**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 228**

**Жовтень - Листопад 2018 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 3662:2018 | Молоко-сировина коров’яче. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8296:2015 | Енергозбереження. Гідроенергетика мала. Методика визначення ресурсів | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8614:2016 | Люпин білий харчовий. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8773:2018 | Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об’єктів. Основні положення | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ EN 71-3:2016 | Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів | **01.10.2016** |
|  | ДСТУ EN 415-1:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 1. Термінологія та класифікація пакувальних машин і допоміжного устатковання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-6:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 6. Машини для обгортання піддонів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 71-7:2016 | Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | **01.10.2018** |
|  | ДСТУ EN 13954:2016 | Устатковання для харчової промисловості. Машини для нарізання хліба. Вимоги щодо безпеки та гігієни | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 15635:2016 | Системи складські стаціонарні сталеві. Експлуатування та технічне обслуговування складського устатковання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 62059-32-1:2016 | Засоби для електричних вимірювань. Надійність. Частина 32-1. Довговічність. Перевірка сталості метрологічних характеристик за допомогою підвищеної температури | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 8325:2018 | Стоматологія. Методи випробування ротаційних інструментів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ISO 27020:2018 | Стоматологія. Брекети та трубки, що застосовуються в ортодонтії | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO 579:2018 | Кокс. Метод визначення загальної вологи | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 80000-10:2016 | Величини та одиниці. Частина 10. Атомна та ядерна фізика | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС 18033-4:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Алгоритми шифрування. Частина 4. Потокові шифри | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС 29155-1:2017 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Структура порівняльного аналізу ефективності проектів інформаційних технологій. Частина 1. Поняття та визначення | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС 29155-2:2017 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Структура порівняльного аналізу ефективності проектів інформаційних технологій. Частина 2. Вимоги до порівняльного аналізу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС 29155-3:2017 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Структура порівняльного аналізу ефективності проектів інформаційних технологій. Частина 3. Настанова щодо звітності | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС 29192-2:2016 | Інформаційні технології. Методи захисту. Легковагова криптографія. Частина 2. Блокові шифри | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ IЕС 80000-13:2016 | Величини та одиниці. Частина 13. Інформатика та інформаційні технології | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ IЕС 80000-14:2016 | Величини та одиниці. Частина 14. Телебіометрія, що стосується фізіології людини | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ IEC TS 61850-80-4:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 80-4. Перехід від об’єктної моделі COSEM (IEC 62056) до моделі даних IEC 61850 | **01.12.2018** |
|  | ДСТУ IEC/IEEE 61850-9-3:2018 | Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 9-3. Профіль протоколу точного часу для автоматизації енергосистем | **01.12.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 27033-3:2016 | Інформаційні технології. Методи захисту. Безпечність мережі. Частина 3. Еталонні мережеві сценарії. Загрози, методи проектування та проблеми керування | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 12012-4:2016 | Устатковання для виробництва ґуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 12597:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Словник термінів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-24:2018 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування гарячих асфальтобетонних сумішей. Частина 24. Опір втомі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IЕС TR 24774:2016 | Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Настанови щодо опису процесу | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ СWA 16022:2015 | Планування та управління витратами проекту (PSCPM) | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ HD 21.4 S2:2016 | Кабелі з полівінілхлоридною ізоляцією на номінальну напругу до 450/750 В включно. Частина 4. Кабелі в оболонці для стаціонарного прокладання | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 2251:2018 | Кутики сталеві гарячекатані рівнополичні. Сортамент | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8725:2017 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8726:2017 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8727:2017 | Осад стічних вод. Підготування органо-мінеральної суміші з осаду стічних вод | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ 8757:2018 | Сперма бугаїв нативна. Методи біохімічних досліджень | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8767:2018 | Пожежно-рятувальні частини. Вимоги до дислокації та району виїзду, комплектування пожежними автомобілями та проектування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8768:2018 | Паковання. Тара транспортна укомплектована, завантажена. Випробування на перекидання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8769:2018 | Кутики сталеві гарячекатані нерівнополичні. Сортамент | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8770:2018 | Профілі гарячекатані СВП для кріплення гірничих виробок. Сортамент | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8771:2018 | Матеріали з вапняків для дорожніх робіт. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8775:2018 | Продукти коксування хімічні. Метод визначення загальної сірки | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8772:2018 | Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8776:2018 | Бензол кам’яновугільний та сланцевий. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8777:2018 | Толуол кам’яновугільний та сланцевий. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8783:2018 | Листи сталеві з ромбічним та сочевицеподібним рифленням. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8784:2018 | Пек кам’яновугільний. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8786:2018 | Кокс. Класифікація за розмірами кусків | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8790:2018 | Накладки двоголові до рейок типу Р50. Конструкція | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-5:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 5. Машини для обгортання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-7:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 7. Машини для групового та вторинного пакування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-8:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 8. Машини для обв’язування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 45501:2017 | Метрологічні аспекти неавтоматичних зважувальних приладів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 55022:2017 | Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозбурень. Норми та методи вимірювання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN ІSO 12707:2017 | Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Словник термінів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ІSO 7504:2018 | Аналіз газів. Словник термінів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 15026-1:2017 | Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 1. Поняття та основні терміни | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 25001:2016 | Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Планування та керування | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 25010:2016 | Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Моделі якості системи та програмних засобів | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 25041:2016 | Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Настанова з оцінювання для розробників, придбавачів і незалежних оцінювачів | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 38500:2016 | Інформаційні технології. Управління ІТ в організації | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 38501:2016 | Інформаційні технології. Управління ІТ. Настанова щодо впровадження | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ 33.210:2015 | Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини науки і техніки. Порядок створення та формування | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ 33.401:2015 | Страховий фонд документації. Порядок забезпечення користувачів документами страхового фонду | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ 7983:2015 | Землі осушувані. Вимоги до використання | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 7985:2015 | Кормовиробництво. Технологічний процес створення культурних пасовищ. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 7987:2015 | Угіддя природні кормові. Якість ґрунту. Основні показники та їхні параметри | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8032:2015 | Консерви. Мармеліти фруктові для дитячого харчування. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8034:2015 | Насіння капусти білоголової. Технологія вирощування. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8042:2015 | Часник зелений свіжий. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8046:2015 | Топінамбур (земляна груша) свіжий. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8049:2015 | Корми, премікси, кормові добавки. Визначення наявності флавофосфоліполю імунохімічним методом | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8054:2015 | Плодові культури. Порядок визначання основних апробаційних відмінностей сортів саджанців яблуні | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8058:2015 | Консерви фруктові, овоче-фруктові з біологічно активними компонентами для дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8066:2015 | Корми для сільськогосподарських тварин. Методи визначення енергоємності і поживності | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8070:2015 | Кальвадоси України. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8072:2015 | Насіння цибулі ріпчастої. Технологія вирощування. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8076:2015 | Продукти білкові рослинного походження. Макухи та шроти. Визначення вмісту розчинного протеїну титрометричним методом К’єльдаля | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8078:2015 | Продукти молочні сухі для дитячого харчування. Суміші сухі кисломолочні. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8079:2015 | Консерви. Капуста цвітна. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8084:2015 | Продукти сухі овоче-молочні і фруктово-молочні з зерновими добавками для дитячого харчування. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8086:2015 | Бджільництво. Інвентар та пасічні будівлі. Методи та режими дезінфекції | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8087:2015 | Консерви. Пудинги фруктові та овоче-фруктові для дитячого харчування. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8090:2015 | Консерви. Салати з цукрової кукурудзи з овочами. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8091:2015 | Маточники капусти головчастої. Способи та умови зберігання | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8094:2015 | Саджанці щеплені сосни звичайної та ялини європейської із закритою кореневою системою. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8098:2015 | Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів білих і червоних порічок | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8099:2015 | Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів смородини | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8101:2015 | Овочі для дитячого харчування. Технологія вирощування. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8102:2015 | Консерви. Компоти фруктові для дитячого харчування. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8105:2015 | Матеріал палітурний з плівковим покриттям. Метод визначення стійкості до багаторазового згинання | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8108:2015 | Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Фотометричний метод визначення азотовмісних сполук | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8109:2015 | Угіддя природні кормові. Метод визначання ступеня покриття деревно-чагарниковою рослинністю | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8110:2015 | Саджанці дерев декоративних листяних порід. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8112:2015 | Суміш сольова пряна. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8114:2015 | Консерви овоче-фруктові та овоче-м’ясні для спеціального дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8115:2015 | Біотехнологія. Методи попередження контамінації культур клітин | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8120:2015 | Огірок. Технологія вирощування в захищеному ґрунті. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8121:2015 | Живці тополь і верб. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8122:2015 | Насіння, макухи та шроти хрестоцвітих культур. Методи визначання глюкозинолатів. Частина 2. Метод визначання ізотіоціанатів та 5-вініл-2-тіооксазолідону | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8124:2015 | Корми та кормові добавки. Визначення наявності холестеролу та оливи (вищих вуглеводнів) хроматографічним методом | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8128:2015 | Корми, комбікорми. Метод визначення кислотно-детергентної клітковини | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8130:2015 | Рослини квітучі горщечкові. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8132:2015 | Кореневища, бульби та інші вегетативні частини рослин квіткових культур. Частина 1. Вегетативні частини багаторічних ґрунтопокривних рослин. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8134:2015 | Консерви. Суміші томатні для дитячого харчування. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8191:2015 | Буряки кормові. Збирання. Показники якості та методи їх визначання | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ 8192:2015 | Буряки кормові. Інспектування насінницьких посівів і насіння. Загальні вимоги | **01.04.2017** |
|  | ДСТУ ISO 3475:2014 | Олія ефірна з насіння ганусу (Pimpinella anisum L.). Технічні умови | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 3496:2014 | М’ясо та м’ясні продукти. Метод визначання масової частки гідроксипроліну | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 4728:2014 | Олія ефірна іспанського дикого майорану (Thymus mastichina L). Технічні умови | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 9688:2014 | Вібрація та удар механічні. Аналітичні методи оцінювання опору механічних систем удару. Вимоги до обміну інформацією між замовниками та виконавцями аналізування | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 20838:2014 | Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР) для виявлення у продуктах патогенів. Вимоги до проведення ампліфікації та виявлення якісними методами | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 21587-3:2014 | Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічний аналіз (альтернативний рентгенофлуоресцентному методу). Частина 3. Методи атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв’язаною плазмою й атомно-абсорбційної спектрометрії | **01.05.2015** |
|  | ДСТУ EN 931:2015 | Машини для виготовлення взуття. Машини затягувальні. Вимоги щодо безпеки | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 1034-2:2015 | Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 2. Корувальні барабани | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 1034-17:2015 | Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування та конструювання машин для виготовлення й оброблення паперу. Частина 17. Машини для виробництва паперу санітарно-гігієнічної призначеності | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 1829-1:2014 | Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 12545:2015 | Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Правила випробування на шумність. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 16086-1:2014 | Меліоранти ґрунту та поживне середовище. Визначення реакції рослин. Частина 1. Тестування росту пекінської капусти у горщиках | **01.04.2015** |
