдкого палива. Частина 1. Устатковання для запобiгання переповненню iз запiрним механiзмом | 2021-01-01 | ДСТУ EN 13616-1:2019  (EN 13616-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 62841-2-10:2018  (EN 62841-2-10:2017, IDT;  IEC 62841-2-10:2017, MOD) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти та машини для газонiв i садiв. Безпека. Частина 2-10. Додатковi вимоги до ручних мiксерiв | 2021-01-01 | ДСТУ EN 62841-2-10:2019  (EN 62841-2-10:2017, IDT;  IЕС 62841-2-10:2017, MOD) |
| ДСТУ ISO 3834-2:2008 | Вимоги до якостi зварювання плавленням металевих матерiалiв. Частина 2. Всебiчнi вимоги до якостi (ISO 3834-2:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3834-2:2019  (EN ISO 3834-2:2005, IDT;  ISO 3834-2:2005, IDT) |
| ДСТУ ISO 3834-3:2008 | Вимоги до якостi зварювання плавленням металевих матерiалiв. Частина 3. Типовi вимоги до якостi  (ISO 3834-3:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3834-3:2019  (EN ISO 3834-3:2005, IDT;  ISO 3834-3:2005, IDT) |
| ДСТУ ISO 3834-4:2008 | Вимоги до якостi зварювання плавленням металевих матерiалiв. Частина 4. Елементарнi вимоги до якостi (ISO 3834-4:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3834-4:2019  (EN ISO 3834-4:2005, IDT;  ISO 3834-4:2005, IDT) |
| ДСТУ ISO 3834-5:2008 | Вимоги до якостi зварювання плавленням металевих матерiалiв. Частина 5. Документи, вимоги яких потрiбно виконувати для пiдтвердження вiдповiдностi ISO 3834-2, ISO 3834-3 або ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3834-5:2019  (EN ISO 3834-5:2015, IDT;  ISO 3834-5:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 14731:2008 | Координацiя зварювальних робiт. Завдання та функцiї  (ISO 14731:2006, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 14731:2019  (EN ISO 14731:2019, IDT;  ISO 14731:2019, IDT) |
| ДСТУ CEN ISO/TR 15608:2015  (CEN ISO/TR 15608:2013, IDT) | Зварювання. Настанови щодо класифiкацiї металевих матерiалiв за групами | 2020-05-01 | ДСТУ CEN ISO/TR 15608:2019  (CEN ISO/TR 15608:2017, IDT;  ISO/TR 15608:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 15618-1:2015  (ISO 15618-1:2001, IDT) | Квалiфiкацiйнi випробування зварювальникiв для пiдводного зварювання. Частина 1. Зварювальники-пiдводники, що працюють у гiпербаричному мокрому середовищi | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15618-1:2019 (EN ISO 15618-1:2016, IDT; ISO 15618-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9013:2015  (EN ISO 9013:2002, IDT;  ISO 9013:2002, IDT) | Газове рiзання. Класифiкацiя. Вимоги до геометричних розмiрiв та якостi | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9013:2019  (EN ISO 9013:2017, IDT;  ISO 9013:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 14344:2015  (ISO 14344:2010, IDT) | Зварювання та спорiдненi процеси. Флюси та захиснi гази для дугового зварювання. Настанови щодо постачання матерiалiв | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 14344:2019  (EN ISO 14344:2010, IDT;  ISO 14344:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14555:2014 | Зварювання. Дугове приварювання шпильок з металевих матерiалiв  (EN ISO 14555:2014, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 14555:2019  (EN ISO 14555:2017, IDT;  ISO 14555:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 15607:2008 | Технiчнi умови i атестацiя технологiї зварювання металевих матерiалiв. Загальнi правила (ISO 15607:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15607:2019  (EN ISO 15607:2003, IDT;  ISO 15607:2003, IDT) |
| ДСТУ ISO 15609-1:2008 | Технiчнi умови й атестацiя технологiї зварювання металевих матерiалiв. Технологiчна iнструкцiя зi зварювання. Частина 1. Дугове зварювання  (ISO 15609-1:2004, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO 15609-1:2019  (ISO 15609-1:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO 15610:2005 | Технiчнi умови i атестацiя технологiчних процесiв зварювання металевих матерiалiв. Атестацiя на основi випробуваних зварювальних матерiалiв (ISO 15610:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15610:2019  (EN ISO 15610:2003, IDT;  ISO 15610:2003, IDT) |
