**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 222**

**Березень 2018 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 8292:2015 | Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Приєднання до електроенергетичної системи | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8671:2016 | Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу великої рогатої худоби | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ 8674:2016 | Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики ящуру | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ 8680:2016 | Птиця сільськогосподарська. Методи лабораторної діагностики колібактеріозу | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ 8681:2016 | Ветеринарія. Методи лабораторної діагностики хвороби Тешена | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 969:2008 | Труби, фітинги, допоміжні деталі трубопроводів з високоміцного чавуну та їх з’єднання для газових трубопроводів. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ EN 1570:2013 | Підіймальне устатковання. Платформи підіймальні. Вимоги щодо безпеки | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ EN 10220:2007 | Труби сталеві безшовні та зварні. Розміри і маса на одиницю довжини | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13592:2008 | Мішки пластикові для збирання побутових відходів. Типи, вимоги та методи випробування | **01.01.2010** |
|  | ДСТУ EN 13771-1:2013 | Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з перевіряння робочих характеристик. Частина 1. Компресори охолоджувальні | **01.07.2014** |
|  | ДСТУ EN 50363-10-2:2016 | Матеріали для ізоляції, оболонок і зовнішніх покривів низьконапружних кабелів. Частина 10-2. Змішані компаунди для оболонок. Термопластичний поліуретан | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 3452-4:2008 | Неруйнівний контроль. Контроль капілярний. Частина 4. Устатковання | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 669:2010 | Контактне зварювання. Устатковання для контактного зварювання | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 1120:2009 | Стрічки конвеєрні. Визначення сили механічних з’єднань. Статичний метод випробування | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 1833-1:2013 | Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 1. Загальні принципи випробовування | **01.09.2014** |
|  | ДСТУ ISO 7286:2010 | Устатковання для контактного зварювання. Графічні умовні познаки апаратів для контактного зварювання | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 7494-1:2010 | Стоматологія. Установки стоматологічні. Частина 1. Загальні вимоги та методи випробування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 7494-2:2010 | Стоматологія. Установки стоматологічні. Частина 2. Водопостачання та подавання повітря | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 8756:2008 | Якість повітря. Оброблення даних за температурою, тиском та відносною вологістю | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 9015-2:2009 | Випробування зварних зۥєднань металевих матеріалів руйнівні. Випробування на твердість. Частина 2. Випробування на мікротвердість | **01.01.2012** |
|  | ДСТУ ISO 10381-5:2009 | Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 5. Настанови з процедури дослідження міських і промислових ділянок щодо забрудненості ґрунту | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO 10381-7:2009 | Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 7. Настанови щодо відбирання проб ґрунтового повітря | **01.07.2011** |
|  | ДСТУ ISO 10440-2:2010 | Нафтова та газова промисловість. Компресори ротаційного типу. Частина 2. Компресори повітряні (безмастильні) | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 13602-2:2010 | Системи енергетичні технічні. Методи аналізу. Частина 2. Об’єднання та визначення вагомості енергопродуктів | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ISO 16368:2010 | Мобільні підіймачі робочих платформ. Розрахунок конструкції, вимоги щодо безпеки та методи випробування | **01.07.2012** |
|  | ДСТУ ІЕС 62325-301:2017 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 301. Розширення загальної інформаційної моделі (СІМ) для ринків | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ ІЕС 62325-451-2:2017 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-2. Бізнес-процес планування та контекстна модель для СІМ-моделі Європейського ринку | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ ІЕС 62325-451-3:2017 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-3. Бізнес-процес розподіляння пропускної спроможності (явний або неявний аукціон) та контекстні моделі для Європейського ринку | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ ІЕС 62325-451-4:2017 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-4. Бізнес-процес врегулювання небалансів, контекстна та збірна модель для Європейського ринку | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ ІЕС 62325-451-5:201 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-5. Бізнес-процеси оцінювання стану та запиту стану, контекстна та збірна модель для Європейського ринку | **01.04.2018** |
|  | ДСТУ ІЕС TS 62325-504:2017 | Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 504. Використовування веб-сервісів для взаємообміну електронними даними на Європейському ринку електроенергії | **01.04.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 12 -2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN ISO 4126-5:2017 (EN ISO 4126-5:2013, IDT; ISO 4126-5:2013, IDT) | Механiзми запобiжнi для захисту вiд надлишкового тиску. Частина 5. Керованi захиснi системи скидання тиску (CSPRS) | 1-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN ISO 4126-7:2017 (EN ISO 4126-7:2013, IDT; ISO 4126-7:2013, IDT) | Механiзми запобiжнi для захисту вiд надлишкового тиску. Частина 7. Загальнi данi | 1-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту вiд холоду | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Одяг захисний. Захист вiд дощу | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Захисний одяг для пожежникiв. Вимоги щодо показникiв якостi захисного одягу для пожежникiв | 1-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Захисний одяг для пожежникiв. Вимоги щодо показникiв якостi захисного одягу для пожежникiв | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN ISO 13997:2017 (EN ISO 13997:1999, IDT; ISO 13997:1999, IDT) | Одяг захисний. Механiчнi властивостi. Визначення опору до розрiзання гострими предметами | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN ISO 20471:2016 (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) | Одяг пiдвищеної видимостi. Методи випробування та вимоги | Поправка 12-2017 |  |
| ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT) | Захиснi рукавички для пожежникiв. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2004, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Системи iндивiдуального захисту вiд падiння з висоти. Загальнi вимоги до iнструкцiй щодо використання, технiчного обслуговування, перiодичного перевiряння, ремонтування, маркування та пакування | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT) | Посудини, що працюють пiд тиском без вогневого пiдведення тепла. Частина 1. Загальнi положення | 1-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 13445-3:2015 (EN 13445-3:2014, IDT) | Посудини, що працюють пiд тиском без вогневого пiдведення тепла. Частина 3. Проектування | 1-12-20172-12-20173-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ 4494:2005 | Електроди зграфiтованi та нiпелi до них. Загальнi технiчнi умови (IEC 60239:1997, NEQ) | 3-12-2017 | 2018-03-01 |
| ДСТУ EN 12953-8:2006 | Котли жаротрубнi. Частина 8: Вимоги до запобiжникiв проти надмiрного тиску (EN 12953-8:2001, IDT) | Поправка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN ISO 21487:2015 (EN ISO 21487:2012, IDT; ISO 21487:2012, IDT) | Судна малi. Стацiонарнi бензобаки та баки для дизельного палива | 1-12-2017 2-12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 13938-1:2013 | Вибуховi речовини для цивiльного застосування. Палива та ракетнi палива. Частина 1. Вимоги | Попарвка № 1:2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 12778:2009 | Посуд для приготування їжi. Скороварки для побутового використання (EN 12778:2002, IDT) | 1-12-2017Поправка 12-2017 | 2018-02-01 |
| ДСТУ EN 1596:2006 | Апарати, що працюють на скрапленому газi. Повiтронагрiвачi пересувнi та переноснi непобутовi з примусовою конвекцiєю, прямого розпалу. Технiчнi умови (EN 1596:1998, IDT) | 1-12-2017 | 2018-02-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 12 - 2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 27065-86 | Качество вод. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.1.01-83 | Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 374-1:2005 | Засоби iндивiдуального захисту рук. Спецiальнi рукавички для захисту вiд хiмiчних речовин i мiкроорганiзмiв. Частина 1. Термiни та технiчнi вимоги (EN 374-1:2003, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 374-1:2017 (EN ISO 374-1:2016, IDT;ISO 374-1:2016, IDT) |
| ГОСТ 24642-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1330-7:2009 | Неруйнiвний контроль. Термiнологiя. Частина 7. Термiни, застосовнi в магнiтопорошковому контролi (EN 1330-7:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 12707:2017 (EN ISO 12707:2016, IDT; ISO 12707:2016, IDT) |
| ГОСТ 2789-73 | Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14706-78 | Алмазы и инструменты алмазные. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.008-82 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18311-80 | Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17703-72 | Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21962-76 | Соединители электрические. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-29:2013 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 29. Штучний iнтелект. Розпiзнавання та синтезування мовлення (ISO/IEC 2382-29:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-32:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 32. Електронна пошта (ISO/IEC 2382-32:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-34:2003 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 34. Штучний iнтелект. Нейроннi мережi (ISO/IEC 2382-34:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17788:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Хмарнi обчислення. Загальнi вiдомостi та словник (ISO/IEC 17788:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 17788:2017 (ISO/IEC 17788:2014, IDT) |
| ГОСТ 19919-74 | Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18501-73 | Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21669-76 | Комбикорма. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18158-72 | Производство мясных продуктов. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16367-86 | Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18447-91 | Продукты из мяса птицы. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21905-76 | Мембраны резиновые. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23165-78 | Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24747-90 | Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4159-2003 | Безпека дорожнього руху. Органiзацiя дорожнього руху. Умовнi позначення на схемах i планах | 2019-01-01 | ДСТУ 8752:2017 |
| ГОСТ 5094-74 | Угольники чертежные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17435-72 | Линейки чертежные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 20000-2:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Менеджмент послуг. Частина 2. Настанова щодо застосування систем управлiння послугами (ISO/IEC 20000-2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 20000-2:2017 (ISO/IEC 20000-2:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 20000-3:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Менеджмент послуг. Частина 3. Настанова щодо визначення областi дiї i застосування ISO/IEC 20000-1 (ISO/IEC 20000-3:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 20000-3:2017(ISO/IEC 20000-3:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27013:2016 (ISO/IEC 27013:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Настанови щодо комплексної реалiзацiї ISO/IEC 27001 та ISO/IEC 20000-1 | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27013:2017 (ISO/IEC 27013:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-1:2016 (ISO/IEC 19788-1:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 1. Загальна структурна модель | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-1:2017 (ISO/IEC 19788-1:2011; Amd 1:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-2:2016 (ISO/IEC 19788-2:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 2. Елементи Дублiнського ядра | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-2:2017 (ISO/IEC 19788-2:2011; Amd 1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-3:2016 (ISO/IEC 19788-3:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 3. Основний профiль додатка | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-3:2017(ISO/IEC 19788-3:2011; Amd 1:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-4:2016 (ISO/IEC 19788-4:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 4. Технiчнi елементи | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-4:2017 (ISO/IEC 19788-4:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-5:2016 (ISO/IEC 19788-5:2012, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 5. Освiтнi елементи | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-5:2017 (ISO/IEC 19788-5:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-8:2016 (ISO/IEC 19788-8:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 8. Елементи даних для записiв МНР | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-8:2017 (ISO/IEC 19788-8:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19788-9:2016 (ISO/IEC 19788-9:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Метаданi навчальних ресурсiв. Частина 9. Елементи даних для осiб | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19788-9:2017 (ISO/IEC 19788-9:2015, IDT) |
| ГОСТ 27.003-90 | Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27.202-83 | Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготовляемой продукции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27.203-83 | Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27.204-83 | Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27.410-87 | Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4.354-85 | СПКП. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4.357-85 | СПКП. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20.57.406-81 | Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 2296-93 | Державна система сертифiкацiї. Знак вiдповiдностi. Форма, розмiри, технiчнi вимоги та правила застосування | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3410-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Основнi положення | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3411:2004 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Вимоги до органiв сертифiкацiї продукцiї та порядок їх призначення i надання повноважень на дiяльнiсть у системi | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3412-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Вимоги до випробувальних лабораторiй | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3413-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифiкацiї продукцiї | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3414-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Атестацiя виробництва. Порядок проведення | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3415-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Реєстр системи | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3417-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Процедура визнання результатiв сертифiкацiї продукцiї, що iмпортується | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3418-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Вимоги до аудиторiв та порядок їх атестацiї | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3419-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Сертифiкацiя систем якостi. Порядок проведення | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3420-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Вимоги до органiв з сертифiкацiї систем якостi | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3498-96 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Бланки документiв. Форма та опис | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ 3957-2000 | Система сертифiкацiї УкрСЕПРО. Порядок обстеження виробництва пiд час проведення сертифiкацiї продукцiї | 2018-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 17011:2005 | Оцiнювання вiдповiдностi. Загальнi вимоги до органiв акредитацiї, що акредитують органи оцiнювання вiдповiдностi (ISO/IEC 17011:2004, IDT) | 2020-11-30 | ДСТУ ISO/IEC 17011:2017 (ISO/IEC 17011:2017, IDT) |
| ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2015 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв, якi здiйснюють аудит i сертифiкацiю систем менеджменту. Частина 1. Вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017 (EN ISO/IEC 17021-1:2015, IDT; ISO/IEC 17021-1:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TS 17021-4:2015 (ISO/IEC TS 17021-4:2013, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв, якi здiйснюють аудит i сертифiкацiю систем менеджменту. Частина 4. Вимоги до компетентностi персоналу, який здiйснює аудит та сертифiкацiю систем менеджменту сталого перебiгу подiй | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TS 17021-4:2017 (ISO/IEC TS 17021-4:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TS 17021-5:2015 (ISO/IEC TS 17021-5:2014, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Вимоги до органiв, якi здiйснюють аудит i сертифiкацiю систем менеджменту. Частина 5. Вимоги до компетентностi персоналу, який здiйснює аудит i сертифiкацiю систем менеджменту активiв | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TS 17021-5:2017 (ISO/IEC TS 17021-5:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC TR 17026:2015 (ISO/IEC TR 17026:2015, IDT) | Оцiнка вiдповiдностi. Приклад схеми сертифiкацiї продукцiї | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC TR 17026:2017 (ISO/IEC TR 17026:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 | Загальнi вимоги до компетентностi випробувальних та калiбрувальних лабораторiй (ISO/IEC 17025:2005, IDT) | 2020-11-30 | ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017, IDT) |
| ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28483-90 | Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60601-1-2:2015 | Вироби медичнi електричнi. Частина 1-2. Загальнi вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Електромагнiтна сумiснiсть. Вимоги та випробування (EN 60601-1-2:2007; АС:2010, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 60601-1-2:2017(EN 60601-1-2:2015, IDT; IEC 60601-1-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13348:2015 (EN 13348:2008, IDT) | Мiдь i мiднi сплави. Безшовнi круглi мiднi труби для медичних газiв або вакууму | 2018-02-01 | ДСТУ EN 13348:2017 (EN 13348:2016, IDT) |
| ГОСТ 22967-90 | Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1207-70 | Повязки медицинские стерильные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6077-80 | Сырье лекарственное растительное. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6823-77 | Глицерин сырой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5556-81 | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16977-71 | Бинт эластичный медицинский. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22379-77 | Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23134-78 | Уборы головные медицинские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24760-81 | Халаты медицинские женские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25194-82 | Халаты медицинские мужские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23059-78 | Костюмы госпитальные мужские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23060-78 | Костюмы госпитальные женские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13731:2014 | Системи пневматичного домкрату для використання пожежно-рятувальною службою. Вимоги щодо безпеки та експлуатацiї (EN 13731:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13731:2017 (EN 13731:2007, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 10535:2017 (EN ISO 10535:2006, IDT; ISO 10535:2006, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Пiдйомники для осiб з обмененням життєдiяльностi. Вимоги та методи випробування | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29147-91 (ИСО 4074-8-84) | Презервативы резиновые. Определение массы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.0.0.04-90 | Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4979-49 | Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 24481-80 - в части отбора проб питьевой воды |
