Перелік стандартів, введення яких передбачено

Програмою робіт з національної стандартизації на 2016 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер наказу,дата затвердження | Позначення та найменування документу | Подія | Надання чинності |
| Повідомлення | ДСТУ 2550-94Розрахунки та випробування на міцність. Методи механічних випробувань за складного напруженого стану в умовах короткочасного та тривалого навантаження | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3281−95Порядок розроблення міждержавних стандартів | Скасування | з 01.01.2018 |
| № 469від 30.12.2016 | ДСТУ EN 12102:2016 (EN 12102:2013, IDT)Кондиціонери повітряні, агрегатовані охолоджувачі рідини, теплові насоси та осушувачі з компресорами, з електричним приводом для обігрівання та охолоджування приміщень. Вимірювання шуму, що поширюється у повітрі. Визначення рівня звукової потужності | Введено вперше | з 01.01.2018 |
| № 462від 28.12.2016 | ДСТУ EN 13000:2016(EN 13000:2010 + A1:2014, IDT)Вантажопідіймальні крани. Крани самохідні. Вимоги щодо безпечності | На замінуДСТУ EN 13000:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 3741:2016(EN ISO 3741:2010, IDT;ISO 3741:2010, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском.Точні методи для ревербераційних випробувальних камер | На заміну ДСТУ EN ISO 3741:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 3743-1:2016(EN ISO 3743-1:2010, IDT; ISO 3743-1:2010, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для невеликих мобільних джерел у ревербераційних полях. Частина 1. Метод порівняння для випробувальних камер із твердими стінками | На заміну ДСТУ EN ISO 3743-1:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 3744:2016(EN ISO 3744:2010, IDT; ISO 3744:2010, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічні методи для практично вільного поля над звуковідбивальною площиною | На заміну ДСТУ EN ISO 3744:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 3746:2016(EN ISO 3746:2010, IDT;ISO 3746:2010, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Наближений метод із використанням обгинальної поверхні вимірювання над звуковідбивальною площиною | На заміну ДСТУ EN ISO 3746:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 3747:2016(EN ISO 3747:2010, IDT; ISO 3747:2010, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Технічний або наближений метод для використання на місці в ревербераційному середовищі | На заміну ДСТУ EN ISO 3747:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 9614-3:2016(EN ISO 9614-3:2009, IDT; ISO 9614-3:2002, IDT)Акустика. Визначення рівнів звукової потужності джерел шуму за інтенсивністю звуку. Частина 3. Точний метод вимірювання скануванням | На заміну ДСТУ EN ISO 9614-3:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 11201:2016(EN ISO 11201:2010, IDT; ISO 11201:2010, IDT)Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях у практично вільному полі над звуковідбивальною площиною без урахування поправок на середовище | На заміну ДСТУ EN ISO 11201:2014 | з 01.01.2018 |
| ДСТУ EN ISO 11204:2016(EN ISO 11204:2010, IDT; ISO 11204:2010, IDT)Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткованням. Визначення рівнів звукового тиску випромінення на робочому місці та в інших визначених місцях з урахуванням точних поправок на середовище | На заміну ДСТУ EN ISO 11204:2014 | з 01.01.2018  |
| № 446від 27.12.2016 | ДСТУ EN 286-1:2016(EN 286-1:1998;EN 286-1:1998/АС:2002;EN 286-1:1998/А1:2002;EN 286-1:1998/А2:2005, IDT)Посудини, що працюють під тиском, для повітря чи азоту. Частина 1. Посудини, що працюють під тиском, загальної призначеності | На замінуДСТУ EN 286-1:2014 | з 01.10.2017 |
| № 440від 27.12.2016 | ДСТУ EN 14511-2:2016(EN 14511-2:2013, IDT)Кондиціонери повітряні, агрегатовані охолоджувачі рідини та теплові насоси з компресором,оснащеним електроприводом для обігрівання й охолодження приміщень. Частина 2. Умови випробування | На замінуДСТУEN 14511-2:2007 | з 01.10.2017 |
| ДСТУ EN 61557-16:2016(EN 61557-16:2015, IDT)Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В змінного струму та 1500 В постійного струму. Устатковання для випробування, вимірювання або контролю засобів безпеки. Частина 16. Устатковання для випробування ефективності засобів захисту електричного устатковання та/або медичного електричного устатковання | На заміну ДСТУEN 61557-16:2016 | з 01.10.2017 |
| № 412від 08.12.2016 | ДСТУ EN 15218:2016(EN 15218:2013, IDT)Кондиціонери повітряні та агрегатовані охолоджувачі рідини з конденсатором випарного охолодження та компресорами з електричним приводом для охолодження приміщень. Терміни та визначення понять, умови випробування, методивипробування та вимоги | Введено вперше | з 01.10.2017 |
| № 399від 29.11.2016 | ДСТУ ГОСТ 15.001:2009СРПП. Продукция производственно-технического назначения | Скасування | з 01.01.2018 |
| № 332від 13.10.2016 | ДСТУ EN 50163:2016(EN 50163:2004, IDT) Залізниця. Напруга живлення тягових систем | Введено вперше | з 01.11.2016 |
| ДСТУ EN 50502:2016(EN 50502:2015, IDT)Залізниця. Рухомий склад. Електричне обладнання тролейбусів. Вимоги щодо безпеки та системи з’єднання | Введено вперше | з 01.11.2016 |
| № 331від 13.10.2016 | ДСТУ ISO 15242-1:2016 (ISO15242-1:2015, IDT)Підшипники кочення. Методи вимірювання вібрації. Основні положення | Введено вперше | з 01.11.2016 |
| № 260від 01.09.2016 | ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400–2013, IDT)Рама бічна та балка надресорна литі візків залізничних вантажних вагонів. Технічні умови | На замінуДСТУ 7570:2014 | з 01.12.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223–2015, IDT)Гальмівні системи залізничного рухомого складу. Пристрої автоматичного регулювання тиску в силовому пневматичному органі. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.12.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33274:2016(ГОСТ 33274–2015, IDT)Залізничний рухомий склад. Пристрої, що запобігають падінню деталей на колію. Методи контролювання показників міцності | Введено вперше | з 01.12.2016 |