| ДСТУ ISO 15614-12:2015 (ISO 15614-12:2014, IDT) | Технiчнi умови та атестацiя технологiї зварювання металевих матерiалiв. Випробування процесiв зварювання. Частина 12. Зварювання точкове, шовне та рельєфне | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15614-12:2019 (EN ISO 15614-12:2014, IDT; ISO 15614-12:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 15614-13:2015 (ISO 15614-13:2012, IDT) | Технiчнi умови та атестацiя технологiї зварювання металевих матерiалiв. Випробування процесiв зварювання. Частина 13. Зварювання опором встик i встик з оплавленням | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15614-13:2019 (EN ISO 15614-13:2012, IDT; ISO 15614-13:2012, IDТ) |
| ДСТУ ISO 15614-14:2015 (ISO 15614-14:2013, IDT) | Технiчнi умови та атестацiя технологiї зварювання металевих матерiалiв. Випробування процесiв зварювання. Частина 14. Лазерно-дугове гiбридне зварювання сталей, нiкелю та нiкелевих сплавiв | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 15614-14:2019 (EN ISO 15614-14:2013, IDT; ISO 15614-14:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 544:2015  (EN ISO 544:2011, IDT;  ISO 544:2011, IDT) | Матерiали зварювальнi. Технiчнi умови постачання присадних матерiалiв i флюсiв. Тип продукцiї, розмiри, допуски та маркування | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 544:2019  (EN ISO 544:2017, IDT;  ISO 544:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 636:2015  (EN ISO 636:2008, IDT;  ISO 636:2008, IDT) | Зварювальнi матерiали. Прутки, дрiт та наплавлений метал для зварювання нелегованих i дрiбнозернистих сталей вольфрамовим електродом в iнертних газах. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 636:2019  (EN ISO 636:2017, IDT;  ISO 636:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2401:2005 | Електроди покритi. Визначення коефiцiєнта використання, переходу металу i коефiцiєнта наплавлення  (ISO 2401:1972, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 2401:2019  (EN ISO 2401:2018, IDT;  ISO 2401:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3580:2015  (EN ISO 3580:2011, IDT;  ISO 3580:2011, IDT) | Зварювальнi матерiали. Електроди з покриттям для ручного дугового зварювання жаромiцних сталей. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3580:2019  (EN ISO 3580:2017, IDT;  ISO 3580:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3581:2015  (EN ISO 3581:2012, IDT;  ISO 3581:2012, IDT) | Зварювальнi матерiали. Електроди з покривом для ручного дугового зварювання нержавких i жаромiцних сталей. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3581:2019  (EN ISO 3581:2016, IDT;  ISO 3581:2016, Corrected version 2017-11-01, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 8249:2015  (EN ISO 8249:2000, IDT;  ISO 8249:2000, IDT) | Зварювання. Визначення феритної фази (FN) у металi зварного шва аустенiтних i дуплексних феритно-аустенiтних Cr-Ni нержавких сталей | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 8249:2019  (EN ISO 8249:2018, IDT;  ISO 8249:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 13479:2016  (EN 13479:2004, IDT) | Зварювальнi матерiали. Загальнi вимоги до зварювальних матерiалiв та флюсiв для зварювання плавленням металевих матерiалiв | 2020-05-01 | ДСТУ EN 13479:2019  (EN 13479:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14343:2015  (EN ISO 14343:2009, IDT;  ISO 14343:2009, IDT) | Зварюваннi матерiали. Дроти та стрiчки електроднi, дроти та прутки для дугового зварювання нержавких i жаромiцних сталей. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 14343:2019  (EN ISO 14343:2017, IDT;  ISO 14343:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14700:2008 | Матерiали зварювальнi. Зварювальнi матерiали для наплавлення. Класифiкацiя (EN 14700:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN 14700:2019  (EN 14700:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17632:2015  (EN ISO 17632:2008, IDT;  ISO 17632:2004, IDT) | Зварювальнi матерiали. Дроти порошковi для дугового зварювання нелегованих i дрiбнозернистих сталей у захисному газi чи без захисного газу. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 17632:2019 (EN ISO 17632:2015, IDT;  ISO 17632:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 17633:2015  (ISO 17633:2010, IDT) | Зварювальнi матерiали. Дроти та прутки порошковi для дугового зварювання нержавких i жаромiцних сталей у захисному газi чи без захисного газу. