**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 229**

**Грудень- січень 2018-2019 рр.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4492:2017 | Олія соняшникова. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 7078:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Загальні технічні умови | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ 8167:2015 | Комбікорми для свиней. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8172:2015 | Шоколад у порошку. Загальні технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8293:2015 | Метрологія. Резервуари для харчових рідин вимірювальні. Методи повірки (калібрування) об’ємним методом | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8590:2015 | Продукти молочні сухі для дитячого харчування. Суміші молочні сухі, адаптовані для дітей віком від чотирьох місяців до одного року. Технічні умови | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ 8600:2015 | Якість ґрунту. Моніторинг ґрунтового покриву земель сільськогосподарського призначення. Порядок проведення робіт | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8600:2015 | Якість ґрунту. Моніторинг ґрунтового покриву земель сільськогосподарського призначення. Порядок проведення робіт | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8781:2018 | Виливки зі сталі. Загальні технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8785:2018 | Пек кам’яновугільний. Методи вимірювання температури розм’якшення з використанням пристроїв «Кільце та стрижень» і «Кільце та куля» | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8789:2018 | Сухарі-грінки. Загальні технічні умови | **01.03.2019** |
|  | ДСТУ 8802:2018 | Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва. Загальні технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8803:2018 | Прокат товстолистовий з вуглецевої сталі звичайної якості. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8804:2018 | Прокат товстолистовий з нелегованої та легованої сталі для котлів і посудин, які працюють під тиском. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8806:2018 | Швелери сталеві гнуті рівнополичні. Сортамент | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8807:2018 | Балки двотаврові та швелери сталеві спеціальні. Сортамент | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8808:2018 | Профілі сталеві гнуті. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8809:2018 | Метрологія. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні. Метрологічні та технічні вимоги | **17.12.2018** |
|  | ДСТУ 8810:2018 | Профілі сталеві гарячекатані спеціальні для тракторів. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8811.1:2018 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення загального заліза. | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8811.2:2018 | Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Метод визначення діоксиду кремнію. | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8817:2018 | Прокат конструкційний з нелегованої та легованої сталі для мостобудування. Технічні умови | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 8818:2018 | Прокат листовий.Методи ультразвукового контролю | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 420:2017 | Рукавички захисні. Загальні вимоги та методи випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 520:2018 | Плити гіпсокартонні. Визначення, вимоги та методи випробування | **01.03.2019** |
|  | ДСТУ EN 1005-4:2016 | Безпечність машин. Фізичні властивості людини. Частина 4. Оцінювання робочих поз і рухів, пов’язаних з машиною | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 10284:2008 | Фітинги з ковкого чавуну із затискувальними кінцями для систем з поліетиленовими (ПЕ) трубопроводами. Загальні технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 1093-11:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 11. Коефіцієнт очищення | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-2:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 2. Метод мічених атомів для вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-3:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 2. Метод мічених атомів для вимірювання інтенсивності емісії певного забруднювача | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-4:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 4. Метод мічених атомів для визначення ефективності очищення повітря вихлопною системою | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-6:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 6. Ефективність розділення за масою для систем з безканальним виходом | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-7:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 7. Ефективність розділення за масою для систем з виходом через канал | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-8:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 8. Стендовий метод контролювання концентрації забруднювача | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1093-9:2016 | Безпечність машин. Оцінювання вмісту в повітрі шкідливих речовин. Частина 9. Камерний метод контролювання концентрації забруднювача | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1138:2009 | Соки фруктові та овочеві. Ферментативне визначення вмісту L-яблучної кислоти (L-малату) методом NADH-спектрометрії | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ EN 1139:2009 | Соки фруктові та овочеві. Ферментативне визначення вмісту D-ізолимонної кислоти методом NADH-спектрометрії | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ EN 1140:2009 | Соки фруктові та овочеві. Ферментативне визначення вмісту D-глюкози и та D-фруктози методом NADH-спектрометрії | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ EN 1149-5:2015 | Одяг захисний. Електростатичні властивості. Частина 5. Характеристики матеріалів та вимоги до дизайну | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 10216-5:2016 | Труби сталеві безшовні для роботи під тиском. Технічні умови постачання. Частина 5. Труби з нержавких сталей | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 12196:2015 | Гімнастичне приладдя. Коні та козли. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 12197:2015 | Гімнастичне приладдя. Перекладини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 12255-13:2008 | Станції очищення стічних вод. Частина 13. Хімічне обробляння стічних вод методом осаджуванняфлокуляції | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 12255-6:2008 | Станції очищення стічних вод. Частина 6. Процеси очищення стічних вод активним мулом | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 12306:20014 | Біотехнологія. Настанова щодо контролювання якості діагностичних наборів для використання в сільському господарстві в боротьбі зі шкідниками та хворобами рослин і тварин та тестування забруднення навколишнього середовища | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ EN 12346:2015 | Гімнастичне приладдя. Стінки шведські, драбини решітчасті та конструкції для лазіння. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 12432:2015 | Гімнастичне приладдя. Колоди для балансування. Функційні вимоги, вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 12441-2:2010 | Цинк і цинкові сплави. Хімічний аналіз. Частина 2. Визначення магнію у сплавах цинку методом полуменевої атомно-абсорбційної спектрометрії | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ EN 1265:2014 | Безпечність машин. Норми та правила випробування на шум від ливарних машин і устатковання | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 12653:2015 | Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Машини цвяхозабивні. Вимоги щодо безпеки | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 12653:2015 | Машини для виготовлення взуття, виробів зі шкіри та шкірозамінника. Машини цвяхозабивні. Вимоги щодо безпеки |  |
|  | ДСТУ EN 12710:2008 | Барабани картонні. Барабани номінальної місткості від 15 л до 250 л зі знімною покришкою та затискними кільцями | **01.07.2010** |
|  | ДСТУ EN 12875-1:2008 | Механічна тривкість до дії посудомийної машини. Частина 1. Контрольний метод випробування виробів побутової призначеності | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 12875-2:2008 | Механічна тривкість до дії посудомийної машини. Частина 2. Контроль неметалевих виробів | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13054:2008 | Паковання. Тара транспортна укомплектована, завантажена. Методи випробування для визначення центра ваги тари | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13117-1:2008 | Тара транспортна. Ящики жорсткі пластмасові багаторазового використання. Частина 1. Загальні положення щодо застосування | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13117-2:2008 | Тара транспортна. Ящики жорсткі пластмасові багаторазового використання. Частина 2. Загальні вимоги щодо випробовуванн | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13258:2008 | Матеріали та вироби, які контактують з харчовими продуктами. Методи випробування тривкості до цеку керамічних виробів | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13405:2008 | Речовини поверхнево-активні. Визначення діалкілтетралінів у лінійному алкілбензолі методом високочутливої рідинної хроматографії (ВЧРХ) | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13569:2010 | Кабінкові рушники на роликах. Вимоги до характеристик та оброблення | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ EN 13652:2015 | Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстрагування водорозчинних поживних речовин та елементів | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ EN 13879:2009 | Плити деревинні. Методи визначення властивостей згинання перпендикулярно крайкам | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ EN 13973:2008 | Тара жорстка пластмасова. Метод визначення здатності до спорожнення | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 1400:2015 | Вироби для дітей і догляду за дітьми. Соски-пустушки для немовлят і малюків. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 14048:2008 | Паковання. Визначення здатності пакувальних матеріалів до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Метод вимірювання потреби кисню в закритому спірометрі | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 14149:2008 | Паковання. Тара транспортна укомплектована, завантажена та вантажні одиниці. Випробування на удар обертовим скиданням | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 14575:2008 | Геосинтетичні бар’єри. Метод відбракувального випробування для визначення тривкості окислюванню | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 14576:2008 | Геосинтетики. Метод випробування для визначення опору полімерних геосинтетичних бар’єрів розтріскуванню під дією навколишнього середовища | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 14620-2:2014 | Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0 °С до мінус 165 °С. Частина 2. Металеві елементи | **01.02.2015** |
|  | ДСТУ EN 15192:2015 | Характеризування відходів та ґрунту. Визначення хрому (VI) у твердому матеріалі лужним розкладанням та методом іонної хроматографії зі спектрофотометричним детектуванням | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ EN 15309:2015 | Характеризування відходів та ґрунту. Визначення елементного складу методом рентгенофлуоресценції | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ EN 16246:2016 | Сільськогосподарські машини. Зворотні лопати екскаватора. Вимоги щодо безпеки | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 1547:2014 | Промислове устатковання для термооброблення. Норми та правила випробування на шум промислового устатковання для термооброблення, зокрема допоміжного вантажного устатковання | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 1777:2014 | Підйомні платформи (HPS) для пожежних та рятувальних служб. Вимоги безпеки та методи випробування | **01.04.2015** |