| ГОСТ 6055-86 | Вода. Единица жесткости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.1.5.05-85 | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4151-72 | Вода питьевая. Метод определения общей жесткости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4974-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания марганца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18165-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18190-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18301-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18309-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18826-73 | Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19413-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24481-80 | Вода питьевая. Отбор проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26449.2-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21727-76 | Вода. Вязкость при температуре 20 °С | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.4.01-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.4.02-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.042-88 | ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.014-90 | ССБТ. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 14120:2016 (EN ISO 14120:2015, IDT; ISO 14120:2015, IDT) | Безпечнiсть машин. Захиснi огорожi. Основнi вимоги до проектування i конструкцiї нерухомих i знiмних захисних огорож | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 14120:2017 (EN ISO 14120:2015, IDT; ISO 14120:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19353:2016 (EN ISO 19353:2016, IDT; ISO 19353:2015, IDT) | Безпечнiсть машин. Запобiгання пожежi та протипожежний захист | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 19353:2017 (EN ISO 19353:2016, IDT; ISO 19353:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61310-1:2014 | Безпечнiсть машин. Позначення, маркування та приведення в дiю. Частина 1. Вимоги до вiзуальних, звукових i тактильних сигналiв (EN 61310-1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61310-1:2017 (EN 61310-1:2008, IDT; IEC 61310-1:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 61310-2:2014 | Безпечнiсть машин. Позначення, маркування та приведення в дiю. Частина 2. Вимоги до маркування (EN 61310-2:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61310-2:2017 (EN 61310-2:2008, IDT; IEC 61310-2:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 894-3:2014 | Безпечнiсть машин. Ергономiчнi вимоги до проектування iндикаторiв та органiв керування. Частина 3. Органи керування (EN 894-3:2000+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 894-3:2017 (EN 894-3:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11161:2014 | Безпека машин i механiзмiв. Iнтегрованi виробничi системи. Основнi вимоги (EN ISO 11161:2007 + EN ISO 11161:2007/A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11161:2017 (EN ISO 11161:2007; A1:2010, IDT; ISO 11161:2007; Amd 1:2010, IDT) |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.112-86 | ССБТ. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60335-1:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 60335-1:2012 + EN 60335-1:2012/AC:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A12:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) |
| ГОСТ 12.1.050-86 | ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.029-80 | ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 10819-2001 | Вiбрацiя та удар механiчнi. Вiбрацiя локальна. Метод вимiрювання та оцiнювання коефiцiєнта передавання вiбрацiї рукавицями на долоню руки (EN ISO 10819:1996, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 10819:2017 (EN ISO 10819:2013, IDT; ISO 10819:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 13921:2015 (EN 13921:2007, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту. Принципи ергономiки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13921:2017 (EN 13921:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 1496:2005 | Рятувальне устатковання. Пристрої пiдiймальнi (EN 1496:1996, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1496:2017 (EN 1496:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 1866-2:2015 (EN 1866-2:2014, IDT) | Вогнегасники пересувнi. Частина 2. Вимоги до конструкцiї, гiдравлiчної мiцностi та механiчних випробувань вогнегасникiв з максимально допустимим тиском, що нижче або дорiвнює 30 бар, якi вiдповiдають EN 1866-1 | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1866-2:2017 (EN 1866-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 1866-3:2015 (EN 1866-3:2013, IDT) | Вогнегасники пересувнi. Частина 3. Вимоги щодо складання, конструкцiї, гiдравлiчної мiцностi вуглекислотних вогнегасникiв, що вiдповiдають EN 1866-1 | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1866-3:2017 (EN 1866-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-1:2015 (EN 45545-1:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 1. Загальнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 45545-1:2017 (EN 45545-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-2:2015 (EN 45545-2:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 2. Вимоги до вогнестiйкостi матерiалiв i компонентiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 45545-2:2017(EN 45545-2:2013 + A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 45545-3:2015 (EN 45545-3:2013, IDT) | Залiзничний транспорт. Протипожежний захист на залiзничних транспортних засобах. Частина 3. Вимоги пожежного опору для протипожежних бар'єрiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 45545-3:2017 (EN 45545-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60332-1-2:2016 (EN 60332-1-2:2004, IDT) | Вогневi випробування електричних та волоконно-оптичних кабелiв. Частина 1-2. Випробування на вертикальне поширювання полум'я одиничного iзольованого проводу чи кабелю. Метод випробування полум'ям попередньо змiшаного типу потужнiстю 1 кВт | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60332-1-2:2017 (EN 60332-1-2:2004; A1:2015; A11:2016, IDT; IEC 60332-1-2:2004; A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 16156:2015 (EN 16156:2010, IDT) | Сигарети. Оцiнка властивостi запалювання. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 16156:2017 (EN 16156:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 12863:2015 (EN ISO 12863:2010, IDT; ISO 12863:2010, IDT) | Стандартний метод випробування для оцiнки властивостей запалювання сигарет | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 12863:2017(EN ISO 12863:2010; A1:2016; AC:2011, IDT; ISO 12863:2010; Amd.1:2016; Cor.1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 81-73:2010 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Специфiчне використання пасажирських i вантажопасажирських лiфтiв. Частина 73. Режим роботи лiфтiв у разi пожежi (EN 81-73:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 81-73:2017 (EN 81-73:2016, IDT) |
| ГОСТ 12.2.021-76 | ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 12.1.038:2008 | ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21130-75 | Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13356:2015 (EN 13356:2001, IDT) | Аксесуари свiтлоповертальнi для непрофесiйного використання. Методи випробування та вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13356:2017 (EN 13356:2001, IDT) |
| ГОСТ 9896-88 | Комплект женской санитарной одежды. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9897-88 | Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ENV 342-2001 | Одяг спецiальний для захисту вiд знижених температур (ENV 342:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004; AC:2008, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 342:2017 (EN 342:2004, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Одяг захисний. Комплекти та предмети одягу для захисту вiд холоду | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ENV 343-2001 | Одяг спецiальний для захисту вiд негоди (ENV 343:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007; AC:2009, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 343:2017 (EN 343:2003 + A1:2007, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Одяг захисний. Захист вiд дощу | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 348:2015 (EN 348:1992, IDT) | Одяг захисний. Метод випробування. Визначення властивостей матерiалiв пiд впливом дрiбних бризок розплавленого металу | 2019-01-01 | ДСТУ EN 348:2017 (EN 348:1992; AC:1993, IDT) |
| ДСТУ EN 381-4:2015 (EN 381-4:1999, IDT) | Одяг захисний для тих, хто працює з ручними ланцюговими пилами. Частина 4. Метод випробування захисних рукавичок | 2019-01-01 | ДСТУ EN 381-4:2017 (EN 381-4:1999, IDT) |
| ДСТУ EN 381-7:2015 (EN 381-7:1999, IDT) | Одяг захисний для працюючих з ручними ланцюговими пилами. Частина 7. Вимоги до захисних рукавиць | 2019-01-01 | ДСТУ EN 381-7:2017 (EN 381-7:1999, IDT) |
| ДСТУ EN 466-2001 | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiкатiв. Вимоги до захисного одягу вiд рiдких хiмiкатiв з непроникними для рiдини з'єднаннями мiж рiзними частинами одягу (спорядження тип З) (EN 466:1995, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Захисний одяг для пожежникiв. Вимоги щодо показникiв якостi захисного одягу для пожежникiв | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 530:2003 | Тривкiсть до стирання матерiалiв захисного одягу. Методи випробовування (EN 530:1994, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 530:2017 (EN 530:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 812:2005 | Засоби iндивiдуального захисту голови. Промисловi протиударнi каски (EN 812:1997, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 812:2017 (EN 812:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 943-1:2005 | Костюми iзолювальнi для захисту вiд рiдинних i газоподiбних хiмiкатiв, включно рiдиннi аерозолi i твердi частки. Частина 1. Технiчнi вимоги до вентильованих i невентильованих iзолювальних 'газонепроникних' (Тип 1) i спецiальних 'газопроникних' (Тип 2) костюмiв (EN 943-1:2002, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 943-1:2017 (EN 943-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1149-1:2003 | Одяг захисний. Електростатичнi властивостi. Частина 1. Питомий поверхневий опiр (методи випробовування та вимоги) (EN 1149-1:1995, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1149-1:2017 (EN 1149-1:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 1150:2015 (EN 1150:1999, IDT) | Одяг захисний. Одяг пiдвищеної видимостi для непрофесiйного використання. Методи випробування та вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1150:2017 (EN 1150:1999, IDT) |
| ДСТУ EN 1621-1:2006 | Одяг для захисту мотоциклiстiв вiд механiчних ударiв. Частина 1. Вимоги до засобiв захисту вiд ударiв та методи їх випробовування (EN 1621-1:1997, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1621-1:2017 (EN 1621-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1621-2:2010 | Одяг захисний вiд механiчного ушкодження для мотоциклiстiв. Частина 2. Засоби для захисту спини мотоциклiстiв. Вимоги та методи випробування (EN 1621-2:2003/AC:2006, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1621-2:2017 (EN 1621-2:2014, IDT) |
| ДСТУ 4366:2004 | Одяг пожежника захисний. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробовування (ISO 11613:1999, NEQ; EN 469:1995, NEQ) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 469:2017 (EN 469:2005; A1:2006; AC:2006, IDT) |
| ДСТУ ISO 6942-2001 | Одяг захисний тепло- та вогнестiйкий. Оцiнювання теплопровiдностi матерiалiв та комбiнацiй матерiалiв, що зазнають дiї джерела теплового випромiнювання (ISO 6942:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 6942:2017 (EN ISO 6942:2002, IDT; ISO 6942:2002, IDT) |
| ДСТУ ISO 9151:2010 | Одяг для захисту вiд впливу теплоти та полум'я. Метод визначення iндексу теплопередавання за дiєю полум'я (ISO 9151:1995, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 9151:2017 (EN ISO 9151:2016, IDT; ISO 9151:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 9185-2001 | Одяг захисний. Оцiнювання опору матерiалiв бризкам розплавленого металу (ISO 9185:1990, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 9185:2017 (EN ISO 9185:2007, IDT; ISO 9185:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 11612:2008 | Одяг для захисту вiд впливу тепла та полум'я. Методи випробування та вимоги до експлуатацiйних характеристик (ISO 11612:1998, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 11612:2017(EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 13034:2007 | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiкатiв. Вимоги до експлуатацiйних характеристик захисного одягу, що надає обмежений захист вiд рiдких хiмiкатiв (спорядження, тип 6 та РВ (6) (EN 13034:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 13034:2017 (EN 13034:2005 + A1:2009, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiчних речовин. Вимоги до експлуатацiйних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту вiд рiдких хiмiчних речовин (типи 6 та РВ [6]) |  |  |
| ДСТУ EN 13158:2006 | Одяг захисний. Захиснi жакети, засоби захисту тулуба i плечей для вершникiв. Вимоги та методи випробування (EN 13158:2000, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 13158:2017 (EN 13158:2009, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 14119:2014 | Безпечнiсть машин. Блокувальнi пристрої, з'єднанi з огорожами. Принципи проектування i вибору (EN ISO 14119:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 14119:2017 (EN ISO 14119:2013, IDT; ISO 14119:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 14605:2007 | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiкатiв. Вимоги до експлуатацiйних характеристик захисного одягу з непроникними до рiдин (тип 3) або непроникними до бризок (тип 4) з'єднаннями та до виробiв, що забезпечують захист окремих частин тiла (тип РВ (3) та РВ (4)) (EN 14605:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 14605:2017 (EN 14605:2005 + A1:2009, IDT)(прийнятий методом підтвердження) | Одяг захисний. Захист вiд рiдких хiмiчних речовин. Вимоги до експлуатацiйних характеристик одягу з непроникними до рiдини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметiв одягу для захисту частин тiла (типи РВ [3] та РВ [4]) | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 15027-1:2007 | Гiдрокостюми. Частина 1. Страхувальнi гiдрокостюми. Технiчнi вимоги та вимоги безпеки (EN ISO 15027-1:2002, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 15027-1:2017 (EN ISO 15027-1:2012, IDT; ISO 15027-1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 15027-2:2007 | Гiдрокостюми. Частина 2. Рятувальнi гiдрокостюми. Технiчнi вимоги та вимоги безпеки (EN ISO 15027-2:2002, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 15027-2:2017 (EN ISO 15027-2:2012, IDT; ISO 15027-2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 15027-3:2007 | Гiдрокостюми. Частина 3. Методи випробування (EN ISO 15027-3:2002, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 15027-3:2017 (EN ISO 15027-3:2012, IDT; ISO 15027-3:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 166-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Технiчнi умови (EN 166:1996, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 166:2017 (EN 166:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 167-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Методи випробувань оптичнi (EN 167:1995, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 167:2017 (EN 167:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 168-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Неоптичнi методи випробовувань (EN 168:1995, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 168:2017 (EN 168:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 169-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Фiльтри пiд час виконання зварювання та спорiднених процесiв. Вимоги до пропускання та рекомендацiї щодо використання (EN 169:1992, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 169:2017 (EN 169:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 170-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Фiльтри для захисту вiд ультрафiолетового випромiнювання. Вимоги до пропускання та рекомендацiї щодо використання (EN 170:1992, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 170:2017 (EN 170:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 171-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Фiльтри для захисту вiд iнфрачервоного випромiнювання. Вимоги до пропускання та рекомендацiї щодо використання (EN 171:1992, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 171:2017 (EN 171:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 208:2015 (EN 208:2009, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту органiв зору. Окуляри захиснi для налаштування лазерiв i лазерних систем | 2019-01-01 | ДСТУ EN 208:2017 (EN 208:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 352-1:2002 | Засоби iндивiдуального захисту органiв слуху. Вимоги безпеки i випробовування. Частина 1. Протишумовi навушники (EN 352-1:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 352-1:2017 (EN 352-1:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 352-2:2002 | Засоби iндивiдуального захисту органа слуху. Вимоги безпеки i випробовування. Частина 2. Протишумовi вкладки (EN 352-2:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 352-2:2017 (EN 352-2:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 352-3:2002 | Засоби iндивiдуального захисту органiв слуху. Вимоги безпеки i випробовування. Частина 3. Протишумовi навушники, приєднанi до промислової захисної каски (EN 352-3:1996, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 352-3:2017 (EN 352-3:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 379:2005 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Автоматичнi зварювальнi фiльтри (EN 379:2003, IDT) | 2018-01-01 | ДСТУ EN 379:2017 (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 397-2001 | Каски захиснi промисловi (EN 397:1995, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 397:2017 (EN 397:2012+A1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 443:2006 | Засоби iндивiдуального захисту голови. Каски пожежнi (EN 443:1997, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 443:2017 (EN 443:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 813:2006 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Спорядження для роботи сидячи (EN 813:1997, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 813:2017 (EN 813:2008, IDT) - прийнятий методом перекладу |
| ДСТУ EN 960:2005 | Засоби iндивiдуального захисту голови. Використання макетiв голови для випробування захисних касок (EN 960:1994, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 960:2017 (EN 960:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 966:2015 (EN 966:2012+A1:2012, IDT) | Шоломи для повiтряних видiв спорту | 2019-01-01 | ДСТУ EN 966:2017 (EN 966:2012 + A1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1077:2015 (EN 1077:2007, IDT) | Шоломи для гiрськолижникiв i сноубордистiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1077:2017 (EN 1077:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 1078:2015 (EN 1078:2012+A1:2012, IDT) | Шоломи для велосипедистiв i користувачiв скейтбордами та роликовими ковзанами | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1078:2017 (EN 1078:2012 + A1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1385:2015 (EN 1385:2012, IDT) | Шоломи для веслярiв, що займаються водним спортом на каное i по рiчках з бурхливим водним потоком | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1385:2017 (EN 1385:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1731-2001 | Засоби iндивiдуального захисту очей та обличчя вiд механiчних ушкоджень i/або впливу тепла сiтчастi для промислового та непромислового використовування (EN 1731:1997, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1731:2017 (EN 1731:2006, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4869-3:2015 (EN ISO 4869-3:2007, IDT; ISO 4869-3:2007, IDT) | Акустика. Засоби iндивiдуального захисту органiв слуху.Частина 3. Вимiрювання внесених втрат захисних пристроїв типу навушникiв з використанням пристосувань для акустичних випробувань | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4869-3:2017 (EN ISO 4869-3:2007, IDT; ISO 4869-3:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 24869-3:2005 | Акустика. Засоби iндивiдуального захисту органiв слуху. Частина 3. Спрощений метод вимiрювання акустичних втрат протишумових навушникiв для перевiряння якостi (EN 24869-3:1993, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4869-3:2017 (EN ISO 4869-3:2007, IDT; ISO 4869-3:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 1080:2015 (EN 1080:2013, IDT) | Шоломи захиснi для маленьких дiтей | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1080:2017 (EN 1080:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 137-2002 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Апарати дихальнi автономнi резервуарнi зi стисненим повiтрям. Вимоги, випробування, марковання (EN 137:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 137:2017 (EN 137:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 149:2003 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Пiвмаски фiльтрувальнi для захисту вiд аерозолiв. Вимоги, випробовування, маркування (EN 149:2001, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 250:2004 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Автономнi резервуарнi пiдводнi дихальнi апарати зi стисненим повiтрям. Вимоги, випробовування, маркування (EN 250:2000, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 250:2017 (EN 250:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 402:2004 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання для евакуацiї. Автономнi дихальнi апарати з вiдкритим дихальним контуром, маскою або мундштуковим пристроєм. Вимоги, випробування, маркування (EN 402:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 402:2017 (EN 402:1993, IDT) |