| ДСТУ ГОСТ IEC 60322:2016(ГОСТ IEC 60322–2015, IDT;IEC 60322:2001, IDT )Електроустатковання залізничного рухомого складу. Правила для резисторів силових ланцюгів відкритих конструкцій | Введено вперше | з 01.12.2016 |
| № 238від 11.08.2016 | Зміна № 1 до ДСТУ 4045-2001 Візки вагонів пасажирських магістральних локомотивної тяги. Загальні технічні умови | Введено вперше | з 01.11.2016 |
| № 238від 11.08.2016 | ДСТУ ISO 3951-1:2016(ISO 3951-1:2013, IDT)Статистичний контроль. Процедури вибирання для перевірки за кількісною ознакою. Частина 1. Плани одиничного вибирання для послідовної перевірки партій з одиничною характеристикою якості та визначеною межею прийняття якості. Загальні технічні вимоги | На заміну ДСТУISO 3951-1:2009 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 3951-2:2016(ISO 3951-2:2013, IDT)Статистичний контроль. Процедури вибирання для перевірки за кількісною ознакою. Частина 2. Плани одиничного вибирання для послідовної перевірки партій відносно незалежних характеристик якості з визначеною межею прийняття якості. Загальні технічні вимоги | На заміну ДСТУISO 3951-2:2009 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 3951-4:2016(ISO 3951-4:2011, IDT)Статистичний контроль. Процедури вибирання для перевірки за кількісною ознакою. Частина 4. Процедури оцінювання задекларованих рівнів якості | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 7870-1:2016(ISO 7870-1:2014, IDT)Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 1. Загальні настанови | На заміну ДСТУISO 7870-1:2010 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 7870-2:2016(ISO 7870-2:2013, IDT)Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 2. Карти Шухарта | На заміну ДСТУISO 8258-2001 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 7870-3:2016(ISO 7870-3:2012, IDT)Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 3. Карти приймального контролю | На заміну ДСТУISO 7966-2001 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 7870-4:2016(ISO 7870-4:2011, IDT)Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 4. Карти кумулятивних сум | На заміну ДСТУ ISO/TR 7871:2004 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 7870-5:2016(ISO 7870-5:2014, IDT)Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 5. Спеціалізовані контрольні карти | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 11462-2:2016(ISO 11462-2:2010, IDT)Статистичний контроль. Настанови щодо здійснення статистичного контролю за процесом. Частина 2. Каталог інструментів і методів | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 11843-6:2016(ISO 11843-6:2013, IDT) Статистичний контроль. Здатність до виявлення. Частина 6. Методологія для визначення критичного і найменшого виявленого значень у вимірюваннях, розподілених за законом Пуассона, за допомогою нормальних апроксимацій | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 11843-7:2016(ISO 11843-7:2012, IDT)Статистичний контроль. Здатність до виявлення. Частина 7. Методологія, основана на стохастичних властивостях інструментального шуму | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУISO 13053-1:2016(ISO 13053-1:2011, IDT)Статистичний контроль. Кількісні методи покращення процесу. Шість Сигма. Частина 1. Методологія | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУISO 13053-2:2016(ISO 13053-2:2011, IDT)Статистичний контроль. Кількісні методи покращення процесу. Шість Сигма. Частина 2. Інструменти і методи | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУISO/TR 13519:2016(ISO/TR 13519:2012, IDT)Статистичні методи. Настанови щодо розроблення застосування публікацій ISO зі статистики із програмним підтриманням | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 16269-6:2016(ISO 16269-6:2014, IDT)Статистичне опрацювання даних. Частина 6. Визначення статистичних допустимих інтервалів | На заміну ДСТУISO 16269-6:2008 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 16336:2016(ISO 16336:2014, IDT)Статистичні методи. Застосування статистичних і пов'язаних із ними методів до нової технології та процесу розроблення продукту. Дизайн із робастним параметром | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-1:2016(ISO 22514-1:2014, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 1. Загальні принципи і концепції | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-2:2016(ISO 22514-2:2013, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 2. Потужність процесу і характеристики моделей процесів, залежних від часу | На заміну ДСТУISO 21747:2009 | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-3:2016(ISO 22514-3:2008, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 3. Вивчення характеристик машин для даних, виміряних на дискретних частинах | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-6:2016(ISO 22514-6:2013, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 6. Статистика потужності процесу для характеристик із багатовимірним нормальним розподілом | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-7:2016(ISO 22514-7:2012, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 7. Потужність процесу вимірювання | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 22514-8:2016(ISO 22514-8:2014, IDT)Статистичні методи керування процесом. Потужність і функціювання. Частина 8. Характеристики машин у багатостановому процесі виробництва | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ISO 28801:2016(ISO 28801:2011, IDT)Статистичний контроль. Плани подвійного відбирання за альтернативною ознакою з найменшими розмірами вибірок, визначеними ризиком якості виробника та споживача | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| № 229від 09.08.2016 | ГОСТ 9012–59 (ИСО 410–82, ИСО 6506–81)Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю | Скасування | з 01.01.2018 |