|  | ДСТУ EN 60645-3:2014 | Електроакустика. Устатковання аудіометричне. Частина 3. Сигнали випробувальні короткотривал | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 61347-2-7:2014 | Пристрої керування лампами. Частина 2-7. Додаткові вимоги до електронних пристроїв керування лампами для аварійного освітлення, з живленням від акумулятора (автономні) | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ IEC/TR 60728-6-1:2013 | Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 6-1. Настанови щодо аналогових оптичних систем передавання | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ IEC 61116:2013 | Настанова щодо електромеханічного устатковання малих гідроелектростанцій | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ EN ISO 3745:2014 | Акустика. Визначання рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для заглушених і напівзаглушених камер | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN ISO 11148-5:2014 | Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Дрилі ударно-обертові | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ OIML R 21:2010 | Таксометри. Метрологічні та технічні вимоги, процедури і форма протоколу випробування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.1363-1:2013 | Телебачення мовленнєве. Джитер у цифрових сигналах, передаваних через послідовні інтерфейси, які відповідають Рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT.1120. Характеристики та методи вимірювання | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 958:2010 | Цифрове телевізійне мовлення. Інтерактивний канал системи цифрового наземного телевізійного мовлення (RCT) з багатокористувацьким доступом | **01.07.2012** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 9 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ ISO 10381-5:2009 | Якiсть грунту. Вiдбирання проб. Частина 5. Настанови з процедури дослiдження мiських i промислових дiлянок щодо забрудненостi грунту (ISO 10381-5:2005, IDT) | Поправка 9-2018 |  |
| ДСТУ EN 62059-32-1:2016 (EN 62059-32-1:2012, IDT) | Засоби для електричних вимiрювань. Надiйнiсть. Частина 32-1. Довговiчнiсть. Перевiрка сталостi метрологiчних характеристик за допомогою пiдвищеної температури | Поправка 9-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6605:2009 | Гiдроприводи об'ємнi. Рукави та рукави армованi. Методи випробування (ISO 6605:2002, IDT) | Поправка 9-2018 |  |
| ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 7. Електричне устатковання. Вид вибухозахисту: пiдвищена безпека 'е' | 1-9-2018 | 2018-10-01 |
| ДСТУ EN 50083-2:2014 | Кабельнi мережi для телевiзiйних i звукових сигналiв та iнтерактивних служб. Частина 2. Електромагнiтна сумiснiсть обладнання (EN 50083-2:2012, IDT) | 1-9-2018 | 2018-10-01 |
| ДСТУ 8539:2015 | Прокат для будiвельних сталевих конструкцiй. Загальнi технiчнi умови | Поправка 9-2018 |  |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия | Поправка 9-2018 |  |
| ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 | Правила визначення вартостi проектно-вишукувальних робiт та експертизи проектної документацiї на будiвництво | 3-9-2018 | 2018-10-16 |
| ДСТУ 7310:2013 | Установки лiфтовi. Лiфти класiв I, II, III, IV, V та VI. Правила органiзовування, проведення та приймання монтувальних робiт | 1-9-2018 | 2018-10-16 |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 10 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ ISO 8843:2018 (ISO 8843:2005, IDT) | Авiацiя. Обтиснi знiмнi контакти для електричних з'єднань. Система iдентифiкацiї | 1-10-2018 | 2018-11-01 |
| ДСТУ ISO 10110-12:2018(ISO 10110-12:2007, IDT) | Оптика та оптичнi прилади. Розроблення кресленикiв оптичних елементiв та систем. Частина 12. Несферичнi поверхнi | 1-10-2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ EN 61094-3:2018 (EN 61094-3:2016, IDT; IEC 61094-3:2016, IDT) | Електроакустика. Вимiрювальнi мiкрофони. Частина 3. Первинний метод калiбрування лабораторних стандартних мiкрофонiв у вiльному полi методом взаємностi | Поправка № 1:2018 | 2018-11-01 |
| ДСТУ ISO/IEC 14496-10:2018(ISO/IEC 14496-10:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Кодування аудiовiзуальних об'єктiв. Частина 10. Покращення вiдеокодування | 1-10-2018 | 2018-11-01 |
| ДСТУ ISO/IEC 14496-10:2018(ISO/IEC 14496-10:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Кодування аудiовiзуальних об'єктiв. Частина 10. Покращення вiдеокодування | 3-10-2018 | 2018-11-01 |
| ДСТУ 4286:2004 | Крохмаль картопляний. Технiчнi умови | 1-10-2018 | 2018-12-01 |
| ДСТУ 7602:2014 | Кокс класу крупностi 20 мм i бiльше. Ситовий аналiз (ISO 728:1995, MOD) | 1-10-2018 | 2018-12-01 |
| ДСТУ Б В.2.7-121:2014 | Порошок мiнеральний для асфальтобетонних сумiшей. Технiчнi умови | 1-10-2018 | 2018-12-01 |
| ДСТУ В 1.0:2018 | Нацiональна стандартизацiя. Стандартизацiя у сферi озброєння та вiйськової технiки. Основнi положення | Поправка 10-2018 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 9 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 3946-2000 | Система розроблення i поставлення продукцiї на виробництво. Продукцiя харчова. Основнi положення | 2019-10-01 | ДСТУ 3946:2018 |
| ДСТУ EN 1037:2014 | Безпечнiсть машин. Запобiгання несподiваному пусковi (EN 1037:1995+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1037:2018 (EN 1037:1995 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14123-1:2016 (EN ISO 14123-1:2015, IDT; ISO 14123-1:2015, IDT) | Безпечнiсть машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, видiлюваними машинами. Частина 1. Принципи i технiчнi вимоги для виробникiв машин | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 14123-1:2018 (EN ISO 14123-1:2015, IDT; ISO 14123-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14123-2:2016 (EN ISO 14123-2:2015, IDT; ISO 14123-2:2015, IDT) | Безпечнiсть машин. Зниження ризику для здоров'я, спричинюваного небезпечними речовинами, видiлюваними машинами. Частина 2. Методологiя визначення порядку перевiряння | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 14123-2:2018 (EN ISO 14123-2:2015, IDT; ISO 14123-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14159:2015 (EN ISO 14159:2008, IDT) | Безпечнiсть машин. Вимоги гiгiєни до конструкцiї машин (EN ISO 14159:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN ISO 14159:2018 (EN ISO 14159:2008, IDT; ISO 14159:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 14460:2017 (EN 14460:2006, IDT) | Устатковання вибухостiйке | 2019-01-01 | ДСТУ EN 14460:2018 (EN 14460:2018, IDT) |
| ГОСТ 16093-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором | 2018-10-01 | ДСТУ ГОСТ 16093:2018 (ГОСТ 16093-2004, IDT; ISO 965-1:1998, MOD; ISO 965-3:1998, MOD) |
| ДСТУ EN 50121-3-1:2014 | Транспорт залiзничний. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-1. Рухомий склад. Тяга цiльна i з причепом (EN 50121-3-1:2006 + EN 50121-3-1:2006/AC:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-1:2018 (EN 50121-3-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-5:2014 | Транспорт залiзничний. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 5. Емiсiя та iмунiтет (захищенiсть) основних джерела живлення установок i апаратiв (EN 50121-5:2006 + EN 50121-5:2006/AC:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50121-5:2018 (EN 50121-5:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-3-2:2014 | Транспорт залiзничний. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-2. Рухомий склад залiзниць. Апаратура (EN 50121-3-2:2006 + EN 50121-3-2:2006/AC:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50121-3-2:2018 (EN 50121-3-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50121-4:2010 | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4. Емiсiя та несприйнятливiсть сигнальної та телекомунiкацiйної апаратури (EN 50121-4:2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50121-4:2018 (EN 50121-4:2016, IDT) |
| ДСТУ IEC/TS 61000-6-5:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-5. Родовi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання електричних станцiй та пiдстанцiй до завад (IEC/TS 61000-6-5:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 12895:2009 | Вiзки вантажнi промисловi. Електромагнiтна сумiснiсть (EN 12895:2000, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12895:2018 (EN 12895:2015, IDT) |
| ДСТУ 33.101-97 | Страховий фонд документацiї. Порядок побудови мiкрофiльмiв страхового фонду документацiї | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 33.104-2002 | Страховий фонд документацiї. Позначення документiв страхового фонду документацiї. Загальнi вимоги | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 33.301:2003 | Страховий фонд документацiї. Зберiгання мiкрофiльмiв та мiкрофiш страхового фонду документацiї. Технiчнi вимоги | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 33.402:2003 ДСК | Страховий фонд документацiї. Правила постачання i прийняття мiкрофiльмiв та мiкрофiш страхового фонду документацiї на довгострокове зберiгання | 2019-10-01 |  |