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 17633:2019  (EN ISO 17633:2018, IDT;  ISO 17633:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 17634:2015  (ISO 17634:2015, IDT) | Зварювальнi матерiали. Дроти порошковi для дугового зварювання жаромiцних сталей у захисних газах. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 17634:2019  (EN ISO 17634:2015, IDT;  ISO 17634:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 18275:2014 | Матерiали зварювальнi. Eлектроди покритi для ручного дугового зварювання високомiцних сталей. Класифiкацiя (EN ISO 18275:2012, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 18275:2019  (EN ISO 18275:2018, IDT;  ISO 18275:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 18276:2015  (EN ISO 18276:2006, IDT;  ISO 18276:2006, IDT) | Зварювальнi матерiали. Дроти порошковi для дугового зварювання високомiцних сталей у захисних газах або без захисного газу. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 18276:2019  (EN ISO 18276:2017, IDT;  ISO 18276:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 26304:2015  (EN ISO 26304:2011, IDT;  ISO 26304:2011, IDT) | Зварювальнi матерiали. Дроти електроднi суцiльнi й порошковi та комбiнацiї дрiт електродний/флюс для дугового зварювання пiд флюсом високомiцних сталей. Класифiкацiя | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 26304:2019  (EN ISO 26304:2018, IDT;  ISO 26304:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1708-2:2015  (EN 1708-2:2000, IDT) | Зварювання. Зварнi з'єднання сталевих елементiв. Частина 2. Зварнi з'єднання конструкцiйних елементiв, на якi не дiє внутрiшнiй тиск | 2020-05-01 | ДСТУ EN 1708-2:2019  (EN 1708-2:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9017:2015  (EN ISO 9017:2013, IDT;  ISO 9017:2013, IDT) | Випробування руйнiвнi зварних з'єднань металевих матерiалiв. Випробування на переламування | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9017:2019  (EN ISO 9017:2018, IDT;  ISO 9017:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9018:2015  (EN ISO 9018:2003, IDT;  ISO 9018:2003, IDT) | Випробування руйнiвнi зварних з'єднань металевих матерiалiв. Випробування на розтягування хрестоподiбних з'єднань i з'єднань внакладку | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9018:2019  (EN ISO 9018:2015, IDT;  ISO 9018:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9692-3:2014 | Зварювання та спорiдненi процеси. Рекомендацiї щодо пiдготовки зварних з'єднань. Частина 3. Дугове зварювання алюмiнiю i алюмiнiєвих сплавiв в iнертному газi плавким i вольфрамовим електродом (EN ISO 9692-3:2001, IDT; A1:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 9692-3:2019  (EN ISO 9692-3:2016, IDT;  ISO 9692-3:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 10042:2015  (EN ISO 10042:2005, IDT;  ISO 10042:2005, IDT) | Зварювання. З'єднання з алюмiнiю та його сплавiв, виконанi дуговим зварюванням. Рiвнi якостi залежно вiд дефектiв | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 10042:2019  (EN ISO 10042:2018, IDT;  ISO 10042:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3690:2015  (EN ISO 3690:2012, IDT;  ISO 3690:2012, IDT) | Зварювання та спорiдненi процеси. Визначення вмiсту водню в металi шва пiд час дугового зварювання | 2020-05-01 | ДСТУ EN ISO 3690:2019  (EN ISO 3690:2018, IDT;  ISO 3690:2018, IDT) |
| ДСТУ IEC 61850-5:2014 | Комунiкацiйнi мережi та системи на пiдстанцiях. Частина 5. Технiчнi вимоги до функцiй i моделей приладiв  (IEC 61850-5:2003, IDT) | 2020-10-01 | ДСТУ IEC 61850-5:2019  (IEC 61850-5:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 27008:2018 (ISO/IEC TR 27008:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Настанова для аудиторiв щодо елементiв контролювання за iнформацiйною безпекою | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC TS 27008:2019 (ISO/IEC TS 27008:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19784-1:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Бiометричний прикладний програмний iнтерфейс. Частина 1. Специфiкацiя бiометричного прикладного програмного iнтерфейсу (ISO/IEC 