|  | ДСТУ EN 1860-1:2015 | Пристрої, тверде паливо та розпалювальні матеріали для барбекю. Частина 1. Тверде паливо для барбекю. Вимоги та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 1988-1:2014 | Продукти харчові. Визначання сульфіту. Частина 1. Оптимізований метод Моньє-Вільямса | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ EN 415-10:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 10. Загальні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-3:2017 | Безпечність пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, завантаження та запечатування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 415-9:2014 | Безпечність пакувальних машин. Частина 9. Методи вимірювання шуму від пакувальних машин, пакувальних ліній і допоміжного устатковання, 2 і 3 клас точності | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 50085-2-2:2015 | Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-2. Додаткові вимоги до систем кабельних коробів і систем спеціальних кабельних коробів, призначених для монтування під підлогою, у підлозі або на ній | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 50286:2015 | Одяг захисний електроізоляційний для роботи на низьковольтних установках | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 50288-8:2015 | Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв’язку та керування. Частина 8. Технічні умови на кабелі типу 1 до 2 МГц | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 50321:2015 | Взуття електроізоляційне для роботи на низьковольтних установках | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 50520:2015 | Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 521:2013 | Спеціальне обладнання, що працює на скрапленому газі. Обладнання переносне, що працює на скрапленому газі під тиском пари. Технічні умови | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ EN 527-3:2008 | Меблі для адміністративних приміщень. Столи робочі та парти. Частина 3. Методи випробування для визначання стійкості та механічної міцності конструкцій | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 55014-2:2017 | Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завад | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60670-22:2015 | Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 22. Додаткові вимоги до з’єднувальних коробок та корпусів | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 60670-23:2015 | Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 23. Додаткові вимоги до долішніх коробок та корпусів | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-3:2015 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-3. Додаткові вимоги до посудомийних машин | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 60730-2-13:2015 | Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-13. Додаткові вимоги до сенсорних регуляторів вологості | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 60730-2-7:2017 | Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60730-2-9:2017 | Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-9. Додаткові вимоги до температурочутливих керувальних пристроїв | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61008-1:2017 | Вимикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, без умонтованого захисту від надструмів, побутової та аналогічної призначеності (ВАДС). Частина 1. Загальні правила | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61009-1:2017 | Вимикачі автоматичні, керовані диференційним струмом, з умонтованим захистом від надструмів побутової та аналогічної призначеності (ВАДЗН). Частина 1. Загальні правила | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61058-1:2015 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 61534-22:2015 | Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 61535:2015 | Муфти монтувальні, призначені для постійного підключення в стаціонарних установках. Загальні вимоги | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 61557-13:2015 | Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устатковання для випробування, вимірювання або контролювання захисних засобів. Частина 13. Струмовимірювальні кліщі та давачі стр... | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 61558-2-13:2015 | Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних пристроїв напругою до 1100 В включно. Частина 2-13.Додаткові вимоги до автотрансформаторів і блоків живлення, які містять автотрансформатори, та їх випробування | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ ЕN 61591:2017 | Ковпаки витяжні побутові для кухонних плит та інших пристроїв для видалення кухонних випарів. Методи вимірювання функційних характеристик | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 62054-11:2015 | Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Тарифікація та керування навантагою. Частина 11. Додаткові вимоги до електронних приймачів з імпульсним керуванням | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 62275:2015 | Системи прокладання кабелів. Кабельні хомути для електричних установок | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ EN 62282-3-100:2014 | Технології паливних елементів. Частина 3-100. Стаціонарні енергетичні установки на паливних елементах. Вимоги щодо безпечності | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 62423:2015 | Вимикачі електричних кіл типу F та типу В, керовані різницевим струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ ЕN 62471:2017 | Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 62549:2015 | Системи для прокладання кабелів шарнірно-зчленовані та гнучкі. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ ЕN 62776:2016 | Лампи світлодіодні двоцокольні для прямої заміни лінійних люмінесцентних ламп. Вимоги щодо безпеки | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ ЕN 62841-1:2017 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 62841-2-9:2016 | Інструмент ручний електромеханічний, переносний інструмент та садово-городні машини. Безпека. Частина 2-9. Додаткові вимоги до ручних інструментів для нарізування внутрішньої та зовнішньої нарізі | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 751-3:2014 | Матеріали ущільнювальні для металевих нарізних з’єднань, що контактують із газами 1-го, 2-го і 3-го сімейств та гарячою водою. Вимоги та методи випробування. Частина 3. Стрічки з неспеченого політетрафтороетилену | **01.10.2014** |
|  | ДСТУ EN 894-4:2016 | Безпечність машин. Ергономічні вимоги до проектування індикаторів і органів керування. Частина 4. Розміщення та компонування індикаторів і органів керування | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 957-2:2015 | Тренажери стаціонарні. Частина 2. Тренажери силові. Додаткові окремі вимоги щодо безпеки і методи випробувань | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 11148-2:2014 | Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Відрізувальні й обтискальні механізовані інструменти | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN ISO 13426-2:2008 | Геотекстиль і віднесені до геотекстилю вироби. Міцність внутрішніх конструкційних з’єднань. Частина 2. Геокомпозити | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN ISO 13703:2010 | Нафтова і газова промисловість. Проектування і встановлення трубопровідних систем на морських експлуатаційних платформах. Загальні вимоги | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ EN ISO 15761:2009 | Сталеві клинові та дискові засувки і перекривні клапани розміром DN 100 і менше для нафтової та газової промисловості. Загальні технічні вимоги та методи випробування | **..** |
|  | ДСТУ EN ISO 22523:2015 | Зовнішні протези кінцівок та зовнішні ортези. Вимоги та методи випробування | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ EN ISO 4254-12:2015 | 32Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Ротаційні косарки та косарки-подрібнювачі | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ENV 13070:2014 | Соки фруктові та овочеві. Визначання співвідношення стійкого вуглецевого ізотопу (13С/12С) в м’якоті фруктових соків. Метод мас-спектрометрії | **01.05.2015** |
|  | ДСТУ ETSI EG 201 188:2008 | Телефонна мережа загального користування. Інтерфейс пункту закінчення мережі для абонентських ліній малої та середньої довжини аналоговий двопроводовий. Фізичні та електричні характеристики | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 357-2:2015 | Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Аудіопристрої безпроводові смуги частот від 25 МГц до 2000 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 489-11:2015 | Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 11. Спеціальні умови для випробування передавачів служб наземного звукового радіомовлення | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 489-13:2015 | Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 13. Спеціальні умови для випробування обладнання систем персонального радіозв’язку та допоміжного обладнання (мовного й немовного) | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 489-15:2015 | Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 15. Спеціальні умови для випробування наявного в продажу обладнання аматорського радіозв’язку | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 489-16:2015 | Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 16. Спеціальні умови для випробування рухомого й портативного обладнання аналогового стільникового радіозв’язку | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 186:2010 | Супутникові земні станції та системи. Станції земні повітряних суден діапазонів частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ETSI TR 100 815:2009 | Цифрове телевізійне мовлення. Асинхронний режим передавання. Настанови щодо обробляння сигналів | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ETSI TR 101 291:2009 | Цифрове телевізійне мовлення. Канал передавання випробувальних і вимірювальних сигналів системи DVB, вбудований у транспортний потік MPEG-2. Загальні технічні вимоги | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ETSI TR 101 891:2010 | Цифрове телевізійне мовлення. Професійні інтерфейси. Принципи реалізації та застосування асинхронного послідовного інтерфейсу | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ETSI TS 101 456:2015 | Електронні підписи та інфраструктура (ESI). Вимоги до політики органів сертифікації, які видають кваліфіковані сертифікати | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ETSI TS 102 441:2010 | Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Адаптивні методи кодування та модуляції в системі DVB-S2 для широкосмугових гібридних супутникових застосовань персонального виклику | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ HD 368 S1:2015 | Прилади електричні вимірювальні реєструвальні безпосередньої дії та допоміжні частини до них | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ IEC 60287-1-3:2009 | Кабелі електричні. Обчислення номінальної сили струму. Частина 1-3. Співвідношення для обчислення номінальної сили струму (коефіцієнт навантаження 100 %) і обчислення втрат розподіл струму між паралельними одножильними кабелями і обчислення втрат від цир | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IЕC 60412:2009 | Приладобудування ядерне. Детектори сцинтиляційні. Номенклатура. Розміри сцинтиляторів | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-11:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-11. Технічні умови на стрічки з поліефірних плівок, комбінованих зі скловолокном, крепованим целюлозним папером, нетканим поліефіром, епоксидною смолою, з адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-12:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-12. Технічні умови на стрічки з поліетиленових і поліпропіленових плівок з адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-19:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-19. Технічні умови на стрічки, виготовлені з основою з різних матеріалів з адгезивним шаром з обох боків | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-2:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-2. Технічні умови на стрічки з поліефірних плівок з ґумовим термореактивним, ґумовим термопластичним або акриловим з поперечними зв’язками адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-4:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-4. Технічні умови на стрічки з целюлозного паперу, крепованого та некрепованого, з ґумовим термореактивним адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-7:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-7. Технічні умови на стрічки з поліімідної плівки з адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60454-3-8:2009 | Стрічки липкі електроізоляційні. Частина 3-8. Технічні умови на ткані стрічки на основі скловолокна, ацетатцелюлозного або комбінованого з віскозним волокном з адгезивним шаром | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60630:2010 | Лампи розжарювання. Габаритні розміри | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ IEC 60667-1:2009 | Фібра вулканізована електроізоляційна. Частина 1. Терміни, визначення понять і загальні технічні вимоги | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ IEC 60728-4:2010 | Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні розподільчі системи. Частина 4. Пасивне обладнання широкосмугових систем з коаксіальним кабелем. Загальні технічні вимоги та методи вимірювання | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ IEC 61577-1:2008 | Прилади радіаційного захисту. Прилади вимірювання радону та продуктів його розпаду. Частина 1. Загальні принципи | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ IEC 61587-1:2009 | Конструкції механічні для електронного устатковання за IEC 60917 та IEC 60297. Частина 1. Кліматичні, механічні випробування, аспекти безпеки для шаф, стояків, каркасів і шасі | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ IEC 61739:2008 | Схеми інтегровані. Процедури затвердження виробничої лінії та управління якістю | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ IEC 61996-2:2013 | Устатковання й системи морської навігації та радіозв’язку. Реєстратори даних рейсу суднові. Частина 2. Реєстратори даних рейсу спрощені. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та необхідні результати випробування | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ IEC 62002-1:2013 | Цифрове телевізійне та мультимедійне мовлення. Радіодоступ до мережі DVB-T/H за приймання на рухомі та портативні термінали. Частина 1. Технічні вимоги до інтерфейсу | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ IEC QC 001003:2008 | Система оцінювання якості електронних компонентів Міжнародної електротехнічної комісії (IECQ). Настановчі документи | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ IEC/TS 62098:2013 | Методи оцінювання мікропроцесорних приладів | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ ISO 2597-2:2017 | Руди залізні. Визначення масової частки загального заліза. Частина 2. Титрометричний метод після відновлювання хлоридом титану (III) | **01.017.2018** |