| ДСТУ 33.601:2005 | Страховий фонд документацiї. Матерiали для виготовлення, зберiгання та відтворення документiв страхового фонду документацiї. Загальнi вимоги | 2019-10-01 |  |
| ГОСТ 7045-90 | Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8791:2018 |
| ГОСТ 4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле | 2018-10-01 | ДСТУ ГОСТ 4333:2018 (ГОСТ 4333-2014, IDT; ISO 2592:2000, MOD) |
| ГОСТ 22985-90 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы | 2018-10-01 | ДСТУ ГОСТ 22985:2018 (ГОСТ 22985-2017, IDT) |
| ГОСТ 13862-90 | Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции | 2018-10-01 | ДСТУ ГОСТ 13862:2018 (ГОСТ 13862-2003, IDT) |
| ГОСТ 5520-79 | Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8804:2018 |
| ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78) | Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8803:2018 |
| ГОСТ 8278-83 | Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент | 2019-01-01 | ДСТУ 8806:2018 |
| ГОСТ 11474-76 | Профили стальные гнутые. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8808:2018 |
| ГОСТ 19425-74 | Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент | 2019-01-01 | ДСТУ 8807:2018 |
| ДСТУ EN 1870-4:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 4. Верстати багатодисковi повздовжнього пиляння з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-4:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-4:2018 (EN 1870-4:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-5:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 5. Верстати комбiнованi круглопиляльнi зi столом та (або) верстати для поперечного розпилювання у напрямку догори (EN 1870-5:2002+A2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-5:2018 (EN 1870-5:2002 + A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-6:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 6. Верстати для пиляння дров та верстати подвiйної призначеностi: верстати для пиляння дров та (або) верстати зi стацiонарним столом, з ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-6:2002+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-6:2018 (EN 1870-6:2002 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-7:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 7. Верстати для колод однодисковi круглопиляльнi з убудованим механiзмом подавання стола i ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-7:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-7:2018 (EN 1870-7:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-8:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 8. Верстати однодисковi крайкообрiзальнi з силовим приводом пиляльного механiзму та ручним завантаженням та (або) розвантаженням (EN 1870-8:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-8:2018 (EN 1870-8:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-13:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 13. Горизонтальнi круглопильнi верстати для обрiзання плит (EN 1870-13:2007+A2:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-13:2018 (EN 1870-13:2007 + A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-16:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 16. Двостороннiй відрiзний верстат для V-рiзання (EN 1870-16:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-16:2018 (EN 1870-16:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-17:2016 (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT) | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 17. Горизонтальнi однопилковi поперечнопильнi верстати з ручним керуванням (радiальнi пилки з ручним керуванням) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-17:2018 (EN 1870-17:2012 + A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-19:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 19. Круглопилковi верстати з пересувним столом або без нього i форматно-круглопильнi верстати, i пилки для будiвельних майданчикiв (EN 1870-19:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1870-19:2018 (EN 1870-19:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 16361:2014 | Механiзованi дверi для пiшоходiв. Стандарт на продукцiю, експлуатацiйнi характеристики. Двернi блоки, крiм поворотних, спроектованi для установки з механiзованим приводом без характеристик вогнестiйкостi та димонепроникливостi (EN 16361:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 16361:2018 (EN 16361:2013 + A1:2016, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.6-9:2008 | Конструкцiї будинкiв i споруд. Профiлi сталевi листовi гнутi з трапецiєвидними гофрами для будiвництва. Технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ 8802:2018 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 10 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO 3040:2006 | Кресленики технiчнi. Конуси. Розмiри та допуски (ISO 3040:1990, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 3040:2018 (EN ISO 3040:2016, IDT; ISO 3040:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 128-24:2005 | Кресленики технiчнi. Загальнi принципи оформлення. Частина 24. Лiнiї на машинобудiвних креслениках (ISO 128-24:1999, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ ISO 128-24:2018 (ISO 128-24:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 1660:2014 | Кресленики технiчнi. Проставляння розмiрiв i допускiв профiлiв (ISO 1660:1987, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 1660:2018 (EN ISO 1660:2017, IDT; ISO 1660:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 5459:2009 | Кресленики технiчнi. Геометричнi допуски. Бази та системи баз геометричних допускiв (ISO 5459:1981, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 5459:2018 (EN ISO 5459:2011, IDT; ISO 5459:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 8015:2009 | Кресленики технiчнi. Принципи базових допускiв (ISO 8015:1985, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 8015:2018 (EN ISO 8015:2011, IDT; ISO 8015:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 1101:2009 | Технiчнi вимоги до геометрiї виробiв (GPS). Геометричнi допуски. Допуски форми, орiєнтацiї, розташування та биття (ISO 1101:2004, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 1101:2018 (EN ISO 1101:2017, IDT; ISO 1101:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2692:2013 | Технiчнi вимоги до геометрiї виробiв (GPS). Геометричнi допуски. Вимоги щодо максимуму матерiалу (MMR), мiнiмуму матерiалу (LMR) та взаємодiї (RPR) (ISO 2692:2006, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 2692:2018 (EN ISO 2692:2014, IDT; ISO 2692:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 10110-5:2004 | Оптика та оптичнi прилади. Готування кресленикiв оптичних елементiв та систем. Частина 5. Допуски на форму поверхнi (ISO 10110-5:1996, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 10110-5:2018 (ISO 10110-5:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO 10110-7:2004 | Оптика та оптичнi прилади. Готування кресленикiв оптичних елементiв та систем. Частина 7. Допуски на дефекти поверхнi (ISO 10110-7:1996, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 10110-7:2018 (ISO 10110-7:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 10110-9:2004 | Оптика та оптичнi прилади. Готування кресленикiв оптичних елементiв та систем. Частина 9. Обробка поверхнi та покриви (ISO 10110-9:1996, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ ISO 10110-9:2018 (ISO 10110-9:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 1127-1:2014 | Вибухонебезпечне середовище. Запобiгання вибухам i захист вiд них. Частина 1. Основнi концепцiї й методологiя (EN 1127-1:1997, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1127-1:2018 (EN 1127-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 1127-1:2014 | Вибухонебезпечне середовище. Запобiгання вибухам i захист вiд них. Частина 1. Основнi концепцiї й методологiя (EN 1127-1:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1127-1:2018 (EN 1127-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 574:2014 | Безпечнiсть машин. Пристрої дворучного керування. Функцiональнi аспекти та принципи проектування (EN 574:1996+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 574:2018 (EN 574:1996 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 981:2014 | Безпечнiсть машин. Системи звукових i вiзуальних сигналiв небезпеки та попередження (EN 981:1996+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 981:2018 (EN 981:1996 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-6:2016 (EN 60335-2-6:2015, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-6. Додатковi вимоги до стацiонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогiчних приладiв | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-6:2018 (EN 60335-2-6:2015, IDT; IЕС 60335-2-6:2014, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-5:2015 (EN 60335-2-5:2015, IDT) | Прилади електричнi побутової та аналогiчної призначеностi. Безпека. Частина 2-5. Додатковi вимоги до посудомийних машин | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-5:2018 (EN 60335-2-5:2015, IDT; IЕС 60335-2-5:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-35:2016 (EN 60335-2-35:2016, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-35. Додатковi вимоги до проточних водонагрiвачiв | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-35:2018 (EN 60335-2-35:2016, IDT; IЕС 60335-2-35:2012, MOD) |