| ДСТУ EN 403:2003 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання для саморятування. Фiльтрувальнi пристрої з капюшоном для саморятування пiд час пожежi. Вимоги, випробування, маркування (EN 403:1993, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 403:2017 (EN 403:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 1146:2003 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання для саморятування. Автономнi резервуарнi дихальнi апарати зi стисненим повiтрям i капюшоном (рятувальнi апарати зi стисненим повiтрям i капюшоном). Вимоги, випробування, маркування (EN 1146:1997, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1146:2017 (EN 1146:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 1827-2001 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Напiвмаски без клапанiв вдиху та з вiддiльними фiльтрами для захисту вiд газiв або газiв та аерозолiв, або тiльки вiд аерозолiв. Вимоги, випробовування, маркування (EN 1827:1999, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1827:2017 (EN 1827:1999 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 12021:2004 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Повiтря стиснене для дихальних апаратiв (EN 12021:1998, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 12021:2017 (EN 12021:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13274-7:2005 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Методи випробування. Частина 7. Визначення коефiцiєнта проникання протиаерозольного фiльтра (EN 13274-7:2002, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 13274-7:2017 (EN 13274-7:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 14387:2006 | Засоби iндивiдуального захисту органiв дихання. Фiльтри протигазовi i фiльтри скомбiнованi. Вимоги, випробування, маркування (EN 14387:2004, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 14387:2017 (EN 14387:2004 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 388:2005 | Рукавички для захисту вiд механiчних ушкоджень. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (EN 388:2003, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 420-2001 | Загальнi вимоги до рукавиць (EN 420:1994, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) - прийнятий методом перекладу |
| ДСТУ EN 420:2017 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Рукавички захиснi. Загальнi вимоги та методи випробування | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 421-2001 | Засоби iндивiдуального захисту рук. Рукавицi для захищання вiд iонiзiвного випромiнювання та радiоактивних речовин. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробовування (EN 421:1994, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 421:2017 (EN 421:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 511:2005 | Рукавички для захисту вiд знижених температур. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (EN 511:1994, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 511:2017 (EN 511:2006, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Рукавички захиснi вiд холоду | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 659:2005 | Захиснi рукавички для пожежникiв. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (EN 659:2003, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 659:2017 (EN 659:2003 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 14404:2007 | Спорядження iндивiдуального захисту. Наколiнники для роботи у позi напiвсидячи з опиранням на колiно (EN 14404:2004, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 14404:2017 (EN 14404:2004 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 13287:2009 | Засоби iндивiдуального захисту. Взуття. Метод випробування опору ковзанню (EN ISO 13287:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 13287:2017(EN ISO 13287:2012, IDT; ISO 13287:2012, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN ISO 13287:2017 (EN ISO 13287:2012, IDT; ISO 13287:2012, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Засоби iндивiдуального захисту. Взуття. Методи випробування стiйкостi до ковзання | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 15090:2015 (EN 15090:2012, IDT) | Взуття для пожежникiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 15090:2017 (EN 15090:2012, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 17249:2015 (EN ISO 17249:2013, IDT; ISO 17249:2013, IDT) | Взуття захисне, стiйке до розрiзання ланцюговою пилою | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 17249:2017 (EN ISO 17249:2013; AC:2014, IDT; ISO 17249:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 20346:2010 | Засоби iндивiдуального захисту. Захисне взуття (EN ISO 20346:2004, IDT + EN ISO 20346:2004/A1:2007, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 20346:2017 (EN ISO 20346:2014, IDT; ISO 20346:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 353-1:2017 (EN 353-1:2014, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Частина 1. Пристрої зупинення падiння спрямованого типу на лiнiї крiплення. Частина 1. Пристрої зупинення падiння спрямованого типу на твердiй лiнiї крiплення | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Стропи | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 363:2006 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Системи зупинення падiння (EN 363:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 363:2017 (EN 363:2008, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 363:2017 (EN 363:2008, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Системи iндивiдуального захисту вiд падiння | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 795:2017 (EN 795:2012, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Анкернi пристрої. Вимоги та методи випробування | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 813:2017 (EN 813:2008, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Спорядження для роботи сидячи | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1497:2015 (EN 1497:2007, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту вiд падiння. Рятувальнi джгути | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1497:2017 (EN 1497:2007, IDT) |
| ДСТУ EN 12841:2015 (EN 12841:2006, IDT) | Засоби iндивiдуального захисту вiд падiння. Системи промислового альпiнiзму. Пристрої регулювання троса | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12841:2017 (EN 12841:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 13138-2:2015 (EN 13138-2:2014, IDT) | Допомiжнi засоби для навчання плаванню. Частина 2. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування допомiжних засобiв, призначених для тримання | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13138-2:2017 (EN 13138-2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 353-1:2006 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Частина 1. Пристрої зупинення падiння спрямованого типу на твердiй лiнiї крiплення (EN 353-1:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 353-1:2017 (EN 353-1:2014, IDT)прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 354-2001 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Сполучнi стропи (EN 354:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 354:2017 (EN 354:2010, IDT)прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 355-2001 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Поглиначi енергiї (EN 355:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 355:2017 (EN 355:2002, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 355:2017 (EN 355:2002, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Амортизатори | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 358-2001 | Iндивiдуальне спорядження для функцiї утримування та для запобiгання падiнню з висоти. Системи утримування (EN 358:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 358:2017 (EN 358:1999, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 358:2017 (EN 358:1999, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Пояси для утримування i обмежування та утримувальнi стропи | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 361-2001 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Ременi безпеки (EN 361:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 361:2017 (EN 361:2002, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 361:2017 (EN 361:2002, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Спорядження для всього тiла | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 362-2001 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. З'єднувачi (EN 362:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 362:2017 (EN 362:2004, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. З'єднувачi | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 365-2001 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Загальнi вимоги до iнструкцiї iз застосування i маркування (EN 365:1992, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2004; AC:2006, IDT)(прийнятий методом перекладу) |
| ДСТУ EN 365:2017 (EN 365:2004, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння. Системи iндивiдуального захисту вiд падiння з висоти. Загальнi вимоги до iнструкцiй щодо використання, технiчного обслуговування, перiодичного перевiряння, ремонтування, маркування та пакування | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 795:2006 | Iндивiдуальне спорядження для захисту вiд падiння з висоти. Анкернi пристрої. Вимоги та випробування (EN 795:1996, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 795:2017 (EN 795:2012, IDT) |
| ГОСТ 26.008-85 | Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26.020-80 | Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25347-82 | Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24643-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25069-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Неуказанные допуски формы и расположения поверхностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7470-92 | Глубиномеры микрометрические. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8026-92 | Линейки поверочные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11358-89 | Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ OIML R 87:2012 | Кiлькiсть фасованого товару в упаковках (OIML R 87:2004, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 87:2017 (OIML R 87:2016, IDT) |
| ДСТУ OIML R 106-2:2008 | Ваги залiзничнi платформнi автоматичнi. Частина 2. Форма звiту про випробування (OIML R 106-2:1997, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 106-2:2017 (OIML R 106-2:2012, IDT) |
| ДСТУ OIML R 106-1:2008 | Ваги залiзничнi платформнi автоматичнi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги. Методи випробування (OIML R 106-1:1997, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 106-1:2017 (OIML R 106-1:2011, IDT) |
| ДСТУ OIML R 50-1:2014 | Ваги автоматичнi безперервної дiї для сумарного облiку. Частина 1. Метрологiчнi та технiчнi вимоги (OIML R 50-1, edition 2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 50-1:2017 (OIML R 50-1:2014, IDT) |
| ДСТУ OIML R 50-2:2014 | Ваги автоматичнi безперервної дiї для сумарного облiку. Частина 2. Методи випробування (OIML R 50-2, edition 2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 50-2:2017 (OIML R 50-2:2014, IDT) |
| ДСТУ OIML R 51-2:2014 | Прилади автоматичнi для зважування роздiлених вантажiв. Частина 2. Форма звiту про випробування (OIML R 51-2, edition 2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 51-2:2017 (OIML R 51-2:2006, IDT) |
| ДСТУ-ЗТ OIML R 134-2:2010 | Прилади автоматичнi для зважування дорожнiх транспортних засобiв у русi. Повне зважування транспортних засобiв. Частина 2. Форма звiту про випробування (OIML R 134-2:2004, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 134-2:2017 (OIML R 134-2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 45501:2016 (EN 45501:2015, IDT) | Метрологiчнi аспекти неавтоматичних зважувальних приладiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 45501:2017 (EN 45501:2015, IDT) |
| ГОСТ 11881-76 | ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23337-78 | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4212:2003 | Вимiрювачi рiвня звуку. Загальнi технiчнi вимоги (EN 60651:1994, MOD) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61672-1:2017 (EN 61672-1:2013, IDT; IEC 61672-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11205:2014 | Акустика. Шум машин та обладнання. Iнженерний метод визначення рiвнiв емiсiї звукового тиску на робочiй станцiї i в iнших заданих мiсцях за допомогою iнтенсивностi звуку (EN ISO 11205:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11205:2017 (EN ISO 11205:2009, IDT; ISO 11205:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 13023:2014 | Методи вимiрювання шуму пiд час друкування на паперопереробних машинах, якi виготовляють папiр, i на додатковому обладнаннi. Клас точностi 2 i 3 (EN 13023:2003+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13023:2017 (EN 13023:2003 + A1:2010, IDT) |
| ГОСТ 20444-85 | Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17187-81 | Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ OIML R 79:2012 | Товари фасованi. Вимоги до марковання (OIML R 79:1997, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ OIML R 79:2017 (OIML R 79:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-1:2014 | Теплолiчильники. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 1434-1:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-1:2017 (EN 1434-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-2:2014 | Теплолiчильники. Частина 2. Вимоги до конструкцiї (EN 1434-2:2007 + EN 1434-2:2007/АС:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-2:2017 (EN 1434-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-3:2005 | Теплолiчильники. Частина 3. Обмiн даними та iнтерфейси (EN 1434-3:1997, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-3:2017 (EN 1434-3:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-4:2014 | Теплолiчильники. Частина 4. Випробування для затвердження типу (EN 1434-4:2007 + EN 1434-4:2007/АС:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-4:2017 (EN 1434-4:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-5:2014 | Теплолiчильники. Частина 5. Первинна повiрка (EN 1434-5:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-5:2017 (EN 1434-5:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1434-6:2014 | Теплолiчильники. Частина 6. Монтаж, уведення в експлуатацiю, контроль в експлуатацiї та технiчне обслуговування (EN 1434-6:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 1434-6:2017 (EN 1434-6:2015, IDT) |
| ГОСТ 25852-83 | Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ Б В.2.3-8-2003 | Споруди транспорту. Дорожнє покриття. Методи вимiрювання зчiпних якостей | 2019-01-01 | ДСТУ 8746:2017 |
| ГОСТ 28840-90 | Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ МЭК 61010-2-020:2004 | Безпечнiсть електричного обладнання для вимiрювання, керування i лабораторного застосування. Частина 2-020. Окремi вимоги до лабораторних центрифуг (ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61010-2-020:2017 (EN 61010-2-020:2017, IDT; IEC 61010-2-020:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-081:2015 (EN 61010-2-081:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додатковi вимоги до автоматичного й напiвавтоматичного лабораторного устатковання для аналiзування та iнших потреб | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61010-2-081:2017 (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61010-2-010:2015 (EN 61010-2-010:2014, IDT) |  Вимоги безпеки до електричного устатковання для вимiрювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-010. Додатковi вимоги до лабораторного устатковання для нагрiвання матерiалiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61010-2-010:2017 (EN 61010-2-010:2014, IDT; IEC 61010-2-010:2014, IDT) |
| ГОСТ 18442-80 | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21105-87 | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24054-80 | Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9150-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24705-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24706-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6111-52 | Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60° | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6211-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6357-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9484-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9562-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21350-75 | Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1759.1-82 | Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1759.2-82 | Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 7805:2008 | Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1759.3-83 | Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11871-88 | Гайки круглые шлицевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6402-70 | Шайбы пружинные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10906-78 | Шайбы косые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11872-89 | Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18123-82 | Шайбы. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12638-80 | Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12639-80 | Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12640-80 | Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12641-80 | Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12642-80 | Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12643-80 | Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12644-80 | Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3129-70 | Штифты конические незакаленные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9464-79 | Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10774-80 | Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9650-80 | Оси. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23831-79 | Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19853-74 | Пресс-масленки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19662-89 | Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4666-75 | Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25136-82 | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10305-6:2015 (EN 10305-6:2005, IDT) | Труби сталевi прецизiйнi. Технiчнi умови постачання. Частина 6. Зварнi холоднотягнутi сталевi труби для гiдро- та пневмоенергетичних систем | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10305-6:2017 (EN 10305-6:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 10216-4:2015 (EN 10216-4:2013, IDT) | Труби сталевi безшовнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 4. Труби з нелегованої та легованої сталi зi спецiальними властивостями для зниженої температури | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10216-4:2017 (EN 10216-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 10217-2:2015(EN 10217-2:2002, IDT) | Труби сталевi зварнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 2. Труби з нелегованих i легованих сталей з нормованими властивостями за пiдвищених температур | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10217-2:2017 (EN 10217-2:2002; A1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 10217-3:2015 (EN 10217-3:2002, IDT) | Труби сталевi зварнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 3. Труби з легованої дрiбнозернистої сталi | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10217-3:2017 (EN 10217-3:2002; A1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 10217-4:2015 (EN 10217-4:2002, IDT) | Труби сталевi зварнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 4. Труби електрозварнi з нелегованої сталi зi спецiальними властивостями для зниженої температури | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10217-4:2017 (EN 10217-4:2002; A1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 10217-5:2015 (EN 10217-5:2002, IDT) | Труби сталевi зварнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 5. Труби, зваренi дуговим зварюванням пiд флюсом, з нелегованих i легованих сталей зi спецiальними властивостями для пiдвищеної температури | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10217-5:2017 (EN 10217-5:2002; A1:2005, IDT) |
| ДСТУ EN 10217-7:2015 (EN 10217-7:2014, IDT) | Труби сталевi зварнi для роботи пiд тиском. Технiчнi умови постачання. Частина 7. Труби з нержавкої сталi | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10217-7:2017 (EN 10217-7:2014, IDT) |
| ГОСТ 24950-81 | Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12815-80 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22309-77 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12678-80 | Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12186:2014 | Системи газопостачання. Станцiї регулювання тиску газу для транспортування та розподiляння. Функцiйнi вимоги (EN 12186:2000 + EN 12186:2000/А1:2005, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 12186:2017 (EN 12186:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 13951:2014 | Насоси рiдиннi. Вимоги щодо безпеки. Сiльськогосподарське харчове устатковання. Правила проектування для забезпечення гiгiєни використання (EN 13951:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13951:2017 (EN 13951:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 12583:2013 | Системи транспортування газу. Станцiї компресорнi. Настанови щодо проектування та експлуатування (EN 12583:2000, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 12583:2017 (EN 12583:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 61131-2:2014 | Контроллери з програмним управлiнням. Частина 2. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (EN 61131-2:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61131-2:2017 (EN 61131-2:2007, IDT; IEC 61131-2:2007, IDT) |