|  | ДСТУ ISO 3271:2017 | Руди залізні для доменної печі та для сировини прямого відновлювання. Метод визначення коефіцієнтів міцності та стирання | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ ISO 4700:2017 | Окатки залізорудні для доменної печі та для сировини прямого відновлювання. Метод визначення міцності на стиснення | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ ISO 10381-8:2009 | Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 8. Настанови щодо відбирання проб на відвалах | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 10396:2009 | Викиди стаціонарних джерел. Відбирання проб для автоматичного визначення концентрації газових викидів стаціонарними системами контролю | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 10448:2008 | Трактори сільськогосподарські. Гідравлічний тиск для устаткування | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 11001-4:2009 | Сільськогосподарські колісні трактори та знаряддя. Зчіпні триточкові пристрої. Частина 4. Зчіпний брус | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 1107:2008 | Сітки рибальські. Сіткове полотно. Основні терміни та визначення понять | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 11169:2009 | Лісогосподарські машини. Машини колісні спеціальні. Терміни та визначення понять, методи експлуатаційних випробувань і вимоги щодо ефективності гальмівних систем | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 11240:2017 | Інформатика в охороні здоров’я. Ідентифікація лікарських засобів. Елементи і структура даних для унікальної ідентифікації та обміну одиницями вимірювання | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 11393-4:2008 | Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилками. Частина 4. Методи випробування та вимоги до експлуатаційних характеристик захисних рукавичок | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 11393-5:2008 | Одяг захисний для осіб, що працюють з ручними ланцюговими пилками. Частина 5. Методи випробування та вимоги до експлуатаційних характеристик захисних гетр | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 11471:2008 | Трактори і машини сільськогосподарські. Кодування виносних гідравлічних систем енергопостачання та органів керування | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 11648-1:2010 | Статистичний контроль. Вибірковий контроль матеріалів насипом. Частина 1. Загальні принципи | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 11926-2:2010 | З’єднання для гідро- та пневмоприводів і для загального застосування. Отвори та вкручувані кінці штуцерів з наріззю згідно з ISO 725 та ущільнюванням кільцями круглого перерізу. Частина 2. Розміри, технічні вимоги, методи випробовування та позначання вкру | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 11926-3:2010 | З’єднання для гідро- та пневмоприводів і для загального застосування. Отвори та вкручувані кінці штуцерів з наріззю згідно з ISO 725 та ущільнюванням кільцями круглого перерізу. Частина 3. Розміри, технічні вимоги, методи випробовування та позначання вкру | **01.07ю.2012** |
|  | ДСТУ ISO 12188-1:2014 | Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Методики випробувань систем позиціонування та навігації. Частина 1. Динамічні випробування супутникових приладів позиціонування | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 12500-1:2009 | Фільтри для стисненого повітря. Методи випробування. Частина 1. Оливні аерозолі | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 12500-2:2009 | Фільтри для стисненого повітря. Методи випробування. Частина 2. Оливні пари | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 13628-1:2014 | Нафтова і газова промисловість. Проектування та експлуатування систем підводного видобування. Частина 1. Загальні вимоги та рекомендації | **01.10.2014** |
|  | ДСТУ ISO 13707:2010 | Нафтова та газова промисловість. Компресори поршневі. Загальні технічні вимоги та методи випробування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 14688-2:2009 | Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 2. Принципи класифікації | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 14688-2:2009 | Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація та класифікація ґрунту. Частина 2. Принципи класифікації | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 14963:2008 | Вібрація та удар механічні. Настанови щодо динамічних випробувань і досліджень мостів та шляхопроводів | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 1530:2008 | Сітки рибальські. Опис та позначення вузлового сіткового полотна | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 1531:2008 | Сітки рибальські. Посадка сіткового полотна. Основні терміни та визначення понять | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 16047:2008 | Кріпильні вироби. Випробування крутним моментом і відповідним затискним зусиллям | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 16663-2:2008 | Сітки рибальські. Метод визначення розміру вічка. Частина 2. Довжина вічка | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 16936-3:2008 | Скло в будівництві. Безпечне скління для захисту від силового проникнення. Частина 3. Випробування та класифікація під час зламування | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 17312:2009 | Якість ґрунту. Визначення гідравлічної провідності насичених поруватих матеріалів із застосуванням жорсткостінкового пермеаметра | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 18252/IDF 200:2009 | Жир молочний зневоднений. Визначення складу стерину методом газорідинної хроматографії. Практичний метод | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 18431-2:2009 | Механічна вібрація та удар. Оброблення сигналів. Частина 2. Вікна проміжків часу для аналізування методом перетворювання Фур’є  | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 2114:2014 | Пластмаси (складні поліефірні смоли) та фарби і лаки (зв’язувальні). Метод визначання часткового та загального кислотного числа | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 21090:2017 | Інформатика в охороні здоров’я. Гармонізовані типи даних для обміну інформацією | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO 21183-1:2010 | Стрічки конвеєрні легкі. Частина 1. Основні характеристики та застосування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 21587-1:2008 | Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічний аналіз (альтернативний рентгено-флуоресцентному методу). Частина 1. Апаратура, реактиви, розкладання проби та гравіметричне визначення оксиду кремнію (IV) | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 21587-2:2008 | Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічне аналізування (альтернативне рентгено-флуоресцентному методу). Частина 2. Мокре хімічне аналізування | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 22369-1:2008 | Устатковання для захисту рослин. Класифікація обприскувального устатковання за ступенем знесення крапель. Частина 1. Класи | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 22522:2014 | Устатковання для захисту рослин. Польові вимірювання щодо розподіляння розпилювання на деревних та кущових культурах | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 22856:2014 | Устатковання для захисту рослин. Методи лабораторного вимірювання знесення отрутохімікатів під час обприскування. Аеродинамічні труби | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 2342:2009 | Ґвинти потайні стопорні з прямим шліцом і хвостовиком. Технічні вимоги | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 23717:2009 | Дріт сталевий і дротяні вироби. Дріт для армування рукавів. Технічні умови | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 24347:2009 | Сільськогосподарські транспортні засоби. З’єднання механічні між причепами та тягачами. Розміри зчіпного пристрою кульового типу (80 мм) | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 2535:2014 | Пластмаси. Ненасичені складні поліефірні смоли. Метод визначання часу гелеутворення за температури навколишнього середовища | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ISO 2537:2008 | Гідрометрія. Гідрометричні млинки | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 2819:2009 | Покриви металеві на металевій основі. Електролітичні та хімічні покриви. Методи випробовування на адгезійну міцність | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 2826:2008 | Абрикоси. Настанови щодо зберігання в холодильній камері | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 2859-5:2009 | Статистичний контроль. Вибірковий контроль за альтернативною ознакою. Частина 5. Система планів послідовного відбирання, індексованих межами прийняття якості (МПЯ) для послідовного вибіркового перевірення партій | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 3588:2009 | Прянощі та приправи. Визначення ступеня помолу методом просіювання вручну (контрольний метод) | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 3650:2009 | Вимоги до геометричних розмірів виробів. Еталони довжини. Кінцеві міри | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 3660:2008 | Сітки рибальські. Насаджування та з’єднання сіткового полотна. Терміни та ілюстрації | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 3706:2008 | Кислота фосфорна технічна (зокрема для харчової промисловості). Визначення вмісту сумарного фосфору (V) гравіметричним методом із застосуванням фосфомолібдату хіноліну | **01.01.2016** |
|  | ДСТУ ISO 3790:2008 | Сітки рибальські. Визначення видовження сіткових ниток | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 3882:2008 | Покриви металеві та інші неорганічні. Методи вимірювання товщини | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 4002-1:2009 | Устатковання для сівби та садіння. Диски. Частина 1. Сферичні диски типу D1. Розміри | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 4518:2008 | Покриви металеві. Вимірювання товщини покриву. Профілометричний метод | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 4689-2:2017 | Руди залізні. Визначення сірки. Частина 2. Метод спалювання/титрування | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ ISO 4689-3:2017 | Руди залізні. Визначення сірки. Частина 3. Метод спалювання інфрачервоний | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ ISO 4935:2008 | Сталь та чавун. Визначення сірки методом інфрачервоної спектроскопії після спалювання в індуктивній печі | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 5344:2008 | Системи електродинамічні, що генерують вібрацію. Робочі характеристики | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO 5347-19:2009 | Методи калібрування давачів вібрації і удару. Частина 19. Випробування на чутливість до магнітного поля | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 5347-22:2009 | Методи калібрування давачів вібрації і удару. Частина 22. Випробування акселерометра на резонансну частоту. Загальні методи | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 5545/IDF 90:2015 | Казеїни сичужні та казеїнати. Визначення масової частки золи. Контрольний метод | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ ISO 5713:2008 | Ґрунтообробне обладнання. Болти кріпильні для ґрунтообробних робочих органів. Основні параметри та розміри | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 6662:2008 | Сливи. Настанови щодо зберігання в холодильній камері | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 6720:2008 | Сільськогосподарські машини. Сівалки, садильні машини, розкидачі добрив і обприскувачі. Рекомендовані значення робочої ширини | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 6880:2009 | Сільськогосподарські машини. Знаряддя ґрунтообробчі причіпні. Основні розміри та місця кріплення | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 7176-10:2015 | Крісла колісні. Частина 10. Визначання здатності подолання перешкоди колісним кріслами з електричним приводом | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ ISO 7335:2008 | Руди залізні. Визначення хімічно зв’язаної води титриметричним методом Карла Фішера | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 