19784-1:2006, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19784-1:2019 (ISO/IEC 19784-1:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19785-3:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Загальна структура форматiв обмiну бiометричними даними. Частина 3. Специфiкацiя формату провiдної органiзацiї (ISO/IEC 19785-3:2006, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19785-3:2019 (ISO/IEC 19785-3:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19794-1:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Формати обмiну бiометричними даними. Частина 1. Структура  (ISO/IEC 19794-1:2006, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19794-1:2019 (ISO/IEC 19794-1:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19794-2:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Формати обмiну бiометричними даними. Частина 2. Данi зображення вiдбитка пальця - контрольнi точки  (ISO/IEC 19794-2:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19794-2:2019 (ISO/IEC 19794-2:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19794-4:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Формати обмiну бiометричними даними. Частина 4. Данi зображення вiдбитка пальця (ISO/IEC 19794-4:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19794-4:2019 (ISO/IEC 19794-4:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19794-5:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Формати обмiну бiометричними даними. Частина 5. Данi зображення обличчя  (ISO/IEC 19794-5:2005, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 19794-5:2019 (ISO/IEC 19794-5:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27005:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Управлiння ризиками iнформацiйної безпеки  (ISO/IEC 27005:2011, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 27005:2019 (ISO/IEC 27005:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27018:2016 (ISO/IEC 27018:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Кодекси усталеної практики для захисту персональної iдентифiкацiйної iнформацiї (PII) у загальнодоступних хмарах, що дiють як процесори PII | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 27018:2019 (ISO/IEC 27018:2019, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 9126-2:2008 | Програмна iнженерiя. Якiсть продукту. Частина 2. Зовнiшнi метрики  (ISO/IEC TR 9126-2:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 25023:2019 (ISO/IEC 25023:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 9126-3:2012 | Програмна iнженерiя. Якiсть продукту. Частина 3. Внутрiшнi метрики  (ISO/IEC TR 9126-3:2003, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 25023:2019 (ISO/IEC 25023:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 9126-4:2012 | Програмна iнженерiя. Якiсть продукту. Частина 4. Метрики якостi пiд час використовування  (ISO/IEC TR 9126-4:2004, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 25022:2019 (ISO/IEC 25022:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 8825-1:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Правила кодування ASN. 1. Частина 1. Специфiкацiя правил базового кодування (BER), правил канонiчного кодування (CER) i правил витонченого кодування (DER)  (ISO/IEC 8825-1:2008, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 8825-1:2019 (ISO/IEC 8825-1:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 8825-2:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Правила кодування ASN. 1. Частина 2. Специфiкацiя правил упакованого кодування (PER)  (ISO/IEC 8825-2:2008, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 8825-2:2019 (ISO/IEC 8825-2:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 8825-3:2012 | Iнформацiйнi технологiї. Правила кодування ASN. 1. Частина 3. Специфiкацiя керiвної нотацiї кодування (ECN) (ISO/IEC 8825-3:2008, IDT) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 8825-3:2019 (ISO/IEC 8825-3:2015, IDT) |