| ГОСТ 17166-71 | Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8615-89 | Головки делительные универсальные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16528-87 | Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18118-79 | Инструмент абразивный. Измерение твердости пескоструйным методом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25961-83 | Инструмент абразивный. Акустический метод контроля физико-механических свойств | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27595-88 | Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 62841-1:2016 (EN 62841-1:2015, IDT) | Iнструменти ручнi електромеханiчнi, переноснi iнструменти i машини для газонiв i садiв. Безпека. Частина 1. Загальнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62841-1:2017 (EN 62841-1:2015; AC:2015, IDT; IEC 62841-1:2014, MOD; Cor:2015, IDT) |
| ГОСТ 2246-70 | Проволока стальная сварочная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9466-75 | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9467-75 | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14776-79 | Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16037-80 | Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21930-76 | Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21931-76 | Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16882.1-71 | Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16882.2-71 | Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16883.1-71 | Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16883.2-71 | Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16883.3-71 | Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19738-74 | Припои серебряные. Марки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19739-74 | Полосы из припоев серебряных. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19746-74 | Проволока из припоев серебряных. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60519-1:2015 (EN 60519-1:2015, IDT) | Безпечнiсть електротермiчного устатковання. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60519-1:2017 (EN 60519-1:2015, IDT; IEC 60519-1:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 60519-1:2016 (IEC 60519-1:2015, IDT) | Безпечнiсть електротермiчного обладнання. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60519-1:2017 (EN 60519-1:2015, IDT; IEC 60519-1:2015, IDT) |
| ГОСТ 9.303-84 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.305-84 | ЕС3КС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.306-85 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.005-72 | ЕСЗКС. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 55012:2015 (EN 55012:2007, IDT) | Засоби пересування, судна та пристрої з двигунами внутрiшнього згоряння. Характеристики радiозавад. Норми та методи вимiрювання для захисту приймачiв, крiм вбудованих у самi засоби пересування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 55012:2017 (EN 55012:2007; A1:2009, IDT; CISPR 12:2007; A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 20440-75 | Установки газотурбинные. Методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27529-87 | Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28775-90 | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12953-3:2006 | Котли жаротрубнi. Частина 3: Проектування та розраховування для складникiв, що перебувають пiд тиском (EN 12953-3:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12953-3:2017(EN 12953-3:2016, IDT) |
| ГОСТ 2910-74 | Текстолит электротехнический листовой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4514-78 | Ленты для электропромышленности. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61242:2014 | Електричне приладдя. Кабельнi котушки побутового та аналогiчного призначення (EN 61242:1997 + EN 61242:1997/A1:2008 + EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61242:2017 (EN 61242:1997; A1:2008; A1:2008/AC:2010; A2:2016, IDT; IEC 61242:1995, MOD; A1:2008; A2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 61386-1:2014 | Системи кабельних трубопроводiв. Частина 1. Загальнi вимоги(EN 61386-1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61386-1:2017 (EN 61386-1:2008, IDT; IEC 61386-1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 61386-21:2014 | Системи кабелепроводiв. Частина 21. Додатковi вимоги до жорстких труб для кабелепроводiв (EN 61386-21:2004 + EN 61386-21:2004/A11:2010 + EN 61386-21:2004/AC:2004, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61386-21:2017 (EN 61386-21:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-21:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 61386-22:2014 | Системи кабельних трубопроводiв. Частина 22. Додатковi вимоги до гнучких труб для кабелепроводiв (EN 61386-22:2004 +EN 61386-22:2004/A11:2010 + EN 61386-22:2004/AC:2004, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61386-22:2017 (EN 61386-22:2004; A11:2010; AC:2004, IDT; IEC 61386-22:2002, IDT) |
| ГОСТ 17441-84 | Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19132-86 | Зажимы наборные контактные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61995-1:2014 | Пристрої для пiдключення свiтильникiв побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги (EN 61995-1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61995-1:2017 (EN 61995-1:2008; A1:2017, IDT; IEC 61995-1:2005, MOD; A1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61995-2:2014 | Пристрої для з'єднання свiтильникiв (ПЗС) для побутових та подiбних цiлей. Частина 2. Таблицi норм для ПЗС (EN 61995-2:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61995-2:2017 (EN 61995-2:2009; A1:2017, IDT; IEC 61995-2:2009; A1:2016, IDT) |
| ГОСТ 7396.0-89 (МЭК 884-1-87) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 687-78 | Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84) | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7397.0-89 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17717-79 | Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61058-2-1:2014 | Перемикачi до електроприладiв. Частина 2-1. Окремi вимоги до вимикачiв для шнурiв (EN 61058-2-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61058-2-1:2017 (EN 61058-2-1:2011, IDT; IEC 61058-2-1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-4:2014 | Перемикачi до електроприладiв. Частина 2-4. Окремi вимоги до незалежно встановлених перемикачiв (EN 61058-2-4:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61058-2-4:2017 (EN 61058-2-4:2005, IDT; IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 61058-2-5:2014 | Перемикачi до електроприладiв. Частина 2-5. Окремi вимоги до селекторних перемикачiв (EN 61058-2-5:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61058-2-5:2017 (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 60127-7:2016 (EN 60127-7:2016, IDT) | Запобiжники плавкi мiнiатюрнi. Частина 7. Мiнiатюрнi плавкi вставки для спецiального застосування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60127-7:2017 (EN 60127-7:2016, IDT; IEC 60127-7:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60269-1:2015 (EN 60269-1:2007, IDT) | Запобiжники плавкi низьковольтнi. Частина 1. Загальнi технiчнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60269-1:2017 (EN 60269-1:2007; A1:2009; A2:2014, IDT; IEC 60269-1:2006 + AMD1:2009 + AMD2:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 61008-1:2014 | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струм без вмонтованого захисту вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила (EN 61008-1:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61008-1:2017 (EN 61008-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A1:2014/AC:2016, IDT; IEC 61008-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD; A1:2012/COR1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 61009-1:2014 | Автоматичнi вимикачi диференцiйного струм з вмонтованим захистом вiд надструмiв для побутового та аналогiчного призначення (RCCВs). Частина 1. Загальнi правила (EN 61009-1:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61009-1:2017 (EN 61009-1:2012; A1:2014; A2:2014; A11:2015; A12:2016, IDT; IEC 61009-1:2010; A1:2012; A2:2013, MOD) |
| ДСТУ EN 60947-7-2:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 7-2. Допомiжне обладнання. Клемнi колодки iз захисним проводом для мiдних провiдникiв (EN 60947-7-2:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60947-7-2:2017 (EN 60947-7-2:2009, IDT; IEC 60947-7-2:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-7-3:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 7-3. Допомiжне обладнання. Вимоги безпеки до клемних колодок плавких запобiжникiв (EN 60947-7-3:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60947-7-3:2017 (EN 60947-7-3:2009, IDT; IEC 60947-7-3:2009, IDT) |
| ГОСТ 24606.0-81 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.1-81 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.2-81 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.3-82 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.4-83 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы определения допустимой токовой нагрузки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.5-83 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.6-83 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24606.7-84 | Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки требований к конструкции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14693-90 | Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14694-76 | Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60947-5-8:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 5-8. Пристрої розподiльчих кiл i перемикальнi елементи. Трипозицiйнi вимикачi (EN 60947-5-8:2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60947-5-8:2017 (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 60947-7-1:2014 | Пристрої комплектнi розподiльчi низьковольтнi. Частина 7-1. Допомiжне обладнання. Клемнi колодки для мiдних провiдникiв (EN 60947-7-1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60947-7-1:2017 (EN 60947-7-1:2009, IDT; IEC 60947-7-1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 62208:2014 | Оболонки для низьковольтних комплектних розподiльчих пристроїв. Загальнi технiчнi вимоги (EN 62208:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62208:2017 (EN 62208:2011, IDT; IEC 62208:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 62471:2014 | Безпечнiсть ламп i лампових систем фотобiологiчна (EN 62471:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62471:2017 (EN 62471:2008, IDT; IEC 62471:2006, MOD) |
| ДСТУ EN 60061-1:2014 | Цоколi та патрони ламповi разом з калiбрами для перевiряння їх взаємозамiнностi та безпечностi. Частина 1. Ламповi цоколi | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60061-1:2017 (EN 60061-1:1993; A1:1995; A2:1995; A3:1995; A4:1996; A5:1996; A6:1996; A7:1997; A21:1998; A22:1999; A23:1999; A24:2000; A25:2001; A26:2001; A27:2001; A28:2002; A29:2002; A30:2002; A31:2003; A32:2003; A33:2003; A34:2004; A35:2005; A36:2005; A37:2006; A38:2007; A39:2007; A40:2008; A41:2009; A42:2009; A43:2010; A44:2010; A45:2011; A46:2011; A47:2012; A48:2012; A49:2013; A50:2014; A51:2015; A52:2016; A53:2015; A54:2016; A55:2017; A56:2017; A56:2017/AC:2017, IDT;IEC 60061-1:1969, MOD; IEC 60061-1P:1994; IEC 60061-1Q:1994; IEC 60061-1R:1995; IEC 60061-1S:1996; IEC 60061-1T:1996; IEC 60061-1U:1996; IEC 60061-1V:1997; A21:1998; A22:1999; A23:1999; A24:2000; A25:2001; A26:2001, IDT; A27:2001, MOD; A28:2002; A29:2002; A30:2002; A31:2003; A32:2003; A33:2003; A34:2004; A35:2004; A36:2005; A37:2006; A38:2006; A39:2007; A40:2008; A41:209; A42:2009; A43:2010; A44:2010; A45:2011; A46:2011; A47:2011; A48:2012; A49:2013; A50:2014; A51:2014, IDT; A52:2015, MOD;A53:2015; A54:2016; A55:2016; A56:2017; A56:2017/COR1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60061-2:2014 | Цоколi та патрони ламповi, а також калiбри для перевiрення їх взаємозамiнностi та безпечностi. Частина 2. Ламповi патрони  | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60061-2:2017 (EN 60061-2:1993; A1:1995; A2:1995; A3:1995; A4:1996; A5:1996; A6:1996; A7:1997; A18:1998; A19:1999; A20:1999; A21:2000; A22:2001; A23:2001; A24:2001; A25:2002; A26:2002; A27:2002; A28:2003; A29:2003; A30:2003; A31:2004; A32:2005; A33:2005; A34:2006; A35:2007; A36:2007; A37:2008; A38:2009; A39:2009; A40:2010; A41:2010; A42:2011; A43:2011; A44:2012; A45:2012; A46:2013; A47:2014; A48:2015; A49:2015; A50:2015; A51:2016; A52:2017, IDT; IEC 60061-2:1969, MOD; IEC 60061-2L:1994; IEC 600061-2M:1994; IEC 60061-2N:1995; IEC 60061-2P:1996; IEC 60061-2Q:1996; IEC 60061-2R:1996; IEC 60061-2S:1997; A18:1998; A19:1999; A20:1999; A21:2000; A22:2001; A23:2001; A24:2001; A25:2002; A26:2002; A27:2002; A28:2003; A29:2003; A30:2003; A31:2004; A32:2004; A33:2005; A34:2006; A35:2006; A36:2007; A37:2008; A38:2009; A39:2009; A40:2010; A41:2010; A42:2011; A43:2011; A44:2001; A45:2012; A46:2013; A47:2014; A48:2014; A49:2015; A50:2015; A51:2016; A52:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 60360:2014 | Стандартний метод вимiрювання температури лампових цоколiв (EN 60360:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60360:2017 (EN 60360:1998, IDT; IEC 60360:1988, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-1:2015 (EN 60598-1:2015, IDT) | Свiтильники. Частина 1. Загальнi вимоги та випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; AC:2015; AC:2016; AC:2017, IDT; IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) |
| ДСТУ IEC 60357:2009 | Лампи вольфрамово-галогеннi (крiм ламп транспортних засобiв). Вимоги до робочих характеристик (IEC 60357:2002, Amd1:2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60357:2017 (EN 60357:2003; Cor:2003; A1:2008; A2:2008; A3:2011: A11:2016, IDT; IEC 60357:2002, MOD; A1:2006, MOD; A2:2008, IDT; A3:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-2-8:2014 | Свiтильники. Частина 2-8. Додатковi вимоги. Свiтильники ручнi (EN 60598-2-8:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60598-2-8:2017 (EN 60598-2-8:2013, IDT; IEC 60598-2-8:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 60598-2-11:2014 | Свiтильники. Частина 2-11. Додатковi вимоги. Свiтильники для акварiумiв (EN 60598-2-11:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60598-2-11:2017 (EN 60598-2-11:2013, IDT; IEC 60598-2-11:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 61347-2-11:2014 | Пристрої керування лампами. Частина 2-11. Окремi вимоги до рiзних електронних кiл, якi застосовуються у свiтильниках (EN 61347-2-11:2001 + EN 61347-2-11:2001/AC:2010 + EN 61347-2-11:2001/AC:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61347-2-11:2017 (EN 61347-2-11:2001; COR:2002; COR:2010, IDT; IEC 61347-2-11:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 61347-2-13:2015 (EN 61347-2-13:2014, IDT) | Пристрої для ламп. Частина 2-13. Особливi вимоги до електронних пристроїв живлення свiтлодiодних модулiв вiд джерел постiйної або змiнної напруги | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61347-2-13:2017 (EN 61347-2-13:2014; A1:2017, IDT; IEC 61347-2-13:2014; A1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 62868:2016 (EN 62868:2015, IDT) | Екрани з органiчними свiтлодiодами (OLED) для загального освiтлення. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62868:2017 (EN 62868:2015, IDT; IEC 62868:2014, IDT) |
| ГОСТ 3484.1-88 | Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11677-85 | Трансформаторы силовые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15542-79 | Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.020-76 | ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16837-79 | Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60079-11:2016 (EN 60079-11:2012, IDT) | Вибухонебезпечнi газовi середовища. Частина 11. Захист електричного обладнання за допомогою iскробезпечного електричного кола 'i' | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60079-11:2017 (EN 60079-11:2012, IDT; IEC 60079-11:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 50223:2016 (EN 50223:2015, IDT) | Застосування стацiонарного устатковання електростатичної дiї для легкозаймистого матерiалу з короткого волокна (флока). Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50223:2017 (EN 50223:2015, IDT) |
| ГОСТ 27597-88 | Изделия электронной техники. Метод оценки коррозионной стойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17467-88 | Микросхемы интегральные. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26895-86 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания закрепления контактов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26896-86 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности закрепления изолятора в корпусе в осевом направлении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19104-88 | Соединители низкочастотные на напряжение до 1500 В цилиндрические. Основные параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27381-87 | Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27382-87 | Переключатели поворотные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27383-87 | Переключатели типа 'Тумблер'. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 300386:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть та радiочастотний спектр. Устатковання телекомунiкацiйних мереж. Вимоги до електромагнiтної сумiсностi (EN 300386 V1.6.1, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300386:2017 (ETSI EN 300386:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50065-1:2014 | Системи передавання сигналiв у низьковольтних установках дiапазону частот вiд 3 кГц до 148,5 кГц. Частина 1. Загальнi вимоги, смуги частот i електромагнiтнi збурення (EN 50065-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50065-1:2017 (EN 50065-1:2011, IDT) |
| ДСТУ 7115:2009 | Обладнання радiо доступу дiапазону частот 5 ГГц. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (ETSI EN 301893:2008, MOD) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301893:2017 (ETSI EN 301893:2017, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300328:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть i радiочастотний спектр. Системи з радiодоступом у дiапазонi частот 2,4 ГГц. Загальнi вимоги до радiоiнтерфейсу (ETSI EN 300328:2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300328:2017 (ETSI EN 300328:2016, IDT) |
| ДСТУ 4510:2005 | Станцiї супутникової системи зв'язку земнi дiапазону 11/12/14 ГГц. Технiчнi вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 428:2001, MOD) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301428:2017 (ETSI EN 301428:2017, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301442:2012 | Супутниковi земнi станцiї та системи. Станцiї земнi рухомi супутникових мереж персонального зв'язку смуги частот 2,0 ГГц рухомої супутникової служби. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (ETSI EN 301442-2000, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301442:2017 (ETSI EN 301442:2016, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301444:2009 | Супутниковi земнi станцiї та системи. Станцiї земнi рухомi сухопутнi голосового зв'язку та/чи передавання даних дiапазонiв частот 1,5 ГГц та 1,6 ГГц. Технiчнi вимоги та методи випробування (ETSI EN 301444:2000, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301444:2017 (ETSI EN 301444:2016, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 302217-2-2:2009 | Радiосистеми фiксованої радiослужби. Обладнання та антени цифрових радiорелейних систем передавання. Частина 2-2. Характеристики та вимоги до радiообладнання, для якого застосовують координацiю частот (ETSI EN 302217-2-2:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 302217-2-2:2017 (ETSI EN 302217-2-2:2014, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301489-12:2008 | Електромагнiтна сумiснiсть радiообладнання та радiослужб. Частина 12. Спецiальнi умови для випробування малих станцiй супутникового зв'язку i супутникових iнтерактивних земних станцiй фiксованої супутникової служби у дiапазонi частот вiд 4 ГГц до 30 ГГц (ETSI EN 301489-12:2003, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301489-12:2017 (ETSI EN 301489-12:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 50083-2:2014 | Кабельнi мережi для телевiзiйних i звукових сигналiв та iнтерактивних служб. Частина 2. Електромагнiтна сумiснiсть обладнання (EN 50083-2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 50083-2:2017 (EN 50083-2:2012, IDT) |
| ДСТУ 4893:2007 | Радiообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 301 406:2003, MOD) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301406:2017 (ETSI EN 301406:2016, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301502:2007 | Обладнання систем стiльникового радiозв'язку стандарту GSM базове. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 301502:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301502:2017 (ETSI EN 301502:2017, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301908-2:2015 | Електромагнiтна сумiснiсть i радiочастотний спектр. Обладнання системи стiльникового радiозв'язку UMTS. Частина 2. Обладнання абонентське радiотехнологiї CDMA з прямим розширенням спектра та частотним дуплексом. Загальнi технiчнi вимоги та методи випробування (ETSI EN 301908-2:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301908-2:2017 (ETSI EN 301908-2:2017, IDT) |