7700-1:2009 | Перевірка вологомірів калібруванням. Частина 1. Вологоміри для зерна | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 858:2008 | Сітки рибальські. Позначення сіткових ниток за системою Текс | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 873:2008 | Персики. Настанови щодо зберігання в холодильній камері | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 8773:2010 | Системи пластмасових трубопроводів для підземних безнапірних дренажних і каналізаційних мереж. Трубопроводи з поліпропілену | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 9368-1:2010 | Вимірювання витрати рідини в закритих трубопроводах методом зважування. Правила перевіряння вимірювального устатковання. Частина 1. Статичні зважувальні системи | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 9974-1:2009 | Зۥєднання для гідро- та пневмоприводів і для загального застосування. Отвори та вкручувані кінці штуцерів з наріззю, згідно з ISO 261, та ущільнюванням еластомерами чи метал-по-металу. Частина 1. Нарізеві отвори. Розміри | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 9974-2:2009 | Зۥєднання для гідро- та пневмоприводів і для загального застосування. Отвори та вкручувані кінці штуцерів з наріззю, згідно з ISO 261, та ущільнюванням еластомерами чи метал-по-металу. Частина 2. Кінці штуцерів з ущільнюванням еластомерами (тип Е). Розмір | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 9974-3:2009 | Зۥєднання для гідро- та пневмоприводів і для загального застосування. Отвори та вкручувані кінці штуцерів з наріззю, згідно з ISO 261, та ущільнюванням еластомерами чи метал-по-металу. Частина 3. Кінці штуцерів з ущільнюванням метал-по-металу (тип В). Роз | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 10118-4:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Геш-функції. Частина 4. Геш-функції, що використовують модульну арифметику | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 10536-2:2010 | Картки ідентифікаційні. Картки на інтегрованих мікросхемах безконтактні. Картки тісної взаємодії. Частина 2. Розміри та розташування зон зв’язку | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 17998:2015 | Інформаційні технології. Схема керування сервіс-орієнтованою архітектурою | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 18032:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Генерування простого числа | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 19792:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Оцінювання безпеки в біометриї | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 24745:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Захист біометричної інформації | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 27037:2017 | Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови для ідентифікації, збирання, здобуття та збереження цифрових доказів | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 29115:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Структура гарантування автентифікації об’єктів | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 29191:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до частково анонімної, частково непов’язуваної автентифікації | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 29362:2015 | Інформаційні технології. Інтероперабельність веб-сервісів. Профіль вкладень WS-1. Версія 1.0 | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 9796-3:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Схеми цифрового підпису, які забезпечують відновлення повідомлення. Частина 3. Механізми, що ґрунтуються на дискретному логарифмі | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 9797-3:2015 | Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 3. Механізми, що використовують універсальну геш-функцію | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 11172-5:2009 | Інформаційні технології. Метод кодування аудіовізуальної інформації MREG-1. Частина 5. Моделювання програмного забезпечення | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 18053:2017 | Інформаційні технології. Телекомунікації та обмін інформацією між системами. Словник термінів у сфері телекомунікаційних застосунків із комп’ютерною підтримкою, стадія III | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/IEC/ІЕЕЕ 29119-1:2017 | Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 1. Поняття та визначення | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TS 17892-10:2008 | Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 10. Лабораторні випробування ґрунту на поперечний зсув | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO/TS 17892-12:2008 | Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 12. Лабораторні випробування ґрунту для визначення меж Аттерберга | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO/TS 17892-9:2008 | Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 9. Лабораторні консолідовані тривісні випробування ґрунту, насиченого водою, на стискуваність | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22476-10:2008 | Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 10. Польове випробування ваговим зондуванням | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22476-11:2008 | Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 11. Польове площинне дилатометричне випробування | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.1129-2:2008 | Телебачення мовленнєве. Системи цифрового телебачення стандартної чіткості. Методи суб’єктивного оцінювання якості зображень | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.1381-3:2009 | Телебачення. Транспортний інтерфейс для стиснених телевізійних сигналів і пакетованих даних у мережному телевізійному виробництві, оснований на послідовному цифровому інтерфейсі, що відповідає Рекомендації ITU-R BT.656. Загальні технічні вимоги | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.710-4:2008 | Телебачення. Системи телебачення високої чіткості. Методи суб’єктивного оцінювання якості зображень | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.813:2008 | Телебачення. Методи об’єктивного оцінювання якості зображень з урахуванням спотворень під час цифрового кодування телевізійних сигналів | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.814-2:2008 | Телебачення. Пристрої відтворювальні. Процедури настроювання для встановлення яскравості та контрасту | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ITU-R BT.815-1:2008 | Телебачення. Пристрої відтворювальні. Вимоги до сигналу для вимірювання контрасту | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ITU-T G.109:2008 | Телекомунікаційні мережі. Визначення категорій якості передавання мовної інформації | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ ITU-T J.120:2009 | Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Системи розподілу за ІР-протоколом. Загальні технічні вимоги | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ITU-T M.3060/Y.2401:2010 | Принципи управління мережами наступного покоління | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ OIML R 136-1:2014 | Прилади для вимірювання площі шкіри. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-2-4:2017 | Електромагнітна сумісність (ЕМС)Частина 2-4. Електромагнітна обстановка. Рівні сумісності низькочастотних кондуктивних завад для промислових підприємств | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-3-12:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Гранично допустимі рівні. Гранично допустимі рівні сили струму гармонік, створених обладнанням з номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-3-3:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 а на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-4-12:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-12. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до дзвінкої хвилі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-4-18:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-18. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до загасної коливальної хвилі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-4-27:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-27. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до небалансу напруг для обладнання з вхідним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61000-4-8:2017 | Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітного поля частоти мережі | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ЕN 61210:2016 | З’єднувальні пристрої. Затискачі швидкоз’єднувані пласкі для електричних мідних провідників. Вимоги щодо безпеки | **02.10.2017** |
|  | ДСТУ ЕN 62031:2016 | Світлодіодні модулі для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ ЕN 62493:2016 | Оцінювання освітлювального обладнання щодо дії на людину електромагнітних полів | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ ІSO 18589-4:2015 | Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 4. Вимірювання ізотопів плутонію (плутонію 238 та плутонію 239+240) методом альфа-спектрометрії | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ ІSO 18589-6:2015 | Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 6. Вимірювання сумарної активності альфа-випромінювання та сумарної активності бета-випромінювання | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ ІSO 19730:2015 | Якість ґрунту. Екстрагування з ґрунту перехідних елементів розчином нітрату амонію | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ ІSO 25177:2015 | Якість ґрунту. Польовий опис ґрунту | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ-Н CODEX STAN 182:2014 | Ананаси. Настанови щодо постачання і контролювання якості | **01.06.2015** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 11 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 2368:2017 | Напої безалкогольнi. Виробництво. Термiни та визначення понять | Поправка 11-2018 |  |
| ДСТУ EN ISO 3952-1:2018 (EN ISO 3952-1:1994, IDT; ISO 3952-1:1981, IDT) | Кiнематичнi схеми. Графiчнi умовнi познаки. Частина 1 | 1-11-2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ ISO 1219-1:2018 (ISO 1219-1:2012, IDT) | Приводи гiдравлiчнi i пневматичнi та їхнi елементи. Графiчнi умовнi познаки та принциповi схеми. Частина 1. Графiчнi умовнi познаки для звичайних застосувань та застосовнi для оброблення даних | 1-11-2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ EN 15016-2:2018 (EN 15016-2:2004, IDT) | Кресленики технiчнi. Залiзничний транспорт. Частина 2. Перелiк запасних частин | Поправка № 1:2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ ISO 3272-1:2007 | Мiкрофiльмування технiчних кресленикiв та iнших конструкторських документiв. Частина 1. Порядок виконання робiт (ISO 3272-1:2003, IDT) | Поправка № 1:2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ IEC 82045-2:2018 (IEC 82045-2:2004, IDT) | Керування документообiгом. Частина 2. Елементи метаданих та еталонна модель iнформацiї | Поправка № 1:2018 | 2019-01-01 |
| ДСТУ IEC/TR 61131-4:2010 | Контролери програмованi. Частина 4. Настанови для користувача (IEC/TR 61131-4:2004, IDT) | Поправка 11-2018 |  |
| ДСТУ ISO/IEC TR 13818-5:2010 | Iнформацiйнi технологiї. Метод кодування аудiовiзуальної iнформацiї MPEG-2. Частина 5. Моделювання програмного забезпечення (ISO/IEC TR 13818-5:2005, IDT) | Поправка 11-2018 |  |
| ДСТУ ISO 858:2008 | Сiтки рибальськi. Позначення сiткових ниток за системою Текс (ISO 858:1973, IDT) | Поправка 11-2018 |  |
| ДСТУ 8709:2017 | Вироби хлiбобулочнi листковi. Загальнi технiчнi умови | 1-11-2018 | 2019-02-01 |
| ДСТУ ISO 2818:2018 (ISO 2818:1994, IDT) | Пластмаси. Пiдготування зразкiв для випробування механiчним обробленням | Поправка № 1:2018 | 2018-11-15 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 | Єврокод 1. Дiї на конструкцiї. Частина 1-3. Загальнi дiї. Снiговi навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT) | 2-11-2018 | 2019-02-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 | Єврокод 1. Дiї на конструкцiї. Частина 1-7. Загальнi дiї. Особливi динамiчнi впливи (EN 1991-1-7:2006, IDT) | 2-11-2018 | 2019-02-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцiй. Частина 1-1. Загальнi правила i правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT) | 2-11-2018 | 2019-02-01 |
| ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 | Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцiй. Частина 1-5. Пластинчастi конструктивнi елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT) | 2-11-2018 | 2019-02-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 11 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO 10209-1:2009 | Документацiя технiчна на вироби. Словник термiнiв. Частина 1. Технiчнi кресленики. Загальнi термiни та види кресленикiв (ISO 10209-1:1992, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ EN ISO 10209:2018(EN ISO 10209:2012, IDT; ISO 10209:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 10209-2:2009 | Документацiя технiчна на вироби. Словник термiнiв. Частина 2. Методи проецiювання (ISO 10209-2:1993, IDT) | 2019-06-01 | ДСТУ EN ISO 10209:2018(EN ISO 10209:2012, IDT; ISO 10209:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1330-4:2016(EN 1330-4:2010, IDT) | Неруйнiвний контроль. Термiнологiя. Частина 4. Термiни стосовно ультразвукового контролю | 2019-07-01 | ДСТУ EN ISO 5577:2018(EN ISO 5577:2017, IDT; ISO 5577:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 1219-1:2014 | Системи гiдравлiчнi i пневматичнi та їхнi складовi частини. Графiчнi умовнi познаки та принциповi схеми. Частина 1. Графiчнi умовнi познаки звичайної призначеностi та використовнi для пристроїв оброблення даних(ISO 1219-1:2006, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ ISO 1219-1:2018(ISO 1219-1:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 15081:2009 | Сiльськогосподарське iригацiйне устатковання. Умовнi познаки для iригацiйних систем, якi працюють пiд тиском (ISO 15081:2005, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ ISO 15081:2018(ISO 15081:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 6433:2006 | Кресленики технiчнi. Позицiї(ISO 6433:1981, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ EN ISO 6433:2018(EN ISO 6433:2012, IDT; ISO 6433:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 7573:2006 | Кресленики технiчнi. Специфiкацiя(ISO 7573:1983, IDT) | 2019-04-01 | ДСТУ ISO 7573:2018(ISO 7573:2008, IDT) |
| СТ СЭВ 526-77 | ЕСКД СЭВ. Основные требования к выполнению чертежей, подлежащих репрографической обработке | 2018-01-01 | ДСТУ EN ISO 6428:2018(EN ISO 6428:1999, IDT; ISO 6428:1982, IDT); ДСТУ ISO 3272-6:2018(ISO 3272-6:2000, IDT) |
| ДСТУ ISO 31000:2014 | Менеджмент ризикiв. Принципи та керiвнi вказiвки (ISO 31000:2009, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ ISO 31000:2018(ISO 31000:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 15964:2014 | Пристрої неодноразового використання для контролю видихуваного повiтря. Вимоги та методи випробувань (EN 15964:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 15964:2018(EN 15964:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11737-1:2015(EN ISO 11737-1:2006, IDT; ISO 11737-1:2006, IDT) | Стерилiзацiя засобiв медичної технiки. Мiкробiологiчнi методи. Частина 1. Визначення популяцiї мiкроорганiзмiв на виробах | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11737-1:2018(EN ISO 11737-1:2018, IDT; ISO 11737-1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN 60601-1-2:2017(EN 60601-1-2:2015, IDT;IEC 60601-1-2:2014, IDT) | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-2. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Електромагнiтна сумiснiсть. Вимоги та випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60601-1-2:2018(EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17664:2015(EN ISO 17664:2004, IDT; ISO 17664:2004, IDT) | Стерилiзацiя медичних виробiв. Iнформацiя, яку надає виробник щодо оброблення медичних виробiв, якi повторно стерилiзують | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 17664:2018(EN ISO 17664:2017, IDT; ISO 17664:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 16252:2014 | Машини для ущiльнення вiдходiв або утилiзованих фракцiй. Горизонтальнi тартальнi преси. Вимоги щодо безпеки(EN 16252:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 16252:2018(EN 16252:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-1:2015 | Безпечнiсть машин. Стацiонарнi засоби доступу до машин. Частина 1. Вибiр зафiксовних засобiв доступу мiж двома рiвнями (EN ISO 14122-1:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-1:2018(EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-1:2016(EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT) | Безпечнiсть машин. Постiйнi засоби доступу до машин. Частина 1. Вибiр основних засобiв i загальних вимог доступу | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-1:2018(EN ISO 14122-1:2016, IDT; ISO 14122-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-2:2015 | Безпечнiсть машин. Стацiонарнi засоби доступу до машин. Частина 2. Платформи робочi й проходи(EN ISO 14122-2:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-2:2018(EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-2:2016(EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT) | Безпечнiсть машин. Постiйнi засоби доступу до машин. Частина 2. Робочi платформи та проходи | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-2:2018(EN ISO 14122-2:2016, IDT; ISO 14122-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-3:2015 | Безпечнiсть машин. Стацiонарнi засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини зi схiдцями й перила(EN ISO 14122-3:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-3:2018(EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-3:2016(EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) | Безпечнiсть машин. Постiйнi засоби доступу до машин. Частина 3. Сходи, драбини та поручнi | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-3:2018(EN ISO 14122-3:2016, IDT; ISO 14122-3:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-4:2015 | Безпечнiсть машин. Стацiонарнi засоби доступу до машин. Частина 4. Драбини зафiксованi (EN ISO 14122-4:2004, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-4:2018(EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14122-4:2016(EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT) | Безпечнiсть машин. Постiйнi засоби доступу до машин. Частина 4. Стацiонарнi сходи | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14122-4:2018(EN ISO 14122-4:2016, IDT; ISO 14122-4:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14738:2015 | Безпечнiсть машин. Антропометричнi вимоги до проектування автоматизованих робочих мiсць на машинах (EN ISO 14738:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14738:2018(EN ISO 14738:2008, IDT; ISO 14738:2002; Cor.2:2005, IDT) |
| ДСТУ prEN 81-7:2002 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв i службових лiфтiв. Частина 7. Лiфти з зубчастою передачею(prEN 81-7:1998, IDT) | 2018-12-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 7096:2015 | Землерийно-транспортнi машини. Лабораторне оцiнювання вiбрацiї сидiння оператора (EN ISO 7096:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 7096:2018(EN ISO 7096:2008; AC:2009, IDT; ISO 7096:2000, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-4:2015(EN 45545-4:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 4. Вимоги щодо пожежної безпеки для рухомих конструкцiй | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45545-4:2018(EN 45545-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-5:2015(EN 45545-5:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 5. Вимоги щодо пожежної безпеки для електричного обладнання, зокрема тролейбусiв, електропоїздiв i транспортних засобiв на магнiтнiй подушцi | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45545-5:2018(EN 45545-5:2013 + А1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-6:2015(EN 45545-6:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 6. Вогонь системи контролюванням та керування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45545-6:2018(EN 45545-6:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-7:2015(EN 45545-7:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 7. Вимоги щодо пожежної безпеки для паливної рiдини та паливних газових установок | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45545-7:2018(EN 45545-7:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 50553:2015(EN 50553:2012, IDT) | Залiзничний транспорт. Вимоги до експлуатацiйних можливостей у разi пожежi рухомого складу | 2020-01-01 | ДСТУ EN 50553:2018(EN 50553:2012; AC:2013; A1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 60529:2014 | Ступенi захисту, що забезпечують кожухи(Код IР) (EN 60529:1991 + EN 60529:1991/A1:2000 + EN 60529:1991/A2:2013 + EN 60529:1991/AC:1993, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60529:2018(EN 60529:1991; А1:2000; А2:2013; АС:1993; АС:2016, IDT; IЕС 60529:1989; А1:1999; А2:2013; Cor 2:2015, IDT) |
| ДСТУ 4125-2002 | Одяг для захисту вiд дiї тепла i полум'я. Метод оцiнювання реакцiї матерiалiв на дiю теплового випромiнювання(ISO 6942:1993, NEQ) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6942:2018(EN ISO 6942:2002, IDT;ISO 6942:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 14021:2017(EN 14021:2003, IDT) | Щитки запобiжнi для захисту мотоциклiстiв вiд камiння та уламкiв пiд час позашляхового руху. Вимоги та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 14021:2018(EN 14021:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 368:2002 | Одяг спецiальний для захисту вiд рiдких хiмiкатiв. Метод визначання опору матерiалiв до проникання рiдин(EN 368:1992, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6530:2018(EN ISO 6530:2005, IDT; ISO 6530:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 530:2017(EN 530:2010, IDT) | Стiйкiсть проти стирання матерiалiв захисного одягу. Методи випробовування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 530:2018(EN 530:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11612:2017(EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) | Одяг захисний. Тепло- та вогнезахисний одяг. Мiнiмальнi вимоги до експлуатацiйних характеристик | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 11612:2018(EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 12127-1:2017(EN ISO 12127-1:2015, IDT; ISO 12127-1:2015, IDT) | Одяг тепло- та вогнезахисний. Визначення контактної теплопередачi через захисний одяг або складовi матерiали. Частина 1. Контактна теплопередача вiд нагрiвального цилiндра | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 12127-1:2018(EN ISO 12127-1:2015, IDT; ISO 12127-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 12127-2:2017 (EN 12127-2:2007, IDT; ISO 12127-2:2007, IDT) | Одяг тепло- i вогнезахисний. Визначення контактного теплопередавання через захисний одяг або складники його матерiалiв. Частина 2. Метод випробування з використання контактного теплопередавання вiд краплинних цилiндрiв невеликого дiаметра | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 12127-2:2018(EN ISO 12127-2:2007, IDT;ISO 12127-2:2007, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 6530:2017(EN ISO 6530:2005, IDT; ISO 6530:2005, IDT) | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiкатiв. Визначення опору матерiалiв проникненню рiдин | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6530:2018(EN ISO 6530:2005, IDT; ISO 6530:2005, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 6942:2017(EN ISO 6942:2002, IDT; ISO 6942:2002, IDT) | Одяг захисний. Захист тепло- та вогнестiйкий. Метод випробування. Оцiнювання матерiалiв i комбiнацiй матерiалiв, що пiддаються дiї джерела теплового випромiнювання | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6942:2018(EN ISO 6942:2002, IDT; ISO 6942:2002, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9151:2017(EN ISO 9151:2016, IDT; ISO 9151:2016, IDT) | Одяг для захисту вiд тепла та полум'я. Визначення теплопередачi пiд дiєю полум'я | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 9151:2018(EN ISO 9151:2016, IDT; ISO 9151:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9185:2017(EN ISO 9185:2007, IDT; ISO 9185:2007, IDT) | Одяг захисний. Оцiнювання стiйкостi матерiалiв до виплеску розплавленого металу | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 9185:2018(EN ISO 9185:2007, IDT; ISO 9185:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 12127:2008 | Одяг для захисту вiд впливу тепла та полум'я. Визначення проходження контактного тепла крiзь захисний одяг або його матерiали(ISO 12127:1996, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 12127-1:2018(EN ISO 12127-1:2015, IDT; ISO 12127-1:2015, IDT); ДСТУ EN ISO 12127-2:2018(EN ISO 12127-2:2007, IDT; ISO 12127-2:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 6530-2001 | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiкатiв. Метод визначання ступеня стiйкостi матерiалу до проникнення рiдини (ISO 6530:1990, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6530:2018(EN ISO 6530:2005, IDT; ISO 6530:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 352-1:2017(EN 352-1:2002, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту органа слуху. Вимоги щодо безпеки та випробовування. Частина 1. Шумозахиснi навушники | 2020-01-01 | ДСТУ EN 352-1:2018(EN 352-1:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 352-2:2017(EN 352-2:2002, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту органа слуху. Вимоги щодо безпеки та випробовування. Частина 2. Шумозахиснi вкладки | 2020-01-01 | ДСТУ EN 352-2:2018(EN 352-2:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 352-3:2017(EN 352-3:2002, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту органа слуху. Вимоги щодо безпеки та випробування. Частина 3. Шумозахиснi навушники, приєднанi до промислової захисної каски | 2020-01-01 | ДСТУ EN 352-3:2018(EN 352-3:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 812:2017(EN 