| ДСТУ 3616-2:2004 | Картки iдентифiкацiйнi. Iдентифiкацiя емiтентiв. Частина 2. Процедури подавання заявок та реєстрування (ISO/IEC 7812-2:2000, MOD) | 2020-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 7812-2:2019 (ISO/IEC 7812-2:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 25119-3:2019  (ISO 25119-3:2018, IDT) | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори та машини. Елементи систем керування, пов'язанi з безпекою. Частина 3. Серiйне розроблення, апаратне та програмне забезпечення | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 25119-3:2019 (EN ISO 25119-3:2018, IDT; ISO 25119-3:2018, IDT) |
| ДСТУ 1303-94 | Фотовiдбитки чорно-бiлi та кольоровi. Загальнi технiчнi умови | 2020-10-01 | ДСТУ 1303:2019 |
| ДСТУ ISO 3600:2006 | Трактори, сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Машини для догляду за газонами приводнi та обладнання для садiв. Настанова з експлуатування. Змiст та правила оформлення (ISO 3600:1996, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 3600:2019  (ISO 3600:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 5674:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi трактори i машини. Кожухи карданних валiв передавання потужностi. Випробування на мiцнiсть i знос та критерiї приймання  (EN ISO 5674:2009, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 5674:2019  (EN ISO 5674:2009, IDT;  ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01, IDT) |
| ДСТУ ISO 11001-1:2006 | Сiльськогосподарськi колiснi трактори та знаряддя. Зчiпнi триточковi пристрої. Частина 1. Зчеп з U-подiбною рамою (ISO 11001-1:1993, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 11001-1:2019  (ISO 11001-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 12140:2007 | Сiльськогосподарськi машини. Причепи та причепне устаткування. Домкрати для тягового бруса  (ISO 12140:1998, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 12140:2019  (ISO 12140:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO 500-1:2012 | Сiльськогосподарськi трактори. Вал вiдбирання потужностi заднiй типiв 1, 2 та 3. Частина 1. Основнi технiчнi характеристики, вимоги щодо безпеки, розмiри основного захисту кожуха i зони вiльного простору (ISO 500-1:2004 + ISO 500-1:2004/Cor 1:2005, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 500-1:2019  (ISO 500-1:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 500-3:2012 | Сiльськогосподарськi трактори. Вал вiдбирання потужностi заднiй типiв 1, 2 та 3. Частина 3. Основнi розмiри, розмiри шлiцiв, розташування  (ISO 500-3:2004, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 500-3:2019  (ISO 500-3:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 789-1:2005 | Сiльськогосподарськi трактори. Методики випробування. Частина 1. Силове випробування механiзмiв вiдбору потужностi  (ISO 789-1:1990, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 789-1:2019  (ISO 789-1:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 789-2:2005 | Сiльськогосподарськi трактори. Методики випробування. Частина 2. Вантажопiдiймальнiсть заднього триточкового зчiпного пристрою  (ISO 789-2:1993, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 789-2:2019  (ISO 789-2:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 789-3:2005 | Сiльськогосподарськi трактори. Методики випробування. Частина 3. Дiаметри кiл, описуваних колесами та частинами, що найбiльше виступають, пiд час повертання  (ISO 789-3:1993, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 789-3:2019  (ISO 789-3:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 789-9:2005 | Сiльськогосподарськi трактори. Методики випробування. Частина 9. Визначення потужностi на зчiпному брусi (ISO 789-9:1990, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 789-9:2019  (ISO 789-9:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 789-10:2006 | Сiльськогосподарськi трактори. Методики випробування. Частина 10. Гiдравлiчний урухомник для тракторного обладнання  (ISO 789-10:1996, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO/OECD 789-10:2019 (ISO/OECD 789-10:2006, IDT) |