| 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) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-11:2018 (EN 60335-2-11:2010; А11:2012; А1:2015, IDT; IЕС 60335-2-11:2008; А1:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-3:2016 (EN 60335-2-3:2016, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-3. Додатковi вимоги до електричних прасок | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-3:2018 (EN 60335-2-3:2016, IDT; IЕС 60335-2-3:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-7:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-7. Додатковi вимоги до пральних машин (EN 60335-2-7:2010 + EN 60335-2-7:2010/A1:2013 + EN 60335-2-7:2010/A11:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-7:2018 (EN 60335-2-7:2010; А11:2013; А1:2013, IDT; IЕС 60335-2-7:2008; А1:2011, MOD) |
| 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) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-4:2018 (EN 60335-2-4:2010; А1:2015, IDT; IЕС 60335-2-4:2008; А1:2012, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-89:2016 (EN 60335-2-89:2010, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-89. Додатковi вимоги до промислових холодильних приладiв з вбудованим або вiдокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-89:2018 (EN 60335-2-89:2010; А1:2016; А2:2017, IDT; IЕС 60335-2-89:2010, IDT; А1:2012; А2:2015, MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-27:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-27. Додатковi вимоги до приладiв ультрафiолетового та iнфрачервоного випромiнення для догляду за шкiрою (EN 60335-2-27:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-27:2018 (EN 60335-2-27:2013, IDT; IЕС 60335-2-27:2009, MOD) |
| 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) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-59:2018 (EN 60335-2-59:2003, А1:2006; А2:2009, IDT; IЕС 60335-2-59:2002, MOD; А1:2006, А2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-17:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-17. Додатковi вимоги до ковдр, м'яких електропiдстилок, одягу й аналогiчних гнучких нагрiвальних приладiв (EN 60335-2-17:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-17:2018 (EN 60335-2-17:2013, IDT; IЕС 60335-2-17:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 14043:2014 | Устатковання висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотнi з комбiнованими рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатацiйнi характеристики та методи випробування (EN 14043:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 14043:2018 (EN 14043:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 14044:2014 | Устатковання висотне для використання пожежно-рятувальними службами. Сходи поворотнi з послiдовними рухами. Вимоги щодо безпеки, експлуатацiйнi характеристики та методи випробування (EN 14044:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 14044:2018 (EN 14044:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 16327:2014 | Пожежогасiння. Нагнiтальнi дозуючi системи та пiннi системи стисненого повiтря (EN 16327:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16327:2018 (EN 16327:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 1846-2:2014 | Протипожежна технiка. Автомобiлi пожежно-рятувальнi. Частина 2. Загальнi вимоги. Безпека та показники якостi (EN 1846-2:2009+A1:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 1846-2:2018 (EN 1846-2:2009 + A1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1846-3:2014 | Автомобiлi пожежно-рятувальнi. Частина 3. Стацiонарно встановлене устатковання. Вимоги щодо безпеки та показники якостi (EN 1846-3:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 1846-3:2018 (EN 1846-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 14710-1:2014 | Насоси протипожежнi. Протипожежнi насоси вiдцентровi без заправки. Частина 1. Класифiкацiя, загальнi вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 14710-1:2005+A2:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 14710-1:2018 (EN 14710-1:2005 + A2:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 14710-2:2014 | Насоси протипожежнi. Протипожежнi насоси вiдцентровi без заправки. Частина 2. Перевiрка загальних i спецiальних вимог щодо безпеки (EN 14710-2:2005+A2:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 14710-2:2018 (EN 14710-2:2005 + A2:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 60695-11-10:2014 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 11-10. Випробування полум'ям. Методи випробувань горизонтальним та вертикальним полум'ям 50 Вт (EN 60695-11-10:2013, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60695-11-10:2018 (EN 60695-11-10:2013; AC:2014, IDT; IEC 60695-11-10:2013; Cor 1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60695-11-20:2016 (EN 60695-11-20:2015, IDT) | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 11-20. Випробування полум'ям. Методи випробування полум'ям 500 Вт | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60695-11-20:2018 (EN 60695-11-20:2015; AC:2016, IDT; IEC 60695-11-20:2015; Cor 1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 60695-11-3:2014 | Випробування на пожежну небезпеку Частина 11-3. Випробування полум'ям. Полум'я 500 Вт. Апаратура та випробувальний метод пiдтвердження (EN 60695-11-3:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60695-11-3:2018 (EN 60695-11-3:2012; IEC 60695-11-3:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60695-11-4:2014 | Випробування на пожежну небезпеку. Частина 11-4. Випробування полум'ям. Полум'я 50 Вт. Апаратура та випробувальний метод пiдтвердження (EN 60695-11-4:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60695-11-4:2018 (EN 60695-11-4:2011; IEC 60695-11-4:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-2-1:2016 (EN 60332-2-1:2004, IDT) | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 2-1. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного iзольованого проводу чи кабелю невеликих розмiрiв. Устатковання | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60332-2-1:2018 (EN 60332-2-1:2004, IDT; IEC 60332-2-1:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-2-2:2016 (EN 60332-2-2:2004, IDT) | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 2-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного iзольованого проводу чи кабелю невеликих розмiрiв. Метод випробування полум'ям дифузiйного типу | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60332-2-2:2018 (EN 60332-2-2:2004, IDT; IEC 60332-2-2:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 2. Займистiсть | 2019-10-01 | ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 1127-2:2014 | Вибухонебезпечнi атмосфери. Запобiгання та захист вiд вибуху. Частина 2. Основнi концепцiї та методологiя гiрничих робiт (EN 1127-2:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1127-2:2018 (EN 1127-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11546-1:2014 | Акустика. Визначення звукоiзоляцiйних характеристик оболонок. Частина 1. Вимiрювання в лабораторних умовах (для декларацiї) (EN ISO 11546-1:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11546-1:2018 (EN ISO 11546-1:2009, IDT; ISO 11546-1:1995, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11546-2:2014 | Акустика. Визначення звукоiзоляцiйних характеристик оболонок. Частина 2. Вимiрювання в умовах експлуатування (з метою прийняття i перевiрки) (EN ISO 11546-2:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11546-2:2018 (EN