| № 196від 04.07.2016 | ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402–2013, IDT)Циліндри гальмові залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 31536:2016 (ГОСТ 31536–2012, IDT)Колісні пари тягового рухомого складу. Метод контролювання електричного опору | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537–2012, IDT)Формування колісних пар локомотивів та моторвагонного рухомого складу тепловим методом. Типовий технологічний процес | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538–2012, IDT)Цикл життєвий залізничного рухомого складу. Загальні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846–2012, IDT)Спеціальний рухомий склад. Вимоги до міцності несних конструкцій та динамічних якостей | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847–2012, IDT)Колісні пари спеціального рухомого складу. Загальні технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204–2013, IDT)Струмоприймачі залізничного електрорухомого складу. Загальні технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32205:2016 (ГОСТ 32205–2013, IDT)Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу. Шкала еталонів мікроструктур | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32207:2016 (ГОСТ 32207–2013, IDT)Колеса залізничного рухомого складу. Методи визначення залишкових напружень | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32208:2016 (ГОСТ 32208–2013, IDT)Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу. Метод випробування на циклічну довговічність | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211–2013, IDT)Машини для розбирання, укладання рейкошпальної решітки та стрілкових переводів залізничної колії і спеціальні платформи до них. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32212:2016 (ГОСТ 32212–2013, IDT)Машини та поїзди для прибирання й очищання залізничної колії від сміття, снігу та льоду. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 р |
| ДСТУ ГОСТ 32213:2016 (ГОСТ 32213–2013, IDT)Машини для зварювання, ремонту рейок, рейкових скріплень, транспортування рейкових плітей. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214–2013, IDT)Машини для ущільнення, виправлення, підбивання, рихтування та стабілізування залізничних колій. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32215:2016 (ГОСТ 32215–2013, IDT)Машини для вирізання, очищання, дозування баласту, оздоровлення та ремонту ґрунтового полотна. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216–2013, IDT)Спеціальний залізничний рухомий склад. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265–2013, IDT)Спеціальний рухомий склад. Методика динаміко–міцнісних випробувань | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32676:2016 (ГОСТ 32676–2014, IDT)Реактори для тягових підстанцій постійного струму залізниці згладжувальні. Загальні технічні умови  | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32679:2016 (ГОСТ 32679–2014, IDT)Контактна мережа залізниці. Технічні вимоги та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32680:2016 (ГОСТ 32680–2014, IDT)Струмознімальні елементи контактні струмоприймачів електрорухомого складу. Загальні технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32685:2016 (ГОСТ 32685–2014, IDT)Приводи стрілкові електромеханічні. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695–2014, IDT)Стики ізолювальні залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016  |
| ДСТУ ГОСТ 32697:2016 (ГОСТ 32697–2014, IDT)Троси контактної мережі залізниці несні. Технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698–2014, IDT)Скріплення рейкове проміжне залізничної колії. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання  | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700–2014, IDT)Залізничний рухомий склад. Методи контролювання зчіплюваності | Введено вперше | з 01.10.2016  |
| ДСТУ ГОСТ 32769:2016 (ГОСТ 32769–2014, IDT)Підшипники кочення. Вузли підшипникові конічні букс рухомого складу залізниці. Технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792–2014, IDT)Перетворювачі статичні для залізничної тягової мережі. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793–2014, IDT)Струмознімання струмоприймачем залізничного електрорухомого складу. Номенклатура показників якості та методи їх визначення | Введено вперше | з 01.10.2016  |
| ДСТУ ГОСТ 32880:2016 (ГОСТ 32880–2014, IDT)Гальмо стоянкове залізничного рухомого складу. Технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32894:2016 (ГОСТ 32894–2014, IDT)Продукція залізничного призначення. Інспекторський контроль. Загальні положення | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913–2014, IDT)Апарати поглинальні зчіпних і автозчепних пристроїв залізничного рухомого складу. Технічні вимоги та правила приймання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019–2014, IDT)Спеціальний залізничний рухомий склад. Машини для будівництва та ремонту контактної мережі залізниць. Технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020–2014, IDT)Машини колійні тягово-енергетичні. Загальні технічні вимоги | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064–2014, IDT)Дешифратори числового кодового автоблокування. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183–2014, IDT)Ресори гумометалеві типу Мегі. Технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185–2014, IDT)Накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187–2014, IDT)Пружини тарілчасті для рейкових стиків залізничної колії. Технічні умови | Введено вперше | з 01.10.2016 |