| ДСТУ IEC 61000-2-4:2002 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 2. Електромагнiтне оточення. Секцiя 4. Рiвнi сумiсностi для промислового обладнання щодо низькочастотних кондуктивних завад (IEC 61000-2-4:1994, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-2-4:2017 (EN 61000-2-4:2002, IDT; IEC 61000-2-4:2002, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300220-2:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть та радiочастотний спектр. Радiообладнання малого радiусу дiї дiапазону частот вiд 25 МГц до 1000 МГц з рiвнем потужностi до 500 мВт. Частина 2. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 300220-2:2007, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300220-2:2017 (ETSI EN 300220-2:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 619:2015 (EN 619:2002+A1:2010, IDT) | Системи та пiдiймально-транспортне устатковання безперервної дiї. Вимоги безпеки та електромагнiтної сумiсностi (ЕМС) до устатковання для механiчного перемiщення вантажних одиниць (EN 619:2002+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 619:2017 (EN 619:2002+A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 617:2015 (EN 617:2001+A1:2010, IDT) | Пiдiймально-транспортне устатковання та системи безперервної дiї. Устатковання для зберiгання сипких матерiалiв у силосних баштах, бункерах, резервуарах та вмiстищах. Вимоги щодо безпеки та електромагнiтної сумiсностi (EN 617:2001+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 617:2017 (EN 617:2001 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-3-3:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-3. Норми. Норми на рiвнi флуктуацiй напруги та флiкера в низьковольтних системах електроживлення для устатковання з номiнальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для пiдключення за певних умов (EN 61000-3-3:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацiй напруги i флiкера в низьковольтних системах електропостачання для устатковання з номiнальним струмом силою не бiльше нiж 16 А | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-3-12:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-12. Норми. Норми на силу струму гармонiк, створенi обладнанням iз номiнальним вхiдним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, пiдключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеностi (EN 61000-3-12:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT; IEC 61000-3-12:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-2-4:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 2-4. Електромагнiтна обстановка. Рiвнi сумiсностi низькочастотних кондуктивних завад для промислових пiдприємств (EN 61000-2-4:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-2-4:2017 (EN 61000-2-4:2002, IDT; IEC 61000-2-4:2002, IDT) |
| ДСТУ CISPR 14-2:2007 | Електромагнiтна сумiснiсть. Вимоги до побутових електроприладiв, електроiнструментiв та аналогiчних виробiв. Частина 2. Несприйнятливiсть до завад (CISPR 14-2:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) |
| ДСТУ 2465-94 | Сумiснiсть технiчних засобiв електромагнiтна. Стiйкiсть до магнiтних полiв частоти мережi. Технiчнi вимоги i методи випробувань | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-4-8:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-8. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до магнiтних полiв частоти мережi (EN 61000-4-8:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-8:2017 (EN 61000-4-8:2010, IDT; IEC 61000-4-8:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-4-12:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-12. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до неповторюваних загасних коливних перехiдних процесiв (EN 61000-4-12:2006, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-12:2017 (EN 61000-4-12:2006, IDT; IEC 61000-4-12:2006, IDT) |
| ДСТУ EN 61000-4-27:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-27. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до небалансу напруги (EN 61000-4-27:2000, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-27:2017 (EN 61000-4-27:2000; A1:2009, IDT; IEC 61000-4-27:2000; A1:2009, IDT) |
| ДСТУ ETSI TR 101290:2004 | Цифрове телевiзiйне мовлення (DVB). Характеристики системи передавання. Настанови щодо вимiрювання (ETSI TR 101290:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI TR 101290:2017 (ETSI TR 101290:2014, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300743:2006 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Системи введення субтитрiв. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 300743:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300743:2017 (ETSI EN 300743:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 62368-1:2015 (EN 62368-1:2014, IDT) | Обладнання аудiо-, вiдео-, iнформацiйних та комунiкацiйних технологiй. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) |
| ДСТУ ETSI TS 101154:2010 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Кодування зображення та звуку в мовленнєвих застосуваннях, базованих на передаваннi в транспортному потоцi MREG-2. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI TS 101154:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI TS 101154:2017 (ETSI TS 101154:2017, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 300468:2015 | Цифрове телевiзiйне мовлення (DVB). Службова iнформацiя в системах DVB. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 300468:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300468:2017 (ETSI EN 300468:2016, IDT) |
| ДСТУ ETSI EN 301192:2006 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Системи передавання даних. Загальнi технiчнi вимоги (ETSI EN 301192:2003, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 301192:2017 (ETSI EN 301192:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-4:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 4. Органiзацiя даних (ISO/IEC 2382-4:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-5:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 5. Подання даних (ISO/IEC 2382-5:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-9:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 9. Обмiн даними (ISO/IEC 2382-9:1995, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-14:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 14. Безвiдмовнiсть, ремонтопридатнiсть i готовнiсть (ISO/IEC 2382-14:1997, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-18:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 18. Розподiлене оброблення даних (ISO/IEC 2382-18:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 19510:2015 | Iнформацiйнi технологiї. Модель i нотацiя бiзнес-процесу групою управлiння об'єктами (OMG) (ISO/IEC 19510:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 19510:2017 (ISO/IEC 19510:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 17825:2016 (ISO/IEC 17825:2016, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Методи тестування протидiї класам неiнвазивних атак на криптографiчнi модулi | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 17825:2017 (ISO/IEC 17825:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 24760-2:2016 (ISO/IEC 24760-2:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Структура управлiння iдентифiкацiйною iнформацiєю. Частина 2. Еталонна архiтектура та вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 24760-2:2017 (ISO/IEC 24760-2:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27017:2016 (ISO/IEC 27017:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Звiд практик стосовно заходiв iнформацiйної безпеки хмарних послуг, що грунтуються на ISO/IEC 27002 | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27017:2017(ISO/IEC 27017:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27033-1:2016 (ISO/IEC 27033-1:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Безпека мережi. Частина 1. Огляд i концепцiя | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27033-1:2017 (ISO/IEC 27033-1:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27034-1:2016 (ISO/IEC 27034-1:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 1. Огляд i концепцiя | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27034-1:2017 (ISO/IEC 27034-1:2011; Cor 1:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27034-2:2016 (ISO/IEC 27034-2:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 2. Основнi нормативнi положення органiзацiї | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27034-2:2017 (ISO/IEC 27034-2:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27036-1:2016 (ISO/IEC 27036-1:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Iнформацiйна безпека у взаємовiдносинах з постачальниками. Частина 1. Огляд i концепцiя | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27036-1:2017 (ISO/IEC 27036-1:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27036-2:2016 (ISO/IEC 27036-2:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Iнформацiйна безпека у взаємовiдносинах з постачальниками. Частина 2. Вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27036-2:2017 (ISO/IEC 27036-2:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27036-3:2016 (ISO/IEC 27036-3:2013, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Iнформацiйна безпека у взаємовiдносинах з постачальниками. Частина 3. Настанови щодо безпеки ланцюга постачання IКТ | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27036-3:2017 (ISO/IEC 27036-3:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27037:2016 (ISO/IEC 27037:2012, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Настанови щодо iдентифiкування, збирання, придбання та збереження цифрового доказу | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27037:2017 (ISO/IEC 27037:2012, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 27039:2016 (ISO/IEC 27039:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Вибирання, розгортання та експлуатування систем виявлення та запобiгання вторгнень | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 27039:2017 (ISO/IEC 27039:2015, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 28147:2009 | Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритмы криптографического преобразования | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 30832:2016 (ГОСТ 30832-2002 (ИСО/МЭК 15416-2000), IDT; ISO/IEC 15416:2000, MOD) | Автоматична iдентифiкацiя. Кодування штрихове. Лiнiйнi символи штрихового коду. Вимоги до випробування якостi друку | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15416:2017 (ISO/IEC 15416:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-15:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 15. Мови програмування (ISO/IEC 2382-15:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ГОСТ 19.005-85 | ЕСПД. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19.104-78 | ЕСПД. Основные надписи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19.403-79 | ЕСПД. Ведомость держателей подлинников | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 15026-1:2015 | Проектування систем i розроблення програмного забезпечення. Гарантування систем i програмного забезпечення. Частина 1. Термiни та визначення понять (ISO/IEC 15026-1:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 15026-1:2017 (ISO/IEC 15026-1:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 40220:2015 | Iнформацiйнi технологiї. W3C SOAP Версiя 1.2. Частина 2. Додатки (друге видання) (ISO/IEC 40220:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 40220:2017 (ISO/IEC 40220:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-1:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Тестування програмного забезпечення. Частина 1. Поняття i визначення (ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-1:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-2:2015 | Розробка систем i програмного забезпечення. Тестування програмного забезпечення. Частина 2. Тестовi процеси (ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-2:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Тестування програмного забезпечення. Частина 3. Тестова документацiя(ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013, IDT) |
| ГОСТ 34.402-91 (ИСО 3407-83) | Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 34.603-92 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 2382-17:2005 | Iнформацiйнi технологiї. Словник термiнiв. Частина 17. Бази даних (ISO/IEC 2382-17:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 2382:2017 (ISO/IEC 2382:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 12785-1:2016 (ISO/IEC 12785-1:2009, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Пакування контенту. Частина 1. Iнформацiйна модель | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 12785-1:2017 (ISO/IEC 12785-1:2009; Cor 1:2013, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 12785-2:2016 (ISO/IEC 12785-2:2011, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Навчання, освiта та пiдготовка. Пакування контенту. Частина 2. XML-зв'язування | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 12785-2:2017 (ISO/IEC 12785-2:2011, IDT) |
| ГОСТ 27795-88 | Материалы фотографические. Отбор проб | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 33.112:2008 | Страховий фонд документацiї. Пiдготування та вiдправлення на мiкрофiльмування проектної документацiї на об'єкти будiвництва. Технiчнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ 33.112:2017 |
| ДСТУ 33.201:2004 | Страховий фонд документацiї. Страховий фонд документацiї на об'єкти будiвництва. Порядок створення | 2019-01-01 | ДСТУ 33.201:2017 |
| ДСТУ EN 1010-1:2014 | Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовляння друкарських та паперообробних машин. Частина 1. Загальнi вимоги (EN 1010-1:2006+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1010-1:2017 (EN 1010-1:2004 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1010-2:2014 | Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовляння друкарських та паперообробних машин. Частина 2. Вимоги до друкарського та лакувального устатковання, охоплюючи додрукарське (EN 1010-2:2004+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1010-2:2017 (EN 1010-2:2006+A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1010-4:2014 | Безпека машин. Вимоги безпеки до проектування та виготовляння друкарських та паперообробних машин. Частина 4. Брошурувально-палiтурнi та оздоблювальнi машини (EN 1010-4:2004+A1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1010-4:2017 (EN 1010-4:2004+A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 6902-75 | Золото и серебро сусальное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7221-80 | Полосы из золота, серебра и их сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13498-79 | Платина и платиновые сплавы. Марки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17234-71 | Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17235-71 | Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22864-83 | Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24552-81 | Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27973.0-88 | Золото. Общие требования к методам анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27973.1-88 | Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27973.2-88 | Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27973.3-88 | Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28058-89 | Золото в слитках. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28353.0-89 | Серебро. Общие требования к методам анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28353.1-89 | Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28353.2-89 | Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28353.3-89 | Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28595-90 | Серебро в слитках. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4364-81 | Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ UN/ECE R 13-07; 08-2002; ДСТУ UN/ECE R 13-09-2002 - для дорожных транспортных средств; проектирование которых начато после 01.01.2003 |
| ДСТУ EN 1908:2015 (EN 1908:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Натяжнi пристрої | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1908:2017 (EN 1908:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-1:2015 (EN 12927-1:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 1. Критерiй вiдбирання канатiв та їх кiнцевих крiпильних засобiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-1:2017 (EN 12927-1:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-2:2015 (EN 12927-2:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 2. Показники безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-2:2017 (EN 12927-2:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-3:2015 (EN 12927-3:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 3. Зчалювання 6-прядних тягових, несних тягових та буксирних канатiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-3:2017 (EN 12927-3:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-4:2015 (EN 12927-4:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 4. Кiнцевi крiпильнi засоби | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-4:2017 (EN 12927-4:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-5:2015 (EN 12927-5:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 5. Зберiгання, транспортування, установлення та натягування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-5:2017 (EN 12927-5:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-6:2015 (EN 12927-6:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 6. Критерiї браку | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-6:2017 (EN 12927-6:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-7:2015 (EN 12927-7:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 7. Контролювання, ремонт i технiчне обслуговування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-7:2017 (EN 12927-7:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12927-8:2015 (EN 12927-8:2004, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Канати. Частина 8. Магнiтне випробування (МRT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12927-8:2017 (EN 12927-8:2004, IDT) |
| ДСТУ EN 12929-1:2015 (EN 12929-1:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Загальнi вимоги. Частина 1. Вимоги до усього устаткування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12929-1:2017 (EN 12929-1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 12929-2:2015 (EN 12929-2:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Загальнi вимоги. Частина 2. Додатковi вимоги до реверсних двоканатних пiдвiсних дорiг без гальм несних вiзкiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12929-2:2017 (EN 12929-2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 12930:2015 (EN 12930:2015, IDT) | Вимоги щодо безпеки канатних дорiг, призначених для перевезення людей. Розрахунки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12930:2017 (EN 12930:2015, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 9093-1:2015 (EN ISO 9093-1:1997, IDT; ISO 9093-1:1994, IDT) | Судна малi. Забортнi клапани та фiтинги, що проходять крiзь корпус. Частина 1. Металевi | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 9093-1:2017 (EN ISO 9093-1:1997, IDT; ISO 9093-1:1994, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11592-1:2017 (EN ISO 11592-1:2016, IDT; ISO 11592-1:2016, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Судна малi. Визначення максимальної потужностi двигуна з використанням швидкостi маневрування. Частина 1. Судно з корпусом завдовжки до 8 м | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19324-80 | Колпачки резиновые защитные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27584-88 | Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12999:2014 | Крани-манiпулятори. Вимоги щодо безпеки (EN 12999:2011+A1:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12999:2017 (EN 12999:2011+A1:2012, IDT) |