812:2012, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту голови. Промисловi протиударнi каски | 2020-01-01 | ДСТУ EN 812:2018(EN 812:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 374-2:2005 | Засоби iндивiдуального захисту рук. Спецiальнi рукавички для захисту вiд хiмiчних речовин i мiкроорганiзмiв. Частина 2. Визначення опору протiканню(EN 374-2:2003, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 374-2:2018(EN 374-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 374-1:2017(EN ISO 374-1:2016, IDT; ISO 374-1:2016, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту рук. Спецiальнi рукавички для захисту вiд хiмiчних речовин i мiкроорганiзмiв. Частина 1. Термiни та технiчнi вимоги | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 374-1:2018(EN ISO 374-1:2016; А1:2018, IDT; ISO 374-1:2016; Аmd. 1:2018, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 374-5:2017(EN ISO 374-5:2016, IDT; ISO 374-5:2016, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту рук. Спецiальнi рукавички для захисту вiд хiмiчних речовин i мiкроорганiзмiв. Частина 5. Термiнологiя та експлуатацiйнi вимоги до рукавичок для захисту вiд хiмiчних речовин та мiкроорганiзмiв | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 374-5:2018(EN ISO 374-5:2016, IDT;ISO 374-5:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 20346:2017(EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту. Захисне взуття | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 20346:2018(EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 1498:2017(EN 1498:2006, IDT) | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Рятувальнi петлi | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1498:2018(EN 1498:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 341:2006 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Пристрої для спускання (EN 341:1992, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 341:2018(EN 341:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 1012-1:2014 | Компресори i вакуумнi насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Компресори(EN 1012-1:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1012-1:2018(EN 1012-1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1012-2:2014 | Компресори i вакуумнi насоси. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Насоси вакуумнi(EN 1012-2:1996+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1012-2:2018(EN 1012-2:1996 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-11:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачi(EN 60974-11:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-11:2018(EN 60974-11:2010, IDT; IEC 60974-11:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-2:2014 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 2. Системи рiдинного охолодження (EN 60974-2:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-2:2018(EN 60974-2:2013, IDT; IEC 60974-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-5:2014 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подачi дроту(EN 60974-5:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-5:2018(EN 60974-5:2013, IDT; IEC 60974-5:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-7:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 7. Пальники(EN 60974-7:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-7:2018(EN 60974-7:2013, IDT; IEC 60974-7:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-8:2014 | Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газовi тримачi для систем зварювання та плазмового рiзання(EN 60974-8:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-8:2018(EN 60974-8:2009, IDT; IEC 60974-8:2009, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17916:2016(EN ISO 17916:2016, IDT; ISO 17916:2016, IDT) | Безпечнiсть машин термiчного рiзання | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 17916:2018(EN ISO 17916:2016, IDT; ISO 17916:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 18273:2015(EN ISO 18273:2004, IDT; ISO 18273:2004, IDT) | Матерiали зварювальнi. Дроти електроднi, дроти та прутки для зварювання алюмiнiю й алюмiнiєвих сплавiв. Класифiкацiя | 2018-11-15 | ДСТУ EN ISO 18273:2018(EN ISO 18273:2015, IDT; ISO 18273:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-12:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 12. З'єднувальнi пристрої для зварювальних кабелiв(EN 60974-12:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-12:2018(EN 60974-12:2011, IDT; IEC 60974-12:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-13:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальнi затискувачi(EN 60974-13:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-13:2018(EN 60974-13:2011, IDT; IEC 60974-13:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-2:2016(EN 60974-2:2008, IDT) | Устатковання для дугового зварювання. Частина 2. Системи рiдинного охолодження | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-2:2018(EN 60974-2:2013, IDT; IEC 60974-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-5:2016(EN 60974-5:2008, IDT) | Устатковання для дугового зварювання. Частина 5. Пристрої подавання дроту | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-5:2018(EN 60974-5:2013, IDT; IEC 60974-5:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-6:2014 | Устатковання для дугового зварювання. Частина 6. Джерела живлення з обмеженим навантаженням для ручного дугового зварювання металiв(EN 60974-6:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-6:2018(EN 60974-6:2016, IDT; IEC 60974-6:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-6:2016(EN 60974-6:2016, IDT) | Устатковання для дугового зварювання. Частина 6. Джерела живлення з обмеженим навантаженням для ручного дугового зварювання металiв | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-6:2018(EN 60974-6:2016, IDT; IEC 60974-6:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60974-7:2016(EN 60974-7:2005, IDT) | Устатковання для дугового зварювання. Частина 7. Пальники | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60974-7:2018(EN 60974-7:2013, IDT; IEC 60974-7:2013, IDT) |
| ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) | Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия | 2015-10-012019-01-01 | ДСТУ ISO 2503:2009 |
| ДСТУ EN ISO 23277:2014 | Контроль неруйнiвний зварних швiв. Капiлярний контроль. Рiвнi приймання(EN ISO 23277:2009, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN ISO 23277:2018(EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 23278:2014 | Неруйнiвний контроль зварних швiв. Магнитопорошковий контроль зварних швiв. Рiвнi приймання(EN ISO 23278:2009, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN ISO 23278:2018(EN ISO 23278:2015, IDT; ISO 23278:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60519-3:2014 | Безпечнiсть електротермiчного обладнання. Частина 3. Додатковi вимоги до установок для iндукцiйного i резистивного нагрiвання та установок iндукцiйного плавлення(EN 60519-3:2005, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60519-3:2018(EN 60519-3:2005, IDT; IEC 60519-3:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 60519-4:2014 | Безпечнiсть електротермiчного обладнання. Частина 4. Додатковi вимоги до устатковання дугових печей(EN 60519-4:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60519-4:2018(EN 60519-4:2013, IDT; IEC 60519-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60519-4:2016(EN 60519-4:2006, IDT) | Безпечнiсть електротермiчного обладнання. Частина 4. Додатковi вимоги до устатковання дугових печей | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60519-4:2018(EN 60519-4:2013, IDT; IEC 60519-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60519-6:2014 | Безпечнiсть електронагрiвального обладнання. Частина 6. Технiчнi вимоги з безпеки до промислового мiкрохвильового нагрiвального обладнання(EN 60519-6:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60519-4:2018(EN 60519-4:2013, IDT; IEC 60519-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-1:2015(EN 45510-1:1997, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 1. Загальнi положення | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-1:2018(EN 45510-1:1997, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-2:2015(EN 45510-2-2:1999, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-2. Електрообладнання. Джерела безперебiйного живлення | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-2:2018(EN 45510-2-2:1999, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-7:2015(EN 45510-2-7:2002, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-7. Електрообладнання. Комутацiйна апаратура та апаратура керування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-7:2018(EN 45510-2-7:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-9:2015(EN 45510-2-9:2008, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-9. Електрообладнання. Кабельнi системи | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-9:2018(EN 45510-2-9:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-8:2015(EN 45510-2-8:2004, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-8. Електрообладнання. Силовi кабелi | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-8:2018(EN 45510-2-8:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-6:2015(EN 45510-2-6:2000, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-6. Електрообладнання. Генератори | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-6:2018(EN 45510-2-6:2000, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-5:2015(EN 45510-2-5:2002, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-5. Електрообладнання. Двигуни | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-5:2018(EN 45510-2-5:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 45510-2-3:2015(EN 45510-2-3:2000, IDT) | Настанова щодо поставок обладнання електростанцiй. Частина 2-3. Електрообладнання. Стацiонарнi акумулятори та заряднi пристрої | 2020-01-01 | ДСТУ EN 45510-2-3:2018(EN 45510-2-3:2000, IDT) |
| ДСТУ EN 60669-2-3:2014 | Вимикачi для побутових та аналогiчних стацiонарних електричних установок. Частина 2-3. Додатковi вимоги до вимикачiв з витримкою часу(таймери) та методи випробування(EN 60669-2-3:2006, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60669-2-3:2018(EN 60669-2-3:2006, IDT; IEC 60669-2-3:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 60669-2-4:2014 | Вимикачi для побутових та аналогiчних стацiонарних електричних установок. Частина 2-4. Додатковi вимоги. Роз'єднувачi (EN 60669-2-4:2005, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60669-2-4:2018(EN 60669-2-4:2005, IDT; IEC 60669-2-4:2004, MOD) |
| ДСТУ EN 60669-2-6:2014 | Вимикачi для побутових та аналогiчних стацiонарних електричних установок. Частина 2-6. Додатковi вимоги. Вимикачi пожежникiв для зовнiшнiх i внутрiшнiх сигналiв i свiтильникiв(EN 60669-2-6:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60669-2-6:2018(EN 60669-2-6:2012, IDT; IEC 60669-2-6:2012, MOD) |
| ДСТУ IEC 60669-2-3:2015(IEC 60669-2-3:2006, IDT) | Вимикачi для побутових та аналогiчних стацiонарних електричних установок. Частина 2-3. Додатковi вимоги до вимикачiв iз витримкою часу | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60669-2-3:2018(EN 60669-2-3:2006, IDT; IEC 60669-2-3:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 61812-1:2014 | Часовi реле промислового та побутового призначення. Частина 1. Вимоги та випробування (EN 61812-1:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61812-1:2018(EN 61812-1:2011, IDT; IEC 61812-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60358-1:2014 | Конденсатори зв'язку та подiльники ємнiснi. Частина 1. Загальнi правила(EN 60358-1:2012 + EN 60358-1:2012/AC:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60358-1:2018(EN 60358-1:2012; АС:2013, IDT; IEC 60358-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60831-1:2015(EN 60831-1:2014, IDT) | Конденсатори шунтувальнi силовi самовiдновнi для систем змiнного струму на номiнальну напругу до 1000 В включно. Частина 1. Загальнi положення. Випробування, номiнальнi та робочi характеристики. Вимоги щодо безпеки. Настанова щодо монтування та експлуатування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60831-1:2018(EN 60831-1:2014; АС:2014, IDT;IEC 60831-1:2014; Cor 1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60831-2:2016(EN 60831-2:2014, IDT) | Конденсатори шунтувальнi силовi самовiдновнi для систем змiнного струму на номiнальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старiння, самовiдновлення та руйнування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60831-2:2018(EN 60831-2:2014, IDT; IEC 60831-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 62271-1:2015(EN 62271-1:2008, IDT) | Пристрої контрольнi розподiльчi високовольтнi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2019-07-01 | ДСТУ EN 62271-1:2018(EN 62271-1:2017, IDT; IEC 62271-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-3:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-3. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Вимоги до безконтактних перемикачiв з визначеним режимом за умов вiдмови(EN 60947-5-3:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60947-5-3:2018(EN 60947-5-3:2013, IDT; IEC 60947-5-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-3:2016(EN 60947-5-3:1999, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-3. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Вимоги до безконтактних перемикачiв з визначеним режимом за умов вiдмови | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60947-5-3:2018(EN 60947-5-3:2013, IDT; IEC 60947-5-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-7:2015(EN 60947-5-7:2003, IDT) | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-7. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Вимоги до безконтактних давачiв з аналоговим виходом | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60947-5-7:2018(EN 60947-5-7:2003, IDT; IEC 60947-5-7:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-5-9:2014 | Пристрої комплекснi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-9. Апаратура для ланцюгiв управлiння та переключателiв. Переключатель подачi насоса(EN 60947-5-9:2007, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60947-5-9:2018(EN 60947-5-9:2007, IDT; IEC 60947-5-9:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 60034-8:2014 | Машини електричнi обертовi. Частина 8. Маркування виводiв i напрямок обертання(EN 60034-8:2007, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60034-8:2018(EN 60034-8:2007; А1:2014, IDT; IЕС 60034-8:2007; А1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 60143-2:2014 | Конденсатори послiдовного з'єднання для силових систем. Частина 2. Захисне устаткування для послiдовного з'єднання конденсаторних батарей(EN 60143-2:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60143-2:2018(EN 60143-2:2013, IDT; IEC 60143-2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60252-1:2014 | Конденсатори для електродвигунiв змiнного струму. Частина 1. Загальнi положення. Робочi характеристики, випробування та номiнальнi параметри. Вимоги безпеки. Настанови щодо встановлення й експлуатацiї(EN 60252-1:2011 + EN 60252-1:2011/A1:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60252-1:2018(EN 60252-1:2011; А1:2013, IDT; IEC 60252-1:2010; А1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60252-2:2014 | Конденсатори для електродвигунiв змiнного струму. Частина 2. Пусковi конденсатори (EN 60252-2:2011 + EN 60252-2:2011/A1:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60252-2:2018(EN 60252-2:2011; А1:2013, IDT; IEC 60252-2:2010; А1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60143-2:2016(EN 60143-2:1994, IDT) | Конденсатори послiдовного з'єднання для силових систем. Частина 2. Захисне устатковання для послiдовного з'єднання конденсаторних батарей | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60143-2:2018(EN 60143-2:2013, IDT; IEC 60143-2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 60831-2:2015(EN 60831-2:1996, IDT) | Конденсатори шунтувальнi силовi самовiдновнi для систем змiнного струму на номiнальну напругу до 1000 В включно. Частина 2. Випробування на старiння, самовiдновлення та руйнування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 60831-2:2018(EN 60831-2:2014, IDT; IEC 60831-2:2014, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300296-2:2017(ETSI EN 300296-2:2013, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть та радiочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радiообладнання з iнтегрованою антеною для аналогового передавання мови. Частина 2. Технiчнi вимоги та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300296:2018(ETSI EN 300296:2016, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301908-3:2015 | Обладнання систем стiльникового радiозв'язку IМТ. Частина 3. Обладнання базове з радiотехнологiєю CDMA з прямим розширенням спектра та дуплексом з частотним розподiленням каналiв. Технiчнi вимоги та методи випробування(ETSI EN 301908-3:2015, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301908-3:2018(ETSI EN 301908-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14982:2015 | Машини для сiльського та лiсового господарства. Електромагнiтна сумiснiсть. Методи випробовування та критерiї приймання(EN ISO 14982:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 14982:2018(EN ISO 14982:2009, IDT; ISO 14982:1998, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-3-11:2015(EN 61000-3-11:2000, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-11. Норми. Унормування змiн напруги, напруги флуктуацiй i флiкера в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеностi. Обладнання з номiнальною силою струму не бiльше нiж 75 А та пiдключене за певних умов | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-3-11:2018(EN 61000-3-11:2000, IDT; IEC 61000-3-11:2000, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-6-1:2015(EN 61000-6-1:2007, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-1. Родовi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання у житловому i торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-6-1:2018(EN 61000-6-1:2007, IDT; IEC 61000-6-1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-6-2:2015(EN 61000-6-2:2005, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-2. Родовi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання в промисловому середовищi | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-6-2:2018(EN 61000-6-2:2005, АС:2005, IDT; IEC 61000-6-2:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-6-5:2018(EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-5. Родовi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання електричних станцiй та пiдстанцiй до завад | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-6-5:2018(EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015; IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-2. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до електростатичних розрядiв(IEC 61000-4-2:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-2:2018(EN 61000-4-2:2009, IDT; IEC 61000-4-2:2008, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-28:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-28. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до змiнення частоти електромережi(IEC 61000-4-28:2002, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-28:2018(EN 61000-4-28:2000; А1:2004; А2:2009, IDT; IEC 61000-4-28:1999; А1:2001; А2:2009, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-4-15:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-15. Методики випробування та вимiрювання. Флiкерметр. Технiчнi вимоги до функцiювання та конструкцiї(IEC 61000-4-15:2003, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-15:2018(EN 61000-4-15:2011, IDT; IEC 61000-4-15:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 50288-11-2:2016(EN 50288-11-2:2015, IDT) | Кабелi багатоелементнi металевi для аналогового i цифрового зв'язку та керування. Частина 11-2. Груповi технiчнi умови для неекранованих кабелiв з характеристиками вiд 1 МГц до 500 МГц для робочої зони, з'єднувальних шнурiв i застосування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 50288-11-2:2018(EN 50288-11-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50290-4-2:2016(EN 50290-4-2:2014, IDT) | Кабелi зв'язку. Частина 4-2. Загальнi положення щодо використовування кабелiв. Настанова щодо використання | 2020-01-01 | ДСТУ EN 50290-4-2:2018(EN 50290-4-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 50288-10-2:2016(EN 50288-10-2:2015, IDT) | Кабелi багатоелементнi металевi для аналогового i цифрового зв'язку та керування. Частина 10-2. Груповi технiчнi умови для екранованих кабелiв з характеристиками вiд 1 МГц до 500 МГц для робочої зони, з'єднувальних шнурiв i застосування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 50288-10-2:2018(EN 50288-10-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50288-9-2:2016(EN 50288-9-2:2015, IDT) | Кабелi багатоелементнi металевi для аналогового i цифрового зв'язку та керування. Частина 9-2. Груповi технiчнi умови для екранованих кабелiв з характеристиками вiд 1 МГц до 1000 МГц для робочої зони, з'єднувальних шнурiв i застосування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 50288-9-2:2018(EN 50288-9-2:2015, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 302755:2016(ETSI EN 302755:2015, IDT) | Цифрове телевiзiйне мовлення(DVB). Структура кадрiв, канальне кодування та методи модуляцiї в системi наземного цифрового мовлення другого поколiння (DVB-T2) | 2020-01-01 | ДСТУ ETSI EN 302755:2018(ETSI EN 302755:2015, IDT) |
| ДСТУ ITU-R BT.799-3:2005 | Телебачення. Iнтерфейси системи цифрового телебачення для формату дискретного представлення компонентних сигналiв 4:4:4 i частоти дискретизацiї сигналу яскравостi 13,5 МГц. Загальнi технiчнi вимоги(ITU-R BT.799-3:1998, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ITU-R BT.799-4:2018(ITU-R BT.799-4:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2013 | Iнформацiйнi технологiї. Система кодування зображень JPEG 2000. Частина 1. Базова система кодування(ISO/IEC 15444-1:2004, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004/Amd 1:2006, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004/Cor 1:2007, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004/Cor 2:2008, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004/Amd 2:2009, IDT + ISO/IEC 15444-1:2004/Amd 3:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15444-1:2018(ISO/IEC 15444-1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15026-3:2015 | Проектування систем i розроблення програмного забезпечення. Гарантування систем i програмного забезпечення. Частина 3. Рiвнi цiлiсностi системи(ISO/IEC 15026-3:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15026-3:2018(ISO/IEC 15026-3:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2015 | Проектування систем i розроблення програмного забезпечення. Гарантування систем i програмного забезпечення. Частина 4. Забезпечення життєвого циклу (ISO/IEC 15026-4:2012, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2018(ISO/IEC 15026-4:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO 4000-2:2007 | Шини та ободи для легкових автомобiлiв. Частина 2. Ободи (ISO 4000-2:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO 4000-2:2018(ISO 4000-2:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 1570-2:2017(EN 1570-2:2016, IDT) | Вимоги щодо безпеки для пiдiймальних платформ. Частина 2. Пiдiймальнi платформи, що обслуговують бiльше нiж два стацiонарнi майданчики будiвлi, для пiдiймання вантажiв з вертикальною швидкiстю руху не бiльше нiж 0,15 м/с | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1570-2:2018(EN 1570-2:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 1756-2:2014 | Пiдiймачi тильнi. Платформи пiдйомнi для встановлювання на колiсних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Пiдiймачi для пасажирiв(EN 1756-2:2004+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1756-2:2018(EN 1756-2:2004 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12882:2015(EN 12882:2015, IDT) | Стрiчки конвеєрнi загального призначення. Вимоги щодо електробезпеки та вогнестiйкостi | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12882:2018(EN 12882:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 16307-1:2016(EN 16307-1:2013+A1:2015, IDT) | Промисловi вiзки. Вимоги щодо безпеки i перевiряння. Частина 1. Вимоги щодо безпеки для промислових самохiдних машин, крiм самохiдних вiзкiв, штабелерiв з рiзним дiапазоном дiї, вантажних вiзкiв | 2020-01-01 | ДСТУ EN 16307-1:2018(EN 16307-1:2013 + А1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3691-1:2016(EN ISO 3691-1:2011, IDT; ISO 3691-1:2011, IDT) | Навантажувачi промисловостi. Вимоги щодо безпеки i перевiряння. Частина 1. Самохiднi промисловi навантажувачi, крiм автоматично керованих навантажувачiв, навантажувачiв зi змiнним вильотом та навантажувачiв, що транспортують вантажi | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 3691-1:2018(EN ISO 3691-1:2015; АС:2016, IDT; ISO 3691-1:2011; Сor 1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3691-6:2014 | Промисловi навантажувачi. Вимоги безпеки i перевiрка. Частина 6. Вантажнi вiзки для перевезення вантажiв i персоналу (EN ISO 3691-6:2013 + EN ISO 3691-6:2013/AC:2014, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 3691-6:2018(EN ISO 3691-6:2015; АС:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3691-6:2016(EN ISO 3691-6:2015, IDT; ISO 3691-1:2013, IDT) | Навантажувачi промисловостi. Вимоги щодо безпеки i перевiряння. Частина 6. Вантажнi вiзки для перевезення вантажiв i персоналу | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 3691-6:2018(EN ISO 3691-6:2015; АС:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3450:2014 | Землерийнi машини. Системи гальмiвнi машин з гумовими шинами. Вимоги до систем, їх характеристики та методика випробування (EN ISO 3450:2011, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 3450:2018(EN ISO 3450:2011, IDT; ISO 3450:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 6683:2014 | Машини землерийнi. Ременi безпеки та їх крiплення (EN ISO 6683:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 6683:2018(EN ISO 6683:2008, IDT; ISO 6683:2005, IDT) |