| ДСТУ ISO 23205:2009 | Сiльськогосподарськi трактори. Крiсло навчальне (ISO 23205:2006, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 23205:2019  (ISO 23205:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 4254-8:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 8. Машини для внесення твердих добрив  (ISO 4254-8:2009, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 4254-8:2019  (EN ISO 4254-8:2018, IDT;  ISO 4254-8:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 13739-2:2004 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для внесення твердих добрив широкозахоплювальнi та повнозахоплювальнi. Захист довкiлля. Частина 2. Методи випробування (EN 13739-2:2003, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN 13739-2:2019  (EN 13739-2:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 4254-9:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 9. Рядковi сiвалки (ISO 4254-9:2008, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 4254-9:2019  (EN ISO 4254-9:2018, IDT; ISO 4254-9:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 5682-1:2005 | Обладнання для захисту рослин. Обприскувачi. Частина 1. Методи випробування насадок для розприскування (ISO 5682-1:1996, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 5682-1:2019  (ISO 5682-1:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 5682-2:2005 | Обладнання для захисту рослин. Обприскувачi. Частина 2. Методи випробування гiдравлiчних обприскувачiв (ISO 5682-2:1997, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 5682-2:2019  (ISO 5682-2:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 5682-3:2006 | Обладнання для захисту рослин. Обприскувачi. Частина 3. Метод випробування систем регулювання витрат робочої рiдини сiльськогосподарських гiдравлiчних обприскувачiв (ISO 5682-3:1996, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 5682-3:2019  (ISO 5682-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4254-10:2015 | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 10. Сiноворушилки та граблi обертовi  (EN ISO 4254-10:2009, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-10:2019 (EN ISO 4254-10:2009; AC:2010, IDT;  ISO 4254-10:2009, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4254-11:2015 | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 11. Прес-пiдбирачi (EN ISO 4254-11:2010, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-11:2019 (EN ISO 4254-11:2010, IDT; ISO 4254-11:2010, IDT) |
| ДСТУ ISO 5687:2005 | Збиральна технiка. Комбайни збиральнi. Визначення та позначення характеристик зернового бункера i розвантажувального пристрою  (ISO 5687:1999, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 5687:2019  (ISO 5687:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 6535:2012 | Пилки ланцюговi портативнi. Характеристики гальма ланцюга (ISO 6535:2008, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 6535:2019  (ISO 6535:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 9518:2008 | Лiсогосподарськi машини. Пилки ланцюговi портативнi. Випробування вiдскоку (ISO 9518:1998, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ ISO 9518:2019  (ISO 9518:2018, IDT) |
| ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина | 2022-01-01 | ДСТУ EN 12606-2:2019  (EN 12606-2:1999, IDT) |
| ГОСТ 22761-77 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 6506-1:2019  (EN ISO 6506-1:2014, IDT;  ISO 6506-1:2014, IDT);   ДСТУ EN ISO 6506-2:2019  (EN ISO 6506-2:2018, IDT;  ISO 6506-2:2017, IDT);   ДСТУ EN ISO 6506-4:2019  (EN ISO 6506-4:2014, IDT;  ISO 6506-4:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 6506-1:2007 | Матерiали металевi. Визначення твердостi за Брiнеллем. Частина 1. Метод випробування  (ISO 6506-1:2005, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 6506-1:2019  (EN ISO 6506-1:2014, IDT;  ISO 6506-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 6506-2:2017  (EN ISO 6506-2:2014, IDT;  ISO 6506-2:2014, IDT) | Матерiали металевi. Визначення твердостi за шкалою Брiнелля. Частина 2. Повiрка та калiбрування випробувальних машин | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 6506-2:2019  (EN ISO 6506-2:2018, IDT;  ISO 6506-2:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 6506-4:2008 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Брiнеллем. Частина 4. Таблиця значень твердостi (ISO 6506-4:2005, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN ISO 6506-4:2019  (EN ISO 6506-4:2014, IDT;  ISO 6506-4:2014, IDT) |
| ГОСТ 28473-90 | Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа | 2021-01-01 | ДСТУ 8923:2019 |