| № 114від 15.04.2016 | ДСТУ ISO 9001:2009Системи управління якістю. Вимоги | Скасування | з 15.09.2018 |
| № 123від 26.04.2016 | ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT)Бандажі чорнові для залізничного рухомого складу. Технічні умови  | Введено вперше (зі скасуванням в УкраїніГОСТ 398-96) | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT)Колеса суцільнокатані. Технічні умови | Введено вперше (на заміну ДСТУ ГОСТ 10791:2006) | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT) Автозчеплення моделі СА-3. Конструкція та розміри | Введено вперше | з 01.09.2016 |
| ГОСТ 398-96 Бандажи из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог широкой колеи и метрополитена. Технические условия | Скасування | з 01.09.2016 |
| ДСТУ ГОСТ 10791:2006Колеса суцільнокатані. Технічні умови | Скасування | з 01.09.2016 |

Перелік стандартів, введення яких передбачено

Програмою робіт з національної стандартизації на 2017 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер наказу,дата затвердження | Позначення та найменування документу | Подія | Надання чинності |
| № 13від 30.01.2017 | ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582–2013, IDT; IEC 60349-1:2010, NEQ; IEC 60349-2:2010, NEQ)Машини електричні обертові тягові. Загальні технічні умови | Введено вперше зі скасуванням в УкраїніГОСТ 2582–81 | з 01.03.2017 |
| № 34від 20.02.2017 | ГОСТ 14637–89 (ИСО 4995–78) Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ ISO 4995–2002Лист гарячекатаний з конструкційної сталі. Технічні умови (ISO 4995:1993, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 39від 10.03.2017 | ДСТУ 2708:2006Метрологія. Повірка засобів вимірювальної техніки. Організація та порядок проведення | Скасування | з 29.03.2017 |
| ДСТУ 3215–1995 Метрологія. Метрологічна атестація засобів вимірювальної техніки. Організація та порядок проведення | Скасування | з 29.03.2017 |
| ДСТУ 3400:2006Метрологія. Державні випробування засобів вимірювальної техніки. Основні положення, організація, порядок проведення і розгляду результатів | Скасування | з 29.03.2017 |
| ДСТУ 3968–2000Метрологія. Тавра повірочні та калібрувальні. Правила виготовлення, застосування і зберігання | Скасування | з 29.03.2017 |
| ДСТУ 3989–2000Метрологія. Калібрування засобів вимірювальної техніки. Основні положення, організація, порядок проведення та оформлення результатів | Скасування | з 29.03.2017 |
| Р 50-078–98Метрологія. Порядок розробки, затвердження та реєстрації методичних документі з метрології | Скасування | з 29.03.2017 |
| № 49від 23.03.2017 | ГОСТ 27964–88 (ИСО 4287-2–84)Измерение параметров шероховатости. Термины и определения | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 50від 23.03.2017 | ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 4543–71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 70від 10.04.2017 | ГОСТ 10145-81Металлы. Метод испытаний на длительную прочность | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 10159-79Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 76від 11.04.2017 | ДСТУ ГОСТ 15.902:2017(ГОСТ 15.902–2014, IDT)Система розроблення та постановлення продукції на виробництво. Залізничний рухомий склад. Порядок розроблення та постановлення на виробництво  | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973–2009, IDT)Вагони-самоскиди (думпкари) залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | Введено вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 5973–91) | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 16016:2017(ГОСТ 16016–2014, IDT)Болти клемові для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови | Введено вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 16016–79) | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017–2014, IDT)Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови | Введено вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 16017–79) | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018–2014, IDT)Гайки для клемових та закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови | Введено вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 16018–79 (ИСО 6305-4–85)) | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797–2014, IDT)Шайби пружинні двовиткові для залізничної колії. Технічні умови | Введено вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 21797–76) | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211–2014, IDT)Вагони вантажні. Вимоги до міцності та динамічних якостей | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1–2016, IDT)Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 1. Повітророзподільники, крани машиніста, блоки гальмівні, вироби гумові ущільнювальні | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017 (ГОСТ 33724.2–2016, IDT)Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 2. Кран допоміжного гальма, клапан аварійного екстреного гальмування, кран пневматичного резервного керування гальмами, приставка крана машиніста | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3–2016, IDT)Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 3. Автоматичні регулятори гальмових важільних передач | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33725:2017 (ГОСТ 33725–2016, IDT)Пристрої протиюзові пасажирського та моторовагонного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760–2016, IDT)Залізничний рухомий склад. Методи контролювання показників розважування | Введено вперше | з 01.07.2017 |
| ГОСТ 5973-91Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Скасування | з 01.07.2017 |