| ДСТУ 4282:2004 | Солод пивоварний ячмiнний. Загальнi технiчнi умови | 2019-03-01 | ДСТУ 4282:2018 |
| ДСТУ ISO 7700-1:2009 | Перевiрка вологомiрiв калiбруванням. Частина 1. Вологомiри для зерна(ISO 7700-1:1984, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 7700-1:2018(ISO 7700-1:2008, IDT) |
| ДСТУ 2436.10-94(ГОСТ 2706.10-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення сiрководню i меркаптанiв | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.10:2018 |
| ДСТУ 2436.11-94(ГОСТ 2706.11-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Методи визначення бромного числа | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.11:2018 |
| ДСТУ 2436.12-94(ГОСТ 2706.12-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення температури кристалiзацiї бензолу | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.12:2018 |
| ДСТУ 2436.13-94(ГОСТ 2706.13-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення температурних границь перегонки | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.13:2018 |
| ДСТУ 2436.1-94(ГОСТ 2706.1-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Методи визначення зовнiшнього вигляду та кольору | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.1:2018 |
| ДСТУ 2436.2-94(ГОСТ 2706.2-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Хроматографiчний метод визначення основної речовини i домiшок у бензолi, толуолi та ксилолi | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.2:2018 |
| ДСТУ 2436.3-94(ГОСТ 2706.3-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Методи визначення забарвлення сiрчаної кислоти | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.3:2018 |
| ДСТУ 2436.4-94(ГОСТ 2706.4-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення сiрковуглецю в бензолi | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.4:2018 |
| ДСТУ 2436.5-94(ГОСТ 2706.5-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення тiофену в бензолi | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.5:2018 |
| ДСТУ 2436.6-94(ГОСТ 2706.6-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення речовин, що сульфуються | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.6:2018 |
| ДСТУ 2436.7-94(ГОСТ 2706.7-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення реакцiї водної витяжки | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.7:2018 |
| ДСТУ 2436.8-94(ГОСТ 2706.8-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення випарностi | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.8:2018 |
| ДСТУ 2436.9-94(ГОСТ 2706.9-95) | Вуглеводнi ароматичнi бензольного ряду. Метод визначення висоти шару води у цистернi | 2020-01-01 | ДСТУ 2436.9:2018 |
| 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 |
| ГОСТ 22727-88 | Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля | 2019-01-01 | ДСТУ 8818:208 |
| ГОСТ 6713-91 | Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8817:2018 |
| ГОСТ 977-88 | Отливки стальные. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8781:2018 |
| ДСТУ EN 12750:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Верстати фрезернi чотиристороннi(EN 12750:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12750:2018(EN 12750:2013, IDT) |
| ГОСТ 18847-84 | Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 1927-6:2018(EN ISO 1927-6:2012, IDT; ISO 1927-6:2012, IDT) |
| ГОСТ 25040-81 | Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 3187:2018(ISO 3187:1989, IDT) |
| ГОСТ 25085-81 | Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 5013:2018(ISO 5013:1985, IDT) |
| ГОСТ 5402.1-2000 (ИСО 2478-87) | Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45%. Метод определения остаточных изменений размеров при нагреве | 2019-07-01 | ДСТУ ISO 2478:2018 (ISO 2478:1987, IDT) |
| ГОСТ 26565-85 | Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 1927-2:2018(EN ISO 1927-2:2012, IDT; ISO 1927-2:2012, IDT); ДСТУ EN ISO 1927-5:2018(EN ISO 1927-5:2012, IDT; ISO 1927-5:2012, IDT) |
| ГОСТ 27707-88 | Огнеупоры неформованные. Метод определения зернового состава | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 1927-3:2018 (EN ISO 1927-3:2012, IDT; ISO 1927-3:2012, IDT) |
| ГОСТ 4069-69 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 528:2018(ISO 528:1983, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 6024:2009(ИСО 5019-3-84) | Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры(ГОСТ 6024-75 (ИСО 5019-3-84), IDT) | 2018-01-01 | ДСТУ ISO 5019-3:2018(ISO 5019-3:1984, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 8691:2009(ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2-84, ИСО 5019-5-84) | Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 5019-1:2018(ISO 5019-1:1984, IDT); ДСТУ ISO 5019-2:2018(ISO 5019-2:1984, IDT);  |
| ДСТУ EN 13042-1:2014 | Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 1. Живильник порожньої породи (EN 13042-1:2007+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13042-1:2018(EN 13042-1:2007 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13042-2:2014 | Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 2. Завантажно-розвантажувальнi машини(EN 13042-2:2004+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13042-2:2018(EN 13042-2:2004 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13042-3:2014 | Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 3. IS-машини(EN 13042-3:2007+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13042-3:2018(EN 13042-3:2007 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13042-5:2014 | Машини та устатковання для виробництва та оброблення порожнистого скла. Вимоги безпеки. Частина 5. Преси(EN 13042-5:2003+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13042-5:2018(EN 13042-5:2003 + А1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13102:2014 | Машини для виробництва керамiчних виробiв. Безпечнiсть. Завантаження та вивантаження тонкої керамiчної черепицi(EN 13102:2005+A1:2008, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13102:2018(EN 13102:2005 + А1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 8067:2007 | Матерiали полiмернi пористi еластичнi. Метод визначення мiцностi пiд час роздирання (EN ISO 8067:1995, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 8067:2018(EN ISO 8067:2018, IDT; ISO 8067:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 1856:2008 | Матерiали полiмернi пористi еластичнi. Метод визначення залишкової деформацiї у разi стискання (ISO 1856:2000, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 1856:2018(EN ISO 1856:2018, IDT;ISO 1856:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 845:2007 | Поропласти i пориста гума. Метод визначення уявної щiльностi(ISO 845:2006, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 845:2018(EN ISO 845:2009, IDT; ISO 845:2006, IDT) |
| ДСТУ ISO 4000-1:2005 | Шини та ободи для легкових автомобiлiв. Частина 1. Шини (метричнi серiї)(ISO 4000-1:2001, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ ISO 4000-1:2018(ISO 4000-1:2015, IDT) |
| ГОСТ 4754-97 | Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия | 2019-10-01 | ДСТУ 8815:2018; ДСТУ 8816:2018 |
| ГОСТ 5513-97 | Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия | 2019-10-01 | ДСТУ 8815:2018 |
| ДСТУ EN 1067:2005 | Клеї. Перевiрка i готування проб до випробування (EN 1067:1997, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1067:2018(EN 1067:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 15067:2014 | Машини для пластмаси i гуми. Плiвкоутворювальнi машини для мiшкiв i пакетiв. Вимоги щодо безпеки(EN 15067:2007, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 15067:2018(EN 15067:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 289:2015(EN 289:2014, IDT) | Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Преси. Вимоги щодо безпеки | 2020-01-01 | ДСТУ EN 289:2018(EN 289:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 422:2014 | Машини для виготовлення гумових i пластмасових виробiв. Машини для виготовлення порожнистих виробiв, сформованих дуттям. Вимоги щодо безпеки (EN 422:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 422:2018(EN 422:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12621:2014 | Машини для подавання та циркуляцiї покривних матерiалiв пiд тиском. Вимоги щодо безпеки (EN 12621:2006+A1:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12621:2018(EN 12621:2006 + А1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 12757-1:2014 | Змiшуючi машини для покривних матерiалiв. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Змiшуючi машини, використовуванi для повторного оброблення автомобiля(EN 12757-1:2005+A1:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12757-1:2018(EN 12757-1:2005 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 12981:2014 | Покривнi установки. Розбризкуючi будки для застосування порошкових покривних матерiалiв. Вимоги щодо безпеки(EN 12981:2005+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12981:2018(EN 12981:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13355:2014 | Установки для нанесення покриттiв. Комбiнованi кабiни. Вимоги щодо безпеки(EN 13355:2004+A1:2009, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 13355:2018(EN 13355:2004 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 1953:2014 | Устатковання для нанесення покриттiв методом розпилення та розбризкування. Вимоги щодо безпеки (EN 1953:2013, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 1953:2018(EN 1953:2013, IDT) |
| ДСТУ CEN/TR 81-10:2005 | Норми безпеки щодо конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Основи. Частина 10. Система стандартiв серiї EN 81(CEN/TR 81-10:2004, IDT) | 2018-12-01 |  |
| ДСТУ prEN 81-11-2001 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 11. Новi лiфти в iснуючих будинках (prEN 81-11:1998, IDT) | 2018-12-01 |  |
| ДСТУ prEN 81-5:2004 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 5. Лiфти гвинтовi (prEN 81-5:1998, IDT) | 2018-12-01 |  |
| ДСТУ prEN 81-6:2004 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв i службових лiфтiв. Частина 6. Лiфти з ланцюговою передачею (prEN 81-6:1998, IDT) | 2018-12-01 |  |
| ГОСТ 4641-80 | Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия | 2018-01-012019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12921-1:2014 | Машини для чищення поверхнi та попереднього оброблення промислових виробiв, що використовують рiдини або пару. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки (EN 12921-1:2005+A1:2010, IDT) | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12921-1:2018(EN 12921-1:2005 + А1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9994:2015(EN ISO 9994:2006, IDT; ISO 9994:2005, IDT) | Запальнички. Вимоги щодо безпеки | 2020-01-01 | ДСТУ EN ISO 9994:2018(EN ISO 9994:2006; А1:2008, IDT; ISO 9994:2005; Amd 1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12270:2015(EN 12270:2013, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Затискнi пристосування. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12270:2018(EN 12270:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12275:2015(EN 12275:2013, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. З'єднувачi. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12275:2018(EN 12275:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12276:2015(EN 12276:2013, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Фрикцiйнi якорi. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12276:2018(EN 12276:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12278:2015 (EN 12278:2007, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Шкiви. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 12278:2018 (EN 12278:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 15151-1:2015(EN 15151-1:2012, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Гальмiвнi пристрої. Частина 1. Гальмiвнi пристрої з ручним блокуванням, вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 15151-1:2018(EN 15151-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 565:2015 (EN 565:2006, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Стрiчка. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 565:2018 (EN 565:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 566:2015(EN 566:2006, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Петлi. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 566:2018(EN 566:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 569:2015(EN 569:2007, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Сталевi гачки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2020-01-01 | ДСТУ EN 569:2018(EN 569:2007, IDT) |
| **ІПС 11-2018** |

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

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