| ДСТУ EN ISO 14284:2014 | Сталь та чавун. Вiдбiр та готування проб для визначення хiмiчного складу (EN ISO 14284:2002, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN ISO 14284:2019  (EN ISO 14284:2002, IDT;  ISO 14284:1996, IDT) |
| ГОСТ 7565-81  (ИСО 377.2-89) | Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава | 2021-01-01 | ДСТУ 8922:2019 |
| ГОСТ 27611-88 | Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа | 2021-01-01 | ДСТУ 8918:2019 |
| ГОСТ 2604.3-83 | Чугун легированный. Методы определения кремния | 2021-01-01 | ДСТУ 8921:2019 |
| ГОСТ 18895-97 | Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа | 2021-01-01 | ДСТУ 8919:2019 |
| ГОСТ 17745-90 | Стали и сплавы. Методы определения газов | 2021-01-01 | ДСТУ 8920:2019 |
| ГОСТ 12346-78  (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86) | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния | 2021-01-01 | ДСТУ 8921:2019 |
| ДСТУ EN 10088-1:2008 | Сталi нержавкi. Частина 1. Перелiк нержавких сталей (EN 10088-1:2005, IDT) | 2020-11-01 | ДСТУ EN 10088-1:2019  (EN 10088-1:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 2812-1:2015 | Фарби та лаки. Визначення стiйкостi до дiї рiдин. Частина 1. Метод занурення в рiдини, за винятком води  (ISO 2812-1:2007, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO 2812-1:2019  (ISO 2812-1:2017, IDT) |
| ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 | Настанова з органiзацiї проведення експертизи проектної документацiї на будiвництво | 2020-07-01 | ДСТУ 8907:2019 |
| ДСТУ EN 13241-1:2013 | Дверi та ворота промислових, торговельних та гаражних примiщень. Стандарт на продукцiю. Частина 1. Технiчнi вимоги до виробiв, крiм вимог щодо вогнетривкостi та димозахисту (EN 13241-1:2003+A1:2011, IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ EN 13241:2019  (EN 13241:2003 + А2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 13241:2017  (EN 13241:2003+A2:2016, IDT) | Дверi та ворота промислових, торговельних i гаражних примiщень. Стандарт на продукцiю, експлуатацiйнi характеристики | 2021-01-01 | ДСТУ EN 13241:2019  (EN 13241:2003 + А2:2016, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.5-38:2008 | Iнженерне обладнання будинкiв i споруд. Улаштування блискавкозахисту будiвель i споруд  (IEC 62305:2006, NEQ) | 2019-11-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.005:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Зiнтегрована логiстична пiдтримка на стадiях життєвого циклу озброєння та вiйськової технiки. Осковнi положення | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.111:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Стандартизацiя та унiфiкацiя озброєння та вiйськової технiки. Правила проведення робiт | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.213:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Керiвнi вказiвки з конструювання. Основнi положення | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.702:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Установлення та продовження строку дiї призначених показникiв. Основнi положення | 2024-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60335-2-50:2015  (EN 60335-2-50:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-50. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних мармитiв | 2021-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-50:2019  (EN 60335-2-50:2003;  А1:2008; АС:2007, IDT;  IЕС 60335-2-50:2002;  А1:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-99:2015  (EN 60335-2-99:2003, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-99. Додатковi вимоги до комерцiйних електричних витяжних ковпакiв | 2021-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-99:2019  (EN 60335-2-99:2003, IDT;  IЕС 60335-2-99:2003, IDT) |
| 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 | 2021-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-85:2019  (EN 60335-2-85:2003;  А1:2008, IDT;  IЕС 60335-2-85:2002;  А1:2008, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 1820:2004 | Сiрники. Технiчнi умови | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1783:2019  (EN 1783:1997, IDT) |
| **ІПС 10-2019** | | | |

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

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