| ГОСТ 4751-73 | Рым-болты. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 818-1:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальнi умови приймання (EN 818-1:1996+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-1:2017 (EN 818-1:1996 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-2:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Ланцюги некалiброванi для стропiв. Клас 8 (EN 818-2:1996+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-2:2017 (EN 818-2:1996 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-3:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Ланцюги некалiброванi для ланцюгових стропiв. Клас 4 (EN 818-3:1999+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-3:2017 (EN 818-3:1999 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-4:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 4. Стропи ланцюговi. Клас 8 (EN 818-4:1996+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-4:2017 (EN 818-4:1996 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-5:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Стропи ланцюговi. Клас 4 (EN 818-5:1999+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-5:2017 (EN 818-5:1999 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-6:2014 | Коротколанковi вантажопiдiймальнi ланцюги. Вимоги безпеки. Частина 6. Стропи ланцюговi. Настанова з експлуатацiї i технiчного обслуговування (EN 818-6:2000+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-6:2017 (EN 818-6:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 818-7:2014 | Ланцюги коротколанковi вантажопiдiймальнi. Вимоги щодо безпеки. Частина 7. Ланцюги калiброванi, Клас Т (Типи Т, DAT i DT) (EN 818-7:2002+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 818-7:2017 (EN 818-7:2002 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1677-1:2014 | Елементи для стропiв. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Елементи кованi сталевi. Клас 8 (EN 1677-1:2000+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1677-1:2017 (EN 1677-1:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1677-2:2014 | Елементи для стропiв. Вимоги безпеки. Частина 2. Гаки вантажопiдiймальнi кованi сталевi iз запобiжним замком. Клас 8 (EN 1677-2:2000+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1677-2:2017 (EN 1677-2:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1677-4:2014 | Елементи для стропiв. Вимоги безпеки. Частина 4. Ланки. Клас 8 (EN 1677-4:2000+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1677-4:2017 (EN 1677-4:2000 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1677-5:2014 | Елементи для стропiв. Вимоги безпеки. Частина 5. Гаки вантажопiдiймальнi сталевi кованi з запобiжним замком. Клас 4 (EN 1677-5:2001+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1677-5:2017 (EN 1677-5:2001 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 1677-6:2014 | Елементи для стропiв. Вимоги безпеки. Частина 6. Ланки. Клас 4 (EN 1677-6:2001+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1677-6:2017 (EN 1677-6:2001 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 13889:2014 | Скоби сталевi кованi для основних такелажних робiт. Скоби прямi та лiрообразнi. Клас 6. Безпечнiсть (EN 13889:2003+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13889:2017 (EN 13889:2003 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 618:2014 | Пiдiймально-транспортне устатковання та системи безперервної дiї. Вимоги щодо безпеки та електромагнiтної сумiсностi до устатковання для механiчного вантаження сипучих матерiалiв, за виключенням стрiчкових конвеєрiв (EN 618:2002+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 618:2017 (EN 618:2002+A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 15000:2014 | Безпека вантажних вiзкiв. Самохiднi вiзки iз змiнною зоною досяжностi. Вимоги щодо безпеки. Технiчнi умови, вимоги до показникiв i випробуванням для iндикаторiв i обмежувачiв моменту поздовжнього навантаження (EN 15000:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 15000:2017 (EN 15000:2008, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3164:2014 | Машини землерийнi. Лабораторнi випробування захисних пристроїв. Характеристика об'єму обмеження деформацiї (EN ISO 3164:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 3164:2017 (EN ISO 3164:2013, IDT; ISO 3164:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 3471:2014 | Машини землерийнi. Пристрої захисту вiд перекидання. Технiчнi вимоги та лабораторнi випробування (EN ISO 3471:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 3471:2017 (EN ISO 3471:2008, IDT; ISO 3471:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12643:2014 | Машини землерийнi. Машини з гумовими шинами. Вимоги до управлiння (EN 12643:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12643:2017 (EN 12643:2014, IDT; ISO 5010:1992, MOD) |
| ГОСТ 5541-76 | Средства укупорочные корковые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19317-73 | Мешки тканевые продуктовые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19298-73 | Ткани льняные и полульняные мешочные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13512-91 | Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13513-86 | Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13515-91 | Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23285-78 | Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 415-3:2014 | Безпечнiсть пакувальних машин. Частина 3. Машини для формування, наповнювання i запечатування (EN 415-3:1999+A1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 415-3:2017 (EN 415-3:1999 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 415-10:2014 | Безпечнiсть пакувальних машин. Частина 10. Загальнi вимоги (EN 415-10:2014, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 415-10:2017 (EN 415-10:2014, IDT) |
| ГОСТ 5679-91 | Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7779-75 | Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 23433-79-в части тканей из хим. волокон; ГОСТ 23432-89-в части декорат. тканей; ГОСТ 28486-90-в части плащевых и курточных тканей; ГОСТ 29013-91-в части корсетных и одеяльных тканей; ГОСТ 7081-93-в части ворсовых тканей (одежных, обувных, меха и плюша для игрушек); ДСТУ ГОСТ 20272-2002-в части подкладочных тканей |
| ГОСТ 7780-78 | Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 23432-89 - в части декоративных тканей;ГОСТ 10138-93 - в части бельевых тканей (1997-01-01) |
| ГОСТ 7913-76 | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 23433-79 - в части тканей из вискозной пряжи; ГОСТ 23432-89 в части декоративных тканей. В части требований к хлопчатобумажным и смешанным тканям плательного назначения; рубашечных; наволочных и цветного белья – отменен ранее |
| ГОСТ 9733.8-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к сублимации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.9-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.10-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.11-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям кислот | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.12-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям щелочи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.14-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке гипохлоритом натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.15-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке перекисью водорода | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.16-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к заварке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.17-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке кислой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.18-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке щелочной | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.19-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к карбонизации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.20-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к мерсеризации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.21-83 | Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к солям железа и меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.22-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям хрома | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.23-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к реагентам, применяемым при крашении шерсти | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.24-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к декатировке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.25-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к обесклеиванию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.26-83 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке сернистым ангидридом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.28-91 | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13527-78 | Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27323-87 | Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к химчистке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14961-91 | Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2846-82 | Ткани чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3357-72 | Ткани хлопчатобумажные для шлифовальных шкурок. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9845-83 | Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10232-77 | Ткани чистольняные и штучные изделия льняные и полульняные полотенечные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10524-74 | Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10641-88 | Ткани и штучные изделия текстильные. Нормы допускаемых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 10138-93 - в части чистольняных, льняных и полульняных бельевых тканей (1997-01-01) |
| ГОСТ 11039-84 | Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11109-90 | Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11151-77 | Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11207-65 | Ткани текстильные. Классификация норм изменения размеров после мокрой обработки | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 23351-78 - в части п. 2.1а |
| ГОСТ 12422-78 | Ткани шелковые технические. Методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12930-67 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Нормы устойчивости окраски | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14067-91 | Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14217-87 | Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения прочности закрепления ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15898-70 | Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15967-70 | Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16918-71 | Полотно тюлевое и гардинное. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17504-80 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17923-72 | Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19008-82 | Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19331-81 | Ватины холстопрошивные технические. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19864-89 | Полотно кружевное. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21050-75 | Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к химической чистке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21746-92 | Кружева. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22017-92 | Полотно гардинное. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22542-82 | Ткани шелковые и полушелковые. Нормы стойкости к истиранию | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 28253-89 - в части плательных тканей; ГОСТ 29013-91 |
| ГОСТ 23351-78 | Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23433-79 | Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 23432-89 - в части декоративных тканей; ГОСТ 29223-91 - в части плательных, плательно-костюмных и костюмных тканей |
| ГОСТ 23785.7-89 | Ткань кордная. Метод определения прочности связи с резиной | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25190-82 | Полотна трикотажные основовязаные эластичные. Нормы при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26006-83 | Полотна и изделия трикотажные. Методы определения явной и скрытой прорубки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26289-84 | Полотна трикотажные бельевого назначения. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26435-85 | Полотна трикотажные основовязаные эластичные. Методы испытаний при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26560-85 | Полотна трикотажные. Метод определения устойчивости к затяжкам | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.2-85 | Мех искусственный трикотажный. Метод определения густоты ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.5-89 | Мех искусственный трикотажный. Метод определения устойчивости рисунчатого эффекта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.6-89 | Мех искусственный трикотажный. Метод определения драпируемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27504-87 | Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27886-88 | Материалы текстильные. Ткань смежная шерстяная. Технические требования и методы испытания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27887-88 | Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28093-89 | Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28239-89 | Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28253-89 | Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28490-90 | Полотна трикотажные основовязаные ворсованные стриженые. Метод оценки ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28748-90 | Полотна нетканые махровые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28755-90 | Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29013-91 | Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6056-88 | Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29098-91 | Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6752-78 | Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16166-80 | Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19297-73 | Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19813-74 | Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29151-91 | Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29250-91 | Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 6179:2015(ISO 6179:2010, IDT) | Каучук, вулканiзований або термопластичний. Листова гума i тканини з гумовим покриттям. Визначення швидкостi проникнення летючих рiдин (гравiметричний метод) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 6179:2017 (EN ISO 6179:2010, IDT; ISO 6179:2010, IDT) |
| ГОСТ 1868-88 | Веревки технические и хозяйственные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17308-88 | Шпагаты. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29231-91 | Шнуры. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18276.0-88 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18276.1-88 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения числа ворсовых петель или пучков и высоты ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18276.2-88 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18276.3-88 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения линейных размеров, поверхностной плотности и поверхностной плотности ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18276.4-88 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения поверхностной плотности приклея | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25191-82 | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения изменения толщины при динамической нагрузке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28415-89 | Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22692-77 | Материалы углеродные. Метод определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23775-79 | Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23776-79 | Изделия углеродные. Методы измерения удельного электрического сопротивления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13105-77 | Сырье кожевенное. Методы определения компонентов консервирования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8972-78 | Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8977-74 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8978-75 | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9333-70 | Кирза обувная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10438-78 | Винилискожа НТ галантерейная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15162-82 | Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Метод определения морозостойкости в статических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17073-71 | Кожа искусственная. Метод определения толщины и массы 1 м2 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17074-71 | Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17316-71 | Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17317-88 | Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17318-71 | Кожа искусственная. Метод определения термослипания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23367-86 | Винилискожа обивочная. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28144-89 | Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29078-91 | Кожа. Метод испытания сферическим растяжением | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29152-91 | Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10399-87 | Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11595-83 | Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17522-72 | Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17916-86 | Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17917-86 | Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18400-82 | Изделия чулочно-носочные из текстурированных капроновых нитей эластик, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26559-85 | Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27214-87 | Пальто мужское госпитальное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27410-87 | Халат женский госпитальный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29097-91 | Изделия корсетные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9441-80 | Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11372-84 | Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11381-83 | Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23627-89 | Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26223-84 | Перчатки и варежки вязаные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29093-91 | Зонты. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1059-72 | Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5394-89 | Обувь из юфти. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9134-78 | Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9136-72 | Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14037-79 | Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18724-88 | Обувь валяная грубошерстная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19137-89 | Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23724-85 | Колодки для спортивной обуви. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24382-80 | Обувь спортивная. Размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26166-84 | Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 28371-89 - в части п. 2.16 |
| ГОСТ 26431-85 | Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13662-77 | Резина кожеподобная для низа обуви. Метод определения теплостойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12632-79 | Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17311-71 | Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износоустойчивые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7458-78 | Обувь для игры в футбол. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12041-82 | Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 4138-2002 - в части семян зерновых, зернобобовых, масличных, технических, овощных, баштанных, кормовых культур и медоносных трав (2004-01-01) |
| ГОСТ 20079-74 | Лошади для убоя | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25382-82 | Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25580-83 | Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25586-83 | Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25587-83 | Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25755-91 | Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26073-84 | Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 4254-1:2015 | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальнi вимоги (EN ISO 4254-1:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-1:2017 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4254-1:2016 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT) | Сiльськогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-1:2017 (EN ISO 4254-1:2015, IDT; ISO 4254-1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4254-14:2016 (EN ISO 4254-14:2016, IDT; ISO 4254-14:2016, IDT) | Машини сiльськогосподарськi. Вимоги щодо безпеки. Частина 14. Пакувальники рулонiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4254-14:2017 (EN ISO 4254-14:2016, IDT; ISO 4254-14:2016, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16230-1:2016 (EN ISO 16230-1:2015, IDT; ISO 16230-1:2015, IDT) | Машини та трактори сiльськогосподарськi. Високовольтнi електричнi та електроннi компоненти i системи. Частина 1. Загальнi вимоги | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 16230-1:2017 (EN ISO 16230-1:2015, IDT; ISO 16230-1:2015, IDT) |
| ГОСТ 26879-88 | Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11680-1:2014 | Лiсогосподарськi машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробовування штангових гiлкорiзiв з урухомником. Частина 1. Агрегати, оснащенi вбудованим двигуном внутрiшнього згоряння (EN ISO 11680-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11680-1:2017 (EN ISO 11680-1:2011, IDT; ISO 11680-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11681-1:2014 | Лiсогосподарськi машини. Пилки ланцюговi портативнi. Вимоги безпеки та контролювання. Частина 1. Пилки ланцюговi для розчищання лiсу (EN ISO 11681-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11681-1:2017 (EN ISO 11681-1:2011, IDT; ISO 11681-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11681-2:2014 | Лiсогосподарськi машини. Пилки ланцюговi портативнi. Вимоги щодо безпеки та контролювання. Частина 2. Пилки для догляду за деревами (EN ISO 11681-2:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11681-2:2017 (EN ISO 11681-2:2011, IDT; ISO 11681-2:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11806-1:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механiчних кущорiзов i газонокосарок. Частина 1. Машини укомплектованi двигуном внутрiшнього згоряння (EN ISO 11806-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11806-1:2017 (EN ISO 11806-1:2011, IDT; ISO 11806-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 11806-2:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Вимоги безпеки та випробування переносних ручних механiчних кущорiзов i газонокосарок. Частина 2. Машини для використання з ранцевим блоком живлення (EN ISO 11806-2:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11806-2:2017 (EN ISO 11806-2:2011, IDT; ISO 11806-2:2011, IDT) |