| № 81від 14.04.2017 | ГОСТ 10243-75Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 86від 21.04.2017 | ГОСТ 10434-82Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 100від 27.04.2017 | ДСТУ 2550−94Розрахунки та випробування на міцність. Методи механічних випробувань за складного напруженого стану в умовах короткочасного та тривалого навантаження | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 2989−95Вібростенди синусоїдної вібрації. Загальні технічні вимоги | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3281−95Порядок розроблення міждержавних стандартів | Скасування | з 01.01.2018 |
| № 203від 01.08.2017 | ГОСТ 8732–78Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 8734–75Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 14771–76Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 15150–69Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 15878–79Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 214від 09.08.2017 | ДСТУ EN ISO 4126-1:2017(EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT)Пристрої безпеки для захисту від надмірного тиску. Частина 1. Клапани запобіжні | Введено вперше (на заміну ДСТУ ISO 4126-1:2008) | з 01.10.2017 |
| № 252від 31.08.2017 | ГОСТ 24297–87Входной контроль продукции. Основные положения | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 29329–92Весы для статического взвешивания. Общие технические требования | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ ГОСТ 12.2.061:2009ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ ГОСТ 166:2009 (ИСО 3599–76)Штангенциркули. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ ГОСТ 427:2009Линейки измерительные металлические. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 269від 11.09.2017 | ДСТУ EN ISO 10675-1:2017 (EN ISO 10675-1:2016, IDT; ISO 10675-1:2016, IDT)Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN ISO 10675-1:2014) | з 01.10.2017 |
| № 279від 14.09.2017 | ГОСТ 3395–89Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 3722–81Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 5377–79Подшипники качения. Шарики. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 25256–82Подшипники качения. Допуски. Термины и определения | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ ГОСТ 24810:2008Подшипники качения. Зазоры | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 289від 19.09.2017 | ДСТУ EN 1290–2002Неруйнівний контроль зварних з’єднань. Контроль зварних з’єднань магнітопорошковий | Скасування | з 20.09.2017 |
| № 291від 21.09.2017 | ГОСТ 3189–89Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12.0.001–82ССБТ. Основные положения | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 300від 25.09.2017 | ДСТУ EN 50121-3-1:2017 (EN 50121-3-1:2015, IDT)Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засіб | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 50121-3-2:2017 (EN 50121-3-2:2015, IDT)Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 50121-5:2017 (EN 50121-5:2015, IDT)Залізничний транспорт. Електромагнітна сумісність. Частина 5. Емісія завад та несприйнятливість стаціонарних установок електроживлення та апаратури | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 50561-1:2017(EN 50561-1:2013;EN 50561-1:2013/AC:2015, IDT)Апаратура зв'язку по лініях електропередачі низької напруги. Характеристики радіочастотних збурень. Норми та методи випробування. Частина 1. Апаратура побутової призначеності | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 50561-1:2014) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 55011:2017(EN 55011:2016, IDT)Обладнання промислове, наукове та медичне. Характеристики радіочастотних завад. Норми та методи вимірювання | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 55015:2017(EN 55015:2013;EN 55015:2013/А1:2015, IDT)Устатковання освітлювальне та аналогічне електричне. Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 55015:2014,ДСТУ EN 55015:2014/Зміна №1:2016) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 55022:2017(EN 55022:2010; EN 55022:2010/АС:2011, IDT)Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозбурень. Норми та методи вимірювання | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 55022:2014) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 62606:2014Пристрої виявлення короткого замикання через дугу. Загальні вимоги (EN 62606:2013, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 55015:2014/Зміна №1:2016 (EN 55015:2013, EN 55015:2013/А1:2015, IDT)Норми та методи вимірювання характеристик радіозавад електричного освітлювального й аналогічного обладнання | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 335від 26.10.2017 | ДСТУ 8734:2017Вальниці кочення. Вальниці буксові роликові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | Введено вперше (на заміну ДСТУ ГОСТ 18572:2008) | з 01.03.2018 |
| № 398від 06.12.2017 | ГОСТ 5640–68Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 17066–80Прокат тонколистовой из конструкционной низколегированной стали. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 9.305–84ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 24705–81Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 24706–81Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 400від 06.12.2017 | ДСТУ EN 60269-1:2017 (EN 60269-1:2007; А1:2009; А2:2014, IDT;IEC 60269-1:2006 + AMD1:2009 + AMD2:2014, IDT)Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги  | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 60269-1:2015(EN 60269-1:2007, IDT),ДСТУ EN 60269-1:2015/Зміна № 1:2015 (EN 60269-1:2007/ A1:2009, IDT),ДСТУ EN 60269-1:2015/Зміна № 2:2015 (EN 60269-1:2007/ A2:2014, IDT)) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 60269-1:2015 (EN 60269-1:2007, IDT)Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 60269-1:2015/ Зміна  № 1:2015 (EN 60269-1:2007/A1:2009, IDT)Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 1. Загальні технічні вимоги | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 60269-1:2015/ Зміна  № 2:2015 (EN 60269-1:2007/A2:2014, IDT)Низьковольтні запобіжники. Частина 1. Загальні вимоги | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 402від 07.12.2017 | ДСТУ EN 45545-1:2017 (EN 45545-1:2013, IDT)Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 1. Загальні положення  | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 45545-1:2015 (EN 45545-1:2013, IDT))  | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 45545-2:2017 (EN 45545-2:2013 + A1:2015, IDT)Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 2. Вимоги щодо вогневої поведінки матеріалів та компонентів | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 45545-2:2015 (EN 45545-2:2013, IDT)) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 45545-1:2015 (EN 45545-1:2013, IDT)Залізничний транспорт. Протипожежний захист на залізничних транспортних засобах. Частина 1. Загальні вимоги | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 45545-2:2015(EN 45545-2:2013, IDT)Залізничний транспорт. Протипожежний захист на залізничних транспортних засобах. Частина 2. Вимоги до вогнестійкості матеріалів і компонентів | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 418від 14.12.2017 | ГОСТ 20444–85Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12.1.029–80ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 17187–81Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 422від 18.12.2017 | ДСТУ EN 10228-1:2017(EN 10228-1:2016, IDT) Неруйнівний контроль поковок зі сталі. Частина 1. Магнітопорошковий контроль  | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 10228-1:2005) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 10228-2:2017(EN 10228-2:2016, IDT)Неруйнівний контроль поковок зі сталі. Частина 2. Капілярний контроль  | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 10228-2:2001) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN ISO 15548-1:2017 (EN ISO 15548-1:2013, IDT; ISO 15548-1:2013, IDT)Неруйнівний контроль. Обладнання для вихрострумового контролю. Частина 1. Визначення характеристик і верифікація приладів | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN ISO 15548-2:2017 (EN ISO 15548-2:2013, IDT; ISO 15548-2:2013, IDT) Неруйнівний контроль. Обладнання для вихрострумового контролю. Частина 2. Визначення характеристик і верифікація перетворювачів | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 10228-1:2005Контроль поковок із сталі неруйнівний. Частина 1. Контроль магнітопорошковий(EN 10228-1–1999, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 10228-2–2001Неруйнівний контроль поковок із сталі. Частина 2. Капілярний контроль(EN 10228-2–1998, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 424від 18.12.2017 | ДСТУ EN ISO 15548-3:2017 (EN ISO 15548-3:2008, IDT; ISO 15548-3:2008, IDT)Неруйнівний контроль. Обладнання для вихрострумового контролю. Частина 3. Визначення характеристик і верифікація системи | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN ISO 17405:2017 (EN ISO 17405:2014, IDT; ISO 17405:2014, IDT)Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Методика контролю покривів, нанесених наплавленням, катанням та детонаційним напилюванням | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| № 429від 19.12.2017 | ДСТУ EN ISO 22825:2017(EN ISO 22825:2017, IDT;ISO 22825: 2017, IDT)Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| № 435від 20.12.2017 | ДСТУ EN ISO 12707:2017 (EN ISO 12707:2016, IDT; ISO 12707:2016, IDT)Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Словник термінів | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 1330-7:2009) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 1330-7:2009Неруйнівний контроль. Термінологія. Частина 7. Терміни, застосовні в магнітопорошковому контролі (EN 1330-7:2005, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 436від 20.12.2017 | ДСТУ EN ISO 16946:2017(EN ISO 16946:2017, IDT; ISO 16946:2017, IDT)Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Технічні умови на східчастий калібрувальний зразок | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| № 439від 21.12.2017 | ГОСТ 2604.1–77Чугун легированный. Методы определения углерода | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.3–83Чугун легированный. Методы определения кремния | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.4–87Чугун легированный. Методы определения фосфора | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.5–84Чугун легированный. Методы определения марганца | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.6–77Чугун легированный. Методы определения содержания хрома | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.8–77Чугун легированный. Методы определения никеля | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.9–83Чугун легированный. Методы определения меди | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.10–77Чугун легированный. Метод определения титана | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.13–82Чугун легированный. Методы определения алюминия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2604.14–82Чугун легированный. Методы определения кобальта | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12347–77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12349–83 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12352–81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12354–81Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12355–78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12357–84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12360–82Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12362–79Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12363–79Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12364–84Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 2789–73Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 6402–70Шайбы пружинные. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 7470–92Глубиномеры микрометрические. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 9650–80Оси. Технические условия | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 3565–80Металлы. Метод испытания на кручение | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 8817–82Металлы. Метод испытания на осадку | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 21105–87Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 22848–77Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 18442–80Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 445від 21.12.2017 | ДСТУ ETSI EN 302 017-2:2017 (ETSI EN 302 017-2:2005, IDT)Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне звукової мовленнєвої служби з амплітудною модуляцією. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 300 220-2:2007, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 453від 22.12.2017 | ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; ІЕС 61000-4-8:2009, IDT)Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітного поля частоти мережі | Введено вперше (на заміну ДСТУ 2465-94; ДСТУ EN 61000-4-8:2012) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-12:2017 (EN 61000-4-12:2006, IDT; ІЕС 61000-4-12:2006, IDT)Електромагнітна сумісність. Частина 4-12. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до дзвінкої хвилі | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 61000-4-12:2012) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-27:2017 (EN 61000-4-27:2000; А1:2009, IDT; ІЕС 61000-4-27:2000; А1:2009, IDT)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 | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 61000-4-27:2012; ДСТУ EN 61000-4-27:2012/Зміна № 1:2012) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-8:2012Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до магнітних полів частоти мережі (EN 61000-4-8:2010, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-12:2012Електромагнітна сумісність. Частина 4-12. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до неповторюваних загасних коливних перехідних процесів (EN 61000-4-12:2006, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-27:2012Електромагнітна сумісність. Частина 4-27. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до небалансу напруги (EN 61000-4-27:2000, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-4-27:2012/Зміна № 1:2012Електромагнітна сумісність. Частина 4-27. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до небалансу напруги (EN 61000-4-27:2000/Am1:2009, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 454від 22.12.2017 | ДСТУ СІE 097:2017 (СІE 097:2005, IDT)Настанова щодо технічного обслуговування систем внутрішнього електричного освітлення | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ СІE 154:2017 (СІE 154:2003, IDT)Технічне обслуговування систем зовнішнього освітлення | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| № 459від 22.12.2017 | ДСТУ ГОСТ 12.1.038:2008ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 12678–80Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 14776–79Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | Скасування | з 01.01.2019 |
| ГОСТ 25136–82Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 461від 26.12.2017 | ДСТУ EN 61000-3-3:2017(EN 61000-3-3:2013, IDT;IEC 61000-3-3:2013, IDT)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  | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 61000-3-3:2014 та ДСТУ EN 61000-3-3:2015(EN 61000-3-3:2008, IDT)) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-3-12:2017(EN 61000-3-12:2011, IDT;IEC 61000-3-12:2011, IDT)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 | Введено вперше(на заміну ДСТУ EN 61000-3-12:2014) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-3-3:2014Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устатковання з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2013, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-3-3:2015(EN 61000-3-3:2008, IDT)Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61000-3-12:2014Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми. Норми на силу струму гармонік, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності (EN 61000-3-12:2011, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 462від 26.12.2017 | ДСТУ ETSI EN 302 018-1:2017(ETSI EN 302 018-1:2006, IDT)Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання передавальне звукової мовленнєвої служби з частотною модуляцією. Частина 1. Технічні характеристики та методи випробування | Введено вперше | з 01.01.2019 |
| ДСТУ OIML R 106-1:2017 (OIML R 106-1:2011, IDT)Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги. Методи випробування | Введено вперше (на заміну ДСТУ OIML R 106-1:2008) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ OIML R 106-2:2017 (OIML R 106-2:2012, IDT)Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 2. Форма звіту про випробування | Введено вперше (на заміну ДСТУ OIML R 106-2:2008) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ OIML R 106-1:2008Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 1. Загальні технічні вимоги. Методи випробування (OIML R 106-1:1997, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| ДСТУ OIML R 106-2:2008Ваги залізничні платформні автоматичні. Частина 2. Форма звіту про випробування (OIML R 106-2:1997, IDT) | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 486від 28.12.2017 | ДСТУ EN 61010-2-010:2017(EN 61010-2-010:2014, IDT;IEC 61010-2-010:2014, IDT)Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устатковання для нагрівання матеріалів | Введено вперше (на заміну ДСТУ EN 61010-2-010:2015 (EN 61010-2-010:2014, IDT)) | з 01.01.2019 |