ISO 11546-2:2009, IDT; ISO 11546-2:1995, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9614-1:2014 | Акустика. Визначення рiвнiв звукової потужностi джерел шуму за iнтенсивнiстю звуку. Частина 1. Вимiрювання в окремих точках (EN ISO 9614-1:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 9614-1:2018 (EN ISO 9614-1:2009, IDT; ISO 9614-1:1993, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11200:2015 | Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткованням. Настанови щодо використовування базових стандартiв на визначення рiвнiв звукового тиску на робочому мiсцi та в iнших характерних точках (EN ISO 11200:2014, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11200:2018 (EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11202:2014 | Акустика. Шум машин та обладнання. Вимiрювання рiвнiв звукового тиску випромiнювання на робочому мiсцi та в iнших контрольних точках. Орiєнтовний метод вимiрювання на мiсцi установлення (EN ISO 11202:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11202:2018 (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11203:2015 | Акустика. Шум, утворюваний машинами й устаткованням. Визначення рiвнiв звукового тиску на робочому мiсцi та в iнших характерних точках за рiвнем звукової потужностi (EN ISO 11203:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 30691:2003 (ИСО 4871-96) | Шум машин. Заява i контроль значень шумових характеристик (ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96), IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 4871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 30720:2003 (ИСО 11203-95) | Шум машин. Визначення рiвнiв звукового тиску випромiнення на робочому мiсцi й в iнших контрольних точках за рiвнем звукової потужностi (ГОСТ 30720-2001 (ИСО 11203-95), IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 31171:2006 (ИСО 11200:1995) | Шум машин. Настанова з вибору методу визначення рiвнiв звукового тиску випромiнювання на робочому мiсцi та в iнших контрольних точках (ГОСТ 31171-2003 (ИСО 11200:1995), IDT; ISO 11200:1995, MOD) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 11200:2018 (EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4871:2015 | Акустика. Декларування та перевiряння рiвнiв шуму, утворюваного машинами й устаткованням (EN ISO 4871:2008, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 4871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 5136:2014 | Акустика. Визначення звукової потужностi, випромiнюваної в повiтропровiд вентиляторами. Метод випробовування з вимiрюванням в повiтропроводi (EN ISO 5136:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN ISO 5136:2018 (EN ISO 5136:2009, IDT; ISO 5136:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 1501-4:2014 | Смiттєвози та їх пiдiймальнi пристрої. Загальнi технiчнi вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 4. Контролювання рiвня шуму для смiттєвозiв (EN 1501-4:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1501-4:2018 (EN 1501-4:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-12:2014 | Технiка безпеки при експлуатацiї електричних розподiльних низьковольтних систем до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Устаткування для випробування, вимiрювання або контролю засобiв захисту. Частина 12. Прилади для вимiрювання та монiторингу робочих характеристик (EN 61557-12:2008, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-12:2018 (EN 61557-12:2008, IDT; IEC 61557-12:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-14:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1 кВ змiнного струму та 1,5 кВ постiйного струму. Устатковання для випробування, вимiрювання або контролю засобiв захисту. Частина 14. Устатковання для випробування безпечностi електричного обладнання машин i механiзмiв (EN 61557-14:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-14:2018 (EN 61557-14:2013, IDT; IEC 61557-14:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-15:2015 (EN 61557-15:2014, IDT) |  Електрична безпека в низьковольтних розподiльчих системах до 1000 В змiнного струму i 1500 В постiйного струму. Обладнання для випробування, вимiрювання або контролю захисних засобiв. Частина 15. Функцiональнi вимоги щодо безпеки для пристроїв контролю iзоляцiї в IT-системах i устатковання для визначення мiсця пошкодження iзоляцiї в IТ-системах | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-15:2018 (EN 61557-15:2014, IDT; IEC 61557-15:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-3:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Обладнання для випробування, вимiрювання або контролю заходiв безпеки. Частина 3. Повний електричний опiр (EN 61557-3:2007, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-3:2018 (EN 61557-3:2007, IDT; IEC 61557-3:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-4:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Обладнання для випробування, вимiрювання або контролю заходiв безпеки. Частина 4. Опiр заземлення та еквiпотенцiальнi з'єднання (EN 61557-4:2007, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-4:2018 (EN 61557-4:2007, IDT; IEC 61557-4:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-5:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Обладнання для випробування, вимiрювання або контролю заходiв безпеки. Частина 5. Опiр на землю (EN 61557-5:2007, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-5:2018 (EN 61557-5:2007, IDT; IEC 61557-5:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-6:2014 | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму та 1500 В постiйного струму. Устатковання для випробування, вимiрювання або контролю захисту. Частина 6. Пристрої залишкового струму у ТТ та ТN системах (EN 61557-6:2007, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-6:2018 (EN 61557-6:2007, IDT; IEC 61557-6:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-8:2016 (EN 61557-8:2015, IDT) | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1000 В змiнного струму i 1500 В постiйного струму. Устатковання для випробування, вимiрювання або контролю засобiв безпеки. Частина 8. Пристрої контролю iзоляцiї для IT-систем | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-8:2018 (EN 61557-8:2015, IDT; IEC 61557-8:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (EN ISO 9934-1:2015, IDT; ISO 9934-1:2015, IDT) | Неруйнiвний контроль. Магнiтопорошковий контроль. Частина 1. Загальнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016 IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61557-9:2015 (EN 61557-9:2015, IDT) | Електробезпечнiсть низьковольтних розподiльчих систем напругою до 1кВ змiнного струму та 1,5 кВ постiйного струму. Устатковання для випробування, вимiрювання або контролю засобiв захисту. Частина 9. Устатковання для iзоляцiї мiсць пошкоджень у системах IТ | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61557-9:2018 (EN 61557-9:2015, IDT; IEC 61557-9:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 14070:2014 | Верстати металообробнi. Спецiальнi багатопозицiйнi агрегатнi верстати (EN 14070:2003+A1:2009 + EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 14070:2018 (EN 14070:2003 + A1:2009; AC:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 15572:2016 (EN 15572:2015, IDT) | Машини та установки для видобутку та оброблення природного камiння. Безпека. Вимоги до машин для оброблення крайок | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15572:2018 (EN 15572:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 792-13:2014 | Ручнi неелектрифiкованi механiзованi iнструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Iнструменти для забивання крiпильних виробiв (EN 792-13:2000+A1:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 792-13:2018 (EN 792-13:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 60745-2-17:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-17. Додатковi вимоги до ручних фасонно-фрезерних верстатiв i машин для обрiзки крайок (EN 60745-2-17:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-17:2018 (EN 60745-2-17:2010, IDT; IEC 60745-2-17:2010, MOD) |
| ДСТУ EN 60745-2-18:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-18. Додатковi вимоги до обв'язувальних iнструментiв (EN 60745-2-18:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-18:2018 (EN 60745-2-18:2009, IDT; IEC 60745-2-18:2003, MOD + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 60745-2-19:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-19. Додатковi вимоги до iнструментiв для розшивки швiв (EN 60745-2-19:2009 + EN 60745-2-19:2009/A1:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-19:2018 (EN 60745-2-19:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-19:2005, MOD; A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 60745-2-22:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-22. Додатковi вимоги до вiдрiзних верстатiв (EN 60745-2-22:2011 + EN 60745-2-22:2011/A11:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-22:2018 (EN 60745-2-22:2011; A11:2013, IDT; IEC 60745-2-22:2011, MOD) |