| ГОСТ 13496.0-80 | Комбикорма, сырье. Методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.2-91 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки | 2018-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.5-70 | Комбикорм. Методы определения спорыньи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.6-71 | Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.10-74 | Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.14-87 | Комбикорма, комбикормовое сырье, корма. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13496.21-87 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.0-86 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 7443:2013 - в части правил приемки жома и шрота (2014-07-01) |
| ГОСТ 13979.7-78 | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.8-69 | Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24596.2-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24596.3-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения азота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24596.4-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения кальция | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24596.6-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24596.7-81 | Фосфаты кормовые. Методы определения фтора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26176-91 | Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28001-88 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28497-90 | Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29113-91 | Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16147-88 | Кость. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24508-80 | Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4518:2008 | Продукти харчовi. Маркування для споживачiв. Загальнi правила | 2018-01-01 |  |
| ГОСТ 15113.7-77 | Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15113.9-77 | Концентраты пищевые. Методы определения жира | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26933-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26934-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2929-75 | Толокно овсяное. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 24508-80 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения; ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 7758-75 | Фасоль продовольственная. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 8672:2016 (2017-10-01) |
| ГОСТ 9511-80 | Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8709:2017 |
| ГОСТ 9831-61 | Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9846-88 | Хлебцы хрустящие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24557-89 | Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26574-85 | Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГСТУ 46.004-99 - кроме муки - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения; используемой в производстве макаронных изделий (1999-08-15); ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 26983-86 | Хлеб дарницкий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27842-88 | Хлеб из пшеничной муки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28402-89 | Сухари панировочные. Общие технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8708:2017 |
| ДСТУ 4052-2001 | Крекер. Загальнi технiчнi умови | 2018-06-01 | ДСТУ 4052:2017 |
| ДСТУ 4429:2005 | Галети. Загальнi технiчнi умови | 2018-06-01 | ДСТУ 4429:2017 |
| ГОСТ 6882-88 | Виноград сушеный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16830-71 | Орехи миндаля сладкого. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16831-71 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16832-71 | Орехи грецкие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16833-71 | Ядро ореха грецкого. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3628-78 | Продукты молочные. Методы определения сахара | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4771-60 | Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10382-85 | Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13928-84 | Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 8553:2015 (2017-01-01) |
| ГОСТ 23327-78 | Молоко. Методы определения общего белка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23621-79 | Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения рН | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 8550:2015 (2017-01-01) |
| ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 3662-97 | Молоко коров'яче незбиране. Вимоги при закупiвлi | 2018-07-01 | ДСТУ 3662:2015 |
| ГОСТ 719-85 | Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11041-88 | Сыр российский. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1935-55 | Мясо-баранина и козлятина - в тушах. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7595-79 | Мясо. Разделка говядины для розничной торговли | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8687-65 | Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9163-90 | Консервы мясные и мясорастительные 'сосиски'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9167-76 | Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9794-74 | Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Метод определения хлористого натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10149-62 | Консервы мясные 'Свинина жирная'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10907-88 | Изделия макаронные с мясом. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12425-66 | Консервы мясные. Паштет 'Львовский'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12427-77 | Консервы мясные. Паштет 'Эстонский'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12929-67 | Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15170-91 | Консервы мясные 'Говядина измельченная'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17707-72 | Консервы мясные. Бекон рубленый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19342-73 | Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20402-75 | Колбасы вареные фаршированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23392-78 | Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Методы определения белка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27095-86 | Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2858-82 | Порошок яичный. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 30363-96 - в части технических требований, правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения (2000-09-01); ГОСТ 30364.0-97 - в части методов отбора проб и органолептического анализа (2000-09-01); ГОСТ 30364.1-97 - в части методов физико-химического контроля (2000-09-01) |
| ГОСТ 23481-79 | Мясо птицы. Метод гистологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7702.0-74 | Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1368-91 | Рыба всех видов обработки. Длина и масса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20438-75 | Водоросли, травы морские и продукты их переработки. Правила приемки. Метод органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 13496.0-80 - в части отбора проб водорослевой муки и крупки |
| ГОСТ 26185-84 | Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26829-86 | Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27001-86 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3252-80 | Клей мездровый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11293-89 | Желатин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12928-67 | Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18253-72 | Сырье рого-копытное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19885-74 | Чай. Методы определения содержания танина и кофеина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28550-90 (ИСО 1572-80) | Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13193-73 | Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14136-75 | Вина и виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения относительной плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26316-84 | Вина виноградные. Термины и определения основных понятий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6687.8-87 | Воды искусственно-минерализованные. Методы определения солей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.4-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфатионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.9-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.13-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.14-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.17-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 2368:2004 | Напої безалкогольнi. Виробництво. Термiни та визначення понять | 2018-06-01 | ДСТУ 2368:2017 |
| ГОСТ 25268-82 | Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27543-87 | Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды микробиологических анализов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1045-73 | Жир животный технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5471-83 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 4349:2004 - в части методов отбора проб (2005-10-01) |
| ГОСТ 5476-80 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ДСТУ 4350:2004 - в части разделов 3 и 4 (2005-10-01) |
| ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16599-71 | Ванилин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17594-81 | Лист лавровый сухой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24881-81 | Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28750-90 | Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28875-90 | Пряности. Приемка и методы анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) | Пряности и приправы. Отбор проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82) | Пряности и приправы. Определение посторонних примесей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29045-91 | Пряности. Перец душистый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29047-91 | Пряности. Гвоздика. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29049-91 | Пряности. Корица. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29050-91 | Пряности. Перец черный и белый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29053-91 | Пряности. Перец красный молотый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29056-91 | Пряности. Тмин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16280-88 | Агар пищевой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17133-83 | Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13378:2014 | Машини для приготування тiста. Преси для макаронних виробiв. Вимоги щодо безпеки та гiгiєни (EN 13378:2001+A1:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13378:2017 (EN 13378:2001+A1:2013, IDT) |
| ГОСТ 4139-75 | Калий роданистый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4140-74 | Стронций хлористый 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4144-79 | Калий азотистокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4146-74 | Калий надсернокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4148-78 | Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4158-80 | Барий углекислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4167-74 | Медь двухлористая 2-водная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4168-79 | Натрий азотнокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4172-76 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4200-77 | Кислота йодистоводородная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4206-75 | Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4221-76 | Калий углекислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4237-76 | Реактивы. Натрий двухромовокислый 2-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4329-77 | Квасцы алюмокалиевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4330-76 | Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4456-75 | Кадмий сернокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4457-74 | Калий бромноватокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4459-75 | Калий хромовокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4462-78 | Кобальт (II) сернокислый 7-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4463-76 | Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4465-74 | Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4473-78 | Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4521-78 | Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4523-77 | Реактивы. Магний сернокислый 7-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4525-77 | Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4526-75 | Магний оксид. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4529-78 | Цинк хлористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5538-78 | Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5820-78 | Калий уксуснокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5833-75 | Сахароза. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5839-77 | Натрий щавелевокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6053-77 | Натрий сернокислый кислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9262-77 | Кальция гидроокись. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14870-77 | Продукты химические. Методы определения воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4159-79 | Йод. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4467-79 | Кобальт (II, III) оксид. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4470-79 | Марганца (IV) окись. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4214-78 | Кислота кремниевая водная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4143-78 | Калий углекислый кислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4160-74 | Калий бромистый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4162-79 | Квасцы хромокалиевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4170-78 | Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4202-75 | Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4466-78 | Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4472-78 | Хром (III) сернокислый 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4518-75 | Аммоний фтористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10218-77 | Криптон и криптоноксеноновая смесь. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10219-77 | Ксенон. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14922-77 | Аэросил. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2156-76 | Натрий двууглекислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5777-84 | Калий марганцовокислый технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9325-79 | Соли углеаммонийные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11086-76 | Гипохлорит натрия. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12966-85 | Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13493-86 | Натрия триполифосфат. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14702-79 | Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.3:2009 | Продукты химические органические. Метод определение величины удельного вращения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.4:2009 | Продукты химические органические. Метод определения интервала температуры плавления | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.5:2009 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.6:2009 | Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.7:2009 | Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7579-76 | Меламин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10104-75 | 2,4-Динитротолуол технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6413-77 | Кислота бензойная техническая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6968-76 | Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9286-89 | Пентаэритрит технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9805-84 | Спирт изопропиловый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28960-91 | Спирт фурфуриловый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25210-82 | Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения кислотного числа | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18995.2:2009 | Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12596-67 | Угли активные. Метод определения массовой доли золы | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12829:2008 | Речовини поверхнево-активнi. Приготування води вiдомої кальцiєвої твердостi (EN 12829:1977, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12829:2017 (EN 12829:2011, IDT) |
| ГОСТ 20841.1-75 | Продукты кремнийорганические. Методы определения внешнего вида и механических примесей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20841.2-75 | Продукты кремнийорганические. Методы определения массовой доли кремния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20841.4-75 | Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15866-70 | Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16399-70 | Продукты лесохимические. Методы определения воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17823.1-72 | Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19113-84 | Канифоль сосновая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23863-79 | Продукты лесохимические. Методы определения температуры размягчения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14048.13-80 | Концентраты цинковые. Методы определения серебра и золота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14180-80 | Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15934.10-82 | Концентраты медные. Методы определения золота и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25363-82 | Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28407.4-89 | Концентрат висмутовый. Методы определения золота и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28407.6-89 | Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28407.7-89 | Концентрат висмутовый. Атомно-абсорбционный метод определения золота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 855-74 | Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 22370-77 - в части разд. 3, 4 (пп. 4.1, 4.1.1), 5 (п.5.3) |
| ГОСТ 19219-73 | Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19220-73 | Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19286-77 | Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19572-74 | Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.0-89 | Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.1-89 | Каолин обогащенный. Методы определения оксида железа (III) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.2-89 | Каолин обогащенный. Методы определения оксида титана (IV) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.3-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксида алюминия (III) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.4-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксида кальция | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.5-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.6-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (VI) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.7-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксида марганца (II) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.8-89 | Каолин обогащенный. Метод определения меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.9-89 | Каолин обогащенный. Метод определения растворимости в воде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.10-89 | Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.11-89 | Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.12-89 | Каолин обогащенный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.13-89 | Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.14-89 | Каолин обогащенный. Метод определения влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.15-89 | Каолин обогащенный. Метод определения абсорбции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.16-88 | Каолин обогащенный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.17-89 | Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.18-89 | Каолин обогащенный. Метод определения плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.19-89 | Каолин обогащенный. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.20-89 | Каолин обогащенный. Метод определения усадки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.21-88 | Каолин обогащенный. Метод определения водопоглощения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.22-89 | Каолин обогащенный. Метод определения механической прочности на изгиб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.23-89 | Каолин обогащенный. Метод определения вязкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19609.24-88 | Каолин обогащенный. Метод определения фильтрационной способности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19729-74 | Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19730-74 | Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20082-74 | Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.0-85 | Мел. Общие требования к методам анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.1-85 | Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.2-85 | Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.3-85 | Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.4-85 | Мел. Метод определения массовой доли меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.5-78 | Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.6-78 | Мел. Метод определения массовой доли не растворимого в соляной кислоте остатка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.7-78 | Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.8-78 | Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21138.9-78 | Мел. Метод определения массовой доли марганца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21235-75 | Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21285-75 | Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21288-75 | Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26318.11-84 | Материалы неметаллорудные. Весовой метод определения массовой доли влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12085-88 | Мел природный обогащенный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7828-80 | Лебедки проходческие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28629-90 | Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1804-1:2014 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механiзованих крiплень. Частина 1. Опорнi блоки i загальнi вимоги (EN 1804-1:2001+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1804-1:2017 (EN 1804-1:2001 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1804-3:2014 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Вимоги щодо безпеки шахтних механiзованих крiплень. Частина 3. Гiдравлiчнi системи управлiння (EN 1804-3:2006+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1804-3:2017 (EN 1804-3:2006 + A1:2010, IDT) |