| ДСТУ EN 61010-2-010:2015(EN 61010-2-010:2014, IDT)Вимоги безпеки до електричного устатковання для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додаткові вимоги до лабораторного устатковання для нагрівання матеріалів | Скасування | з 01.01.2019 |
| № 494від 28.12.2017 | ДСТУ ISO/IEC 17025:2017(ISO/IEC 17025:2017, IDT)Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій | Введено вперше (на заміну ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 ДСТУ ISO/IEC 17025:2006/Поправка № 1:2015 (ISO/IEC 17025:2005/Cor 1:2006, IDT)) | з 01.01.2018 |
| ДСТУ ISO/IEC 17025:2006Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2005, IDT) | Скасування | з 30.11.2020 |
| ДСТУ ISO/IEC 17025:2006/Поправка № 1:2015 (ISO/IEC 17025:2005/Cor 1:2006, IDT)Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій | Скасування | з 30.11.2020 |
| № 500від 29.12.2017 | ДСТУ 2296–93Державна система сертифікації. Знак відповідності. Форма, розміри, технічні вимоги та правила застосування | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3410–96Державна система сертифікації. Основні положення | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3411:2004Система сертифікації УкрСЕПРО. Вимоги до органів сертифікації продукції та порядок їх призначення і надання повноважень на діяльність у Системі | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3412–96Державна система сертифікації. Вимоги до випробувальних лабораторій | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3413–96Система сертифікації УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифікації продукції | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3414–96Державна система сертифікації. Атестація виробництва. Порядок проведення | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3415–96Державна система сертифікації. Реєстр Системи | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3417–96Державна система сертифікації. Процедура визнання результатів сертифікації продукції, що імпортується | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3418–96Державна система сертифікації. Вимоги до аудиторів та порядок їх атестації | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3419–96Державна система сертифікації. Сертифікація систем якості. Порядок проведення | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3420–96Система сертифікації УкрСЕПРО. Вимоги до органів, що здійснюють сертифікацію систем управління | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3498–96Державна система сертифікації. Бланки документів. Форма та опис | Скасування | з 01.01.2018 |
| ДСТУ 3957–2000Державна система сертифікації. Порядок обстеження виробництва під час проведення сертифікації продукції | Скасування | з 01.01.2018 |

Перелік стандартів, введення яких передбачено

Програмою робіт з національної стандартизації на 2018 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер наказу,дата затвердження | Позначення та найменування документу | Подія | Надання чинності |
| № 481від 12.12.2018 | ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT)Залізничний транспорт. Акустика. Вимірювання шуму всередині | На заміну ДСТУ EN ISO 3381:2015 (EN ISO 3381:2011, IDT)прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| № 496від 17.12.2018 | ДСТУ EN 13261 (EN 13261:2009+А1:2010, IDT) Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до осі | На заміну ДСТУ EN 13261:2015 (EN 13261:2009 + A1:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| ДСТУ EN 13262(EN 13261:2004+А2:2011, IDT)Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до колес | На заміну ДСТУ EN 13262:2015  (EN 13262:2004 + A2:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| ДСТУ EN 13979-1 (EN 13979-1:2003+А2:2011, IDT) Залізничний транспорт. Колісні візки. Моноблочні колеса. Технічна процедура затвердження. Частина 1. Колеса ковані та катані | На заміну ДСТУ EN 13979-1:2015 (EN 13979-1:2003 + A2:2011, IDT) прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| ДСТУ EN 15663 (EN 15663:2017, IDT)Залізничний транспорт. Визначення встановленої маси транспортного засобу | На заміну ДСТУ EN 15663:2015 (EN 15663:2009, IDT)прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| № 503від 18.12.2018 | ДСТУ EN 12663-1 EN 12663-1:2010+А1:2014, IDT) Залізничний транспорт. Вимоги до конструкції кузова залізничного транспортного засобу. Частина 1. Локомотиви і пасажирський рухомий склад (і альтернативний метод для вантажних вагонів) | На заміну ДСТУ EN 12663-1:2018 (EN 12663-1:2010 + A1:2014, IDT), прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |
| ДСТУ EN 12663-2 (EN 12663-2:2010, IDT) Залізничний транспорт. Вимоги до кузовів залізничних транспортних засобів. Частина 2. Вантажні вагони.Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12663-2:2015 (прийнятого методом підтвердження) | На заміну ДСТУ EN 12663-2:2015 (EN 12663-2:2010, IDT) прийнятого методом підтвердження | з 01.01.2020 |

Перелік стандартів, введення яких передбачено

Програмою робіт з національної стандартизації на 2019 рік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер наказу,дата затвердження | Позначення та найменування документу | Подія | Надання чинності |
| № 509від 26.12.2019 | ДСТУ EN 15954-2:2019 (EN 15954-2:2013, IDT)Залізничний транспорт. Залізнична колія. Причіпні вагони та пов’язане устатковання. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки | На замінуДСТУ EN 15954-2:2014 | з 01.01.2021 |
| ДСТУ EN 15955-2:2019 (EN 15955-2:2013, IDT)Залізничний транспорт. Залізнична колія. Знімні машини та пов’язане устатковання. Частина 2. Загальні вимоги щодо безпеки | На заміну ДСТУ EN 15955-2:2014  | з 01.01.2021 |