| ДСТУ EN 62841-2-14:2016 (EN 62841-2-14:2015, IDT) | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-14. Особливi вимоги до повздовжньо-стругальних машин | 2019-12-01 | ДСТУ EN 62841-2-14:2018 (EN 62841-2-14:2015, IDT; IEC 62841-2-14:2015, MOD) |
| ДСТУ EN 62841-2-2:2016 (EN 62841-2-2:2014, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 2-2. Додатковi вимоги до ручних шуруповертiв i ударних гайковертiв | 2019-12-01 | ДСТУ EN 62841-2-2:2018 (EN 62841-2-2:2014; AC:2015, IDT; IEC 62841-2-2:2014, MOD; Cor 1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 62841-2-4:2016 (EN 62841-2-4:2014, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 2-4. Додатковi вимоги до ручних шлiфувальних i полiрувальних машин, крiм машин дискового типу | 2019-12-01 | ДСТУ EN 62841-2-4:2018 (EN 62841-2-4:2014; AC:2015, IDT; IEC 62841-2-4:2014; Cor 1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 62841-2-5:2016 (EN 62841-2-5:2014, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв та садiв. Безпека. Частина 2-5. Додатковi вимоги до ручних дискових пилок | 2019-12-01 | ДСТУ EN 62841-2-5:2018 (EN 62841-2-5:2014, IDT; IEC 62841-2-5:2014, MOD) |
| 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62841-3-1:2018 (EN 62841-3-1:2014; АС:2015, IDT; IEC 62841-3-1:2014, MOD; Cor 1:2015, IDT) |
| 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62841-3-10:2018 (EN 62841-3-10:2015; AС:2016, IDT; IEC 62841-3-10:2015, MOD; Cor 1:2016, IDT) |
| 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62841-3-6:2018 (EN 62841-3-6:2014; АС:2015, IDT; IEC 62841-3-6:2014, MOD; Cor 1:2015, IDT) |
| 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 62841-3-9:2018 (EN 62841-3-9:2015; АС:2016, IDT; IEC 62841-3-9:2014, MOD; Cor 2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 60745-2-13:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-13. Додатковi вимоги до ланцюгових пилок (EN 60745-2-13:2009 + EN 60745-2-13:2009/A1:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-13:2018 (EN 60745-2-13:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-13:2006, MOD; A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60745-2-21:2014 | Iнструмент ручний електромеханiчний. Вимоги щодо безпеки. Частина 2-21. Додатковi вимоги до дренажних очисникiв (EN 60745-2-21:2009 + EN 60745-2-21:2009/A1:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60745-2-21:2018 (EN 60745-2-21:2009; A1:2010, IDT; IEC 60745-2-21:2002, MOD; A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 10675-2:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Рiвнi приймання для радiографiчного контролю. Алюмiнiй та його сплави (EN ISO 10675-2:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 10675-2:2018 (EN ISO 10675-2:2017, IDT; ISO 10675-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17640:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Ультразвуковий контроль. Способи, рiвнi контролю i оцiнювання (EN ISO 17640:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 17640:2018 (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO 17640:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 17635:2015 (ISO 17635:2010, IDT) | Неруйнiвний контроль зварних з'єднань. Загальнi правила для металiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 17635:2018 (EN ISO 17635:2016, IDT; ISO 17635:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50363-10-1:2014 | Матерiали для iзоляцiї, оболонок та покриттiв низьковольтних потужних кабелiв. Частина 10-1. Рiзнi компаунди для оболонок. Структурований полiвiнiлхлорид (EN 50363-10-1:2005, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50363-10-1:2018 (EN 50363-10-1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 50565-1:2015 (EN 50565-1:2014, IDT) | Електричнi кабелi. Настанова щодо використання для кабелiв з номiнальною напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 1. Загальнi рекомендацiї | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50565-1:2018 (EN 50565-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 50565-2:2015 (EN 50565-2:2014, IDT) | Електричнi кабелi. Настанова щодо використання для кабелiв з номiнальною напругою, що не перевищує 450/750 (U0/U). Частина 2. Спецiальнi рекомендацiї, що стосуються типiв кабелiв згiдно з EN 50525 | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50565-2:2018 (EN 50565-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 50618:2015 (EN 50618:2014, IDT) | Кабелi електричнi для фотоелектричних систем | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50618:2018 (EN 50618:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 50369:2014 | Системи герметичнi армованi для кабельного застосування (EN 50369:2005, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50369:2018 (EN 50369:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 61386-23:2014 | Системи кабельних трубопроводiв. Частина 23. Додатковi вимоги до еластичних труб для кабелепроводiв (EN 61386-23:2004 + EN 61386-23:2004/A11:2010 + EN 61386-23:2004/AC:2004, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 61386-23:2018 (EN 61386-23:2004, A11:2010, AC:2004, IDT; IEC 61386-23:2002, IDT) |
| ДСТУ IEC 61966-5:2006 | Мультимедiйнi системи та обладнання. Колориметричне вимiрювання та керування кольоровiдтворенням. Частина 5. Обладнання з плазмовими дисплеями (IEC 61966-5:2000, IDT) | 2019-05-01 | ДСТУ IEC 61966-5:2018 (IEC 61966-5:2008, IDT) |
| ДСТУ 4197:2003 | Телевiзiйне та звукове мовлення й iнтерактивнi мультимедiйнi служби. Кабельнi розподiльчi системи. Частина 2. Вимоги до електромагнiтної сумiсностi обладнання (IEC 60728-2:2002, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ IEC 60728-2:2018 (IEC 60728-2:2018, IDT) |
| ДСТУ 4196:2003 | Телевiзiйне та звукове мовлення й iнтерактивнi мультимедiйнi служби. Кабельнi розподiльчi системи. Частина 1. Характеристики системи. Методи вимiрювання (IEC 60728-1:2001, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ IEC 60728-1:2018 (IEC 60728-1:2014, IDT) |
| ДСТУ 4198:2003 | Телевiзiйне та звукове мовлення й iнтерактивнi мультимедiйнi служби. Кабельнi розподiльчi системи. Частина 3. Активне обладнання широкосмугових систем на основi коаксiального кабелю. Загальнi технiчнi вимоги. Методи вимiрювання (IEC 60728-3:2000, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ IEC 60728-3:2018 (IEC 60728-3:2017, IDT) |
| ДСТУ 4200:2003 | Телевiзiйне та звукове мовлення й iнтерактивнi мультимедiйнi служби. Кабельнi розподiльчi системи. Частина 5. Обладнання головних станцiй. Загальнi технiчнi вимоги. Методи вимiрювання (IEC 60728-5:2001, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ IEC 60728-5:2018 (IEC 60728-5:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 55103-2:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть. Професiйна аудiо-, вiдео- й аудiовiзуальна апаратура та апаратура керування освiтлювальними установками. Частина 2. Несприйнятливiсть (EN 55103-2:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 55103-2:2018 (EN 55103-2:2009; IS1:2012, IDT) |
| ДСТУ ETSI TS 102006:2010 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Вимоги щодо оновлення системного програмного забезпечення в системах цифрового телевiзiйного мовлення (ETSI TS 102006:2004, IDT) | 2019-05-01 | ДСТУ ETSI TS 102006:2018 (ETSI TS 102006:2015, IDT) |
| ДСТУ 4192:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Метод кодування аудiовiзуальної iнформацiї MPEG-2. Частина 1. Системи. Побудова цифрового потоку. Загальнi технiчнi вимоги (ISO/IEC 13818-1:2000, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 13818-1:2018 (ISO/IEC 13818-1:2018, IDT) |
| ДСТУ 4193:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Метод кодування аудiовiзуальної iнформацiї MPEG-2. Частина 2. Вiдео: цифрове кодування рухомих зображень. Загальнi технiчнi вимоги (ISO/IEC 13818-2:2000, MOD) | 2019-05-01 | ДСТУ ISO/IEC 13818-2:2018 (ISO/IEC 13818-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 16590-3:2015 (EN 16590-3:2014, IDT) | Трактори та машини для сiльського та лiсового господарства. Елементи безпеки систем керування. Частина 3. Розроблення серiї обладнання та програмного забезпечення | 2019-12-01 | ДСТУ EN 16590-3:2018 (EN 16590-3:2014, IDT; ISO 25119-3:2010, MOD) |
| 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 | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61851-23:2018 (EN 61851-23:2014; AC:2016, IDT; IEC 61851-23:2014; Cor 1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61851-24:2015 (EN 61851-24:2014, IDT) | Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобiв. Частина 24. Цифровий зв'язок мiж зарядною станцiєю електротранспорту та електричними транспортними засобами для контролю постiйного струму заряджання | 2019-10-01 | ДСТУ EN 61851-24:2018 (EN 61851-24:2014; AC:2015, IDT; IEC 61851-24:2014; Cor 1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 16029:2014 | Моторизованi дорожнi транспортнi засоби, призначенi для перевезення людей i автомобiлiв. Одноколiйнi двоколiснi автомобiлi. Вимоги щодо безпеки та методи випробування (EN 16029:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16029:2018 (EN 16029:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 13402-3:2009 | Одяг. Познаки розмiрiв. Частина 3. Вимiри та iнтервали (EN 13402-3:2004, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13402-3:2018 (EN 13402-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12387:2014 | Машини для виготовлення взуття, товарiв зi шкiри та шкiрозамiнника. Модульне устатковання для ремонту туфель. Вимоги щодо безпеки (EN 12387:2005+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12387:2018 (EN 12387:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 50434:2015 (EN 50434:2014, IDT) | Безпечнiсть побутових та аналогiчних приладiв. Спецiальнi вимоги до подрiбнювачiв та дробарок, що працюють вiд електромережi | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50434:2018 (EN 50434:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 3082:2012 | Руди залiзнi. Методи вiдбирання та готування проб (ISO 3082:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ ISO 3082:2018 (ISO 3082:2017) |
| ДСТУ ГОСТ 23581.15:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокиси кремния | 2019-01-01 | ДСТУ 8811.2:2018 |
| ДСТУ ГОСТ 23581.18:2008 | Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения железа (общего) | 2019-01-01 | ДСТУ 8811.1:2018 |
| ДСТУ EN 15162:2014 | Машини та установки для розроблення та оброблення рiзцем натурального каменю. Вимоги щодо безпеки для багатодискових пилок (EN 15162:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15162:2018 (EN 15162:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 15164:2014 | Машини та установки для розроблення та оброблення рiзцем натурального каменю. Безпека. Вимоги до ланцюгових i пасково-довбальних верстатiв (EN 15164:2008, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 15164:2018 (EN 15164:2008, IDT) |
| ГОСТ 5422-73 | Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8810:2018 |
| ГОСТ 26719-85 | Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 5755:2018 (ISO 5755:2012) |
| ГОСТ 26802-86 | Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 5755:2018 (ISO 5755:2012) |
| ГОСТ 28378-89 (ИСО 5755-2-87, ИСО 5755-3-87) | Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки | 2016-01-01 | ДСТУ ISO 5755:2018 (ISO 5755:2012) |
| ДСТУ EN 1870-18:2014 | Безпечнiсть деревообробних машин. Круглопилковi верстати. Частина 18. Прирiзний станок (EN 1870-18:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 1870-18:2018 (EN 1870-18:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-9:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Круглопилковi верстати. Частина 9. Двухлезовi циркулярнi пили для поперечного розрiзання з механiчною подачею та ручним навантаженням i/або розвантаженням (EN 1870-9:2012, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 1870-9:2018 (EN 1870-9:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 12409:2014 | Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Машини термоформувальнi. Вимоги щодо безпеки (EN 12409:2008 + A1:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12409:2018 (EN 12409:2008 + A1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 16474:2016 (EN 16474:2015, IDT) | Машини для виробництва гумових та пластмасових виробiв. Машини для вулканiзацiї покришок. Вимоги щодо безпеки | 2019-10-01 | ДСТУ EN 16474:2018 (EN 16474:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50348:2014 | Електростатичне стацiонарне розпилююче устатковання для незаймистого рiдкого покровного матерiалу. Вимоги щодо безпеки (EN 50348:2010, IDT; EN 50348:2010/AC:2010, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50348:2018 (EN 50348:2010; AC:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 13120:2014 | Внутрiшнi жалюзi. Експлуатацiйнi вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 13120:2009+A1:2014, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13120:2018 (EN 13120:2009 + A1:2014; AC:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 13561:2016 (EN 13561:2015, IDT) | Зовнiшнi жалюзi. Експлуатацiйнi вимоги та вимоги щодо безпеки | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13561:2018 (EN 13561:2015; AC:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 12158-1:2014 | Будiвельнi пiдйомники для вантажiв. Частина 1. Пiдйомники з доступними платформами. Вимоги щодо безпеки (EN 12158-1:2000+A1:2010, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 12159:2014 | Пiдiймачi будiвельнi для перевезення осiб i матерiалiв вертикально спрямованими клiтками. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання (EN 12159:2012, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 12159:2018 (EN 12159:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 13862:2014 | Машини для обробляння пiдлоги. Безпека (EN 13862:2001+A1:2009, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 13862:2018 (EN 13862:2001 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 50556:2014 | Сигнальнi системи дорожнього руху (EN 50556:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 50556:2018 (EN 50556:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50490:2014 | Електроустановки для освiтлення та сигнальних маякiв аеродромiв. Технiчнi вимоги для управлiння аеронавiгацiйного наземного освiтлення i систем монiторингу. Елементи для селекторних перемикачiв i управлiння окремих ламп (EN 50490:2008, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50490:2018 (EN 50490:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 50512:2014 | Електричнi установки для освiтлення i аварiйної сигналiзацiї аеродромiв. Сучасна система вiзуального управлiння стикування з телескопiчним трапом (EN 50512:2009, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 50512:2018 (EN 50512:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60335-2-34:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-34. Додатковi вимоги до мотор-компресорiв (EN 60335-2-34:2013, IDT) | 2019-12-01 | ДСТУ EN 60335-2-34:2018 (EN 60335-2-34:2013, IDT; IЕС 60335-2-34:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1829-2:2014 | Водомети високого тиску. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Шланги, шланговi лiнiї i сполучнi пристрої (EN 1829-2:2008 + EN 1829-2:2008/AC:2011, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 1829-2:2018 (EN 1829-2:2008; AС:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60730-2-10:2014 | Регулятори автоматичнi електричнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-10. Додатковi вимоги до пускових реле двигунiв (EN 60730-2-10:2007, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60730-2-10:2018 (EN 60730-2-10:2007, IDT; IEC 60730-2-10:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 60730-2-2:2014 | Регулятори автоматичнi електричнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-2. Додатковi вимоги до пристроїв теплового захисту двигунiв (EN 60730-2-2:2002 + EN 60730-2-2:2002/A11:2005 + EN 60730-2-2:2002/A1:2006, IDT) | 2019-10-01 | ДСТУ EN 60730-2-2:2018 (EN 60730-2-2:2002; A11:2005; A1:2006, IDT; IEC 60730-2-2:2001, MOD) |
| ДСТУ EN 13538-3:2009 | Мiшки спальнi. Визначення розмiрних характеристик. Частина 3. Метод визначення об'єму пiд навантагою та зручностi пакування (EN 13538-3:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13538-3:2018 (EN 13538-3:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 71-14:2015 (EN 71-14:2014, IDT) | Безпечнiсть iграшок. Частина 14. Батути для домашнього використання | 2019-10-01 | ДСТУ EN 71-14:2018 (EN 71-14:2014 + A1:2017, IDT) |
| **ІПС 9-2018; ІПС 10-2018** |

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

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