| ГОСТ 11004-84 | Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12321:2008 | Гiрниче устатковання для пiдземних робiт. Конвеєри скребковi. Вимоги безпеки (EN 12321:2003, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12321:2017 (EN 12321:2003 + A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 15035-80 | Лебедки скреперные подземные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1889-1:2014 | Машини для пiдземних гiрничих робiт. Самохiднi машини, що працюють пiд землею. Безпека. Частина 1. Транспортнi засоби на гумових шинах (EN 1889-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1889-1:2017 (EN 1889-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 12321:2014 | Гiрниче устатковання для пiдземних робiт. Вимоги щодо безпеки конвеєри скребковi (EN 12321:2003+A1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12321:2017 (EN 12321:2003 + A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 15850-84 | Парашюты шахтные для клетей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15851-84 | Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5542-87 | Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18917-82 | Газ горючий природный. Метод отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7657-84 | Уголь древесный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 579-2002 | Кокс. Метод визначання загальної вологи (ISO 579:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 579:2015 (ISO 579:2013, IDT) |
| ГОСТ 22387.4-77 | Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13617-1:2014 | Паливозаправнi станцiї. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкцiї та роботи насосiв дозувань, розподiльних пристроїв i дистанцiйних насосних агрегатiв (EN 13617-1:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13617-1:2017 (EN 13617-1:2012, IDT) |
| ГОСТ 3565-80 | Металлы. Метод испытания на кручение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8817-82 | Металлы. Метод испытания на осадку | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22848-77 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28033-89 | Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10228-1:2005 | Контроль поковок iз сталi неруйнiвний. Частина 1. Контроль магнiто-порошковий (EN 10228-1:1999, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10228-1:2017 (EN 10228-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 10228-2-2001 | Неруйнiвний контроль поковок iз сталi. Частина 2. Капiлярний контроль (EN 10228-2:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10228-2:2017 (EN 10228-2:2016, IDT) |
| ГОСТ 22306-77 | Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.1-77 | Чугун легированный. Методы определения углерода | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.3-83 | Чугун легированный. Методы определения кремния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.4-87 | Чугун легированный. Методы определения фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.5-84 | Чугун легированный. Методы определения марганца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.6-77 | Чугун легированный. Методы определения содержания хрома | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.8-77 | Чугун легированный. Методы определения никеля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.9-83 | Чугун легированный. Методы определения меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.10-77 | Чугун легированный. Метод определения титана | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.13-82 | Чугун легированный. Методы определения алюминия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.14-82 | Чугун легированный. Методы определения кобальта | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 13835:2015 (EN 13835:2012,IDT) | Ливарне виробництво. Чавун аустенiтний | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13835:2017 (EN 13835:2012, IDT) |
| ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) | Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 4967:2015 (ISO 4967:2013, IDT) |
| ГОСТ 5640-68 | Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11878-66 | Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12347-77 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12349-83 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12352-81 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12354-81 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12355-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12357-84 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12360-82 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12362-79 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12363-79 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12364-84 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28053-89 | Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28192-89 | Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15027.17-86 | Бронзы безоловянные. Методы определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10269:2015 (EN 10269:2013, IDT) | Сталi та нiкелевi сплави для крiпильних виробiв iз заданими властивостями за високих та/або низьких температур. Технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10269:2017 (EN 10269:2013, IDT) |
| ГОСТ 19863.11-91 | Сплавы титановые. Метод определения палладия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15483.11-78 | Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20580.1-80 | Свинец. Методы определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12223.0-76 | Иридий. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12223.1-76 | Иридий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12224.1-78 | Осмий. Химико-спектральный метод анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12225-80 | Палладий. Методы анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12226-80 | Платина. Методы анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12227.0-76 | Родий. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12227.1-76 | Родий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12228.1-78 | Рутений. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12228.2-78 | Рутений. Метод определения летучих примесей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12338-81 | Иридий в порошке. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12342-81 | Родий в порошке. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12550.1-82 | Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12550.2-82 | Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12551.1-82 | Сплавы платино-медные. Методы определения меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12551.2-82 | Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12552.1-77 | Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12552.2-77 | Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12553.1-77 | Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12553.2-77 | Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12554.1-83 | Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12554.2-83 | Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12555.1-83 | Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12555.2-83 | Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12556.1-82 | Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12556.2-82 | Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12558.1-78 | Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12558.2-78 | Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12559.1-82 | Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12559.2-82 | Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12560.1-78 | Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12560.2-78 | Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12561.1-78 | Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12561.2-78 | Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12562.1-82 | Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12562.2-82 | Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12563.1-83 | Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12563.2-83 | Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12564.1-83 | Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12564.2-83 | Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13462-79 | Палладий и палладиевые сплавы. Марки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16274.5-77 | Висмут. Метод определения содержания серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16274.9-77 | Висмут. Химико-спектральный метод определения содержания золота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16321.1-70 | Сплавы серебряно-медные. Метод определения массовой доли серебра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16321.2-70 | Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22519.3-77 | Таллий. Метод определения серебра | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10204-2001 | Вироби металевi. Види документiв контролю (EN 10204:1995, IDT) | 2018-01-01 | ДСТУ EN 10204:2017 (EN 10204:2004, IDT) |
| ГОСТ 8568-77 | Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17066-80 | Прокат тонколистовой из конструкционной низколегированной стали. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19851-74 | Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19904-90 | Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 16120-1:2009 | Катанка з нелегованої сталi для перероблення на дрiт. Частина 1. Загальнi вимоги (ISO 16120-1:2001, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN ISO 16120-1:2017 (EN ISO 16120-1:2017, IDT; ISO 16120-1:2017, IDT) |
| ГОСТ 1545-80 | Проволока. Метод испытания на скручивание | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3193-74 | Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14311-85 | Металлокорд. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26366-84 | Проволока стальная латунированная бортовых колец шин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12385-3:2014 | Канати сталевi. Безпека. Частина 3. Iнформацiя щодо використання та догляду (EN 12385-3:2004+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12385-3:2017 (EN 12385-3:2004 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12385-4:2014 | Канати сталевi. Безпека. Частина 4. Канати багатопряднi для застосування для пiдйому (EN 12385-4:2002+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12385-4:2017 (EN 12385-4:2002 + A1:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 12385-8:2015 | Канати сталевi. Безпека. Частина 8. Канати крученi та крученi неснi для канатних дорiг, призначених для перевезення людей (EN 12385-8:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12385-8:2017 (EN 12385-8:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 12385-9:2015 | Канати сталевi. Безпека. Частина 9. Канати закритi неснi для канатних дорiг, призначених для перевезення людей (EN 12385-9:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12385-9:2017 (EN 12385-9:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 10305-4:2015 (EN 10305-4:2011, IDT) | Труби сталевi прецизiйнi. Технiчнi умови постачання. Частина 4. Безшовнi холоднотягнутi стальнi труби для гiдро- та пневмоенергетичних систем | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10305-4:2017 (EN 10305-4:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 1562:2015 (EN 1562:2012, IDT) | Литво. Ковкий чавун. Технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1562:2017 (EN 1562:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1563:2015 (EN 1563:2011, IDT) | Литво. Чавун з кулястим графiтом. Технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1563:2017 (EN 1563:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 1564:2015 (EN 1564:2011, IDT) | Литво. Чавун ковкий iзотермiчно загартований. Технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1564:2017 (EN 1564:2011, IDT) |
| ГОСТ 7222-75 | Проволока из золота, серебра и их сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18389-73 | Проволока из платины и ее сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18390-73 | Проволока из палладия и его сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21007-75 | Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24353-80 | Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24718-81 | Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25474-82 | Аноды серебряные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25475-82 | Аноды золотые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26469-85 | Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12339-79 | Осмий в порошке. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12343-79 | Рутений в порошке. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15815-83 | Щепа технологическая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16483.7-71 | Древесина. Методы определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 848-1:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Одностороннi фрезернi верстати з обертовим iнструментом. Частина 1. Одношпиндельнi вертикально-фрезернi верстати (EN 848-1:2007+A2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 848-1:2017 (EN 848-1:2007 + A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 848-2:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Одностороннi фрезернi верстати з обертовим iнструментом. Частина 2. Одношпиндельнi з ручною подачею/iнтегрованi фрезерувальнi верстати (EN 848-2:2007+A2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 848-2:2017 (EN 848-2:2007 + A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 848-3:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Одностороннi фрезернi верстати з обертовим iнструментом. Частина 3. Фрезерно-модельнi та розточнi верстати з цифровим програмним управлiнням (EN 848-3:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 848-3:2017 (EN 848-3:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 861:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Горизонтально-стругальнi й рейсмуснi верстати (EN 861:2007+A2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 861:2017 (EN 861:2007+A2:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 940:2014 | Безпечнiсть деревообробних верстатiв. Верстати деревообробнi комбiнованi (EN 940:2009+A1:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 940:2017 (EN 940:2009 + A1:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 1870-3:2014 | Безпечнiсть деревообробчих верстатiв. Круглопиляльнi верстати. Частина 3. Верстати поперечного пиляння в напрямку донизу та верстати подвiйної призначеностi: для поперечного пиляння в напрямку донизу та (або) верстати круглопиляльнi зi стацiонарним столом (EN 1870-3:2001+A1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1870-3:2017 (EN 1870-3:2014, IDT) |
| ГОСТ 5727-88 | Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22442-77 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| 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 |  |
| ГОСТ 13522-78 | Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13835-73 | Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14053-78 | Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14924-75 | Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14925-79 | Каучук синтетический цис-изопреновый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15080-77 | Латекс синтетический БС-50. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15627-79 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15628-79 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18376-79 | Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19338-90 | Каучук синтетический. Метод определения потери массы при сушке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19816.2-74 | Каучук синтетический. Метод определения меди, железа и титана | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19816.3-89 | Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли фенил-β-нафтиламина (нафтама-2) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19816.5-74 | Каучук синтетический. Метод определения массовой доли воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.2-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения микроструктуры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.3-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения растворимости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.5-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли меди и железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.6-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли спиртотолуольного экстракта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.7-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения наличия механических включений и включений нерастворимого полимера | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.8-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли нафтама-2 в саже-масло- и маслонаполненных каучуках | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.12-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли агидола-2 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.13-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли технического углерода | 2019-01-01 | **Ранее заменен на**:ГОСТ 24919-81 - в части разд. 2 |
| ГОСТ 19920.14-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения температуры стеклования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.15-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения способности к кристаллизации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.16-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения вязкости по Муни | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.17-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения пластичности и жесткости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.18-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения хладотекучести | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.19-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения вальцуемости, вязкости по Муни и способности к преждевременной вулканизации резиновых смесей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19920.20-74 | Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы испытаний вулканизаторов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20216-74 | Латексы. Методы определения поверхностного натяжения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21353-75 | Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22019-85 | Каучуки синтетические. Метод определения свободного стирола и α-метилстирола | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23492-83 | Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24654-81 | Каучуки синтетические. Метод определения связанного стирола и α-метилстирола | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24655-89 | Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли дифенил-n-фенилендиамина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24920-81 | Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24921-81 | Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24922-81 | Латексы синтетические. Метод определения каучука | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24923-81 | Латексы. Метод определения коагулюма | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25709-83 | Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27109-86 | Каучуки синтетические. Методы отбора и подготовки проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28568-90 | Каучуки синтетические. Метод определения массовой доли стабилизатора фенольного типа - ионола | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28647-90 (ИСО 1657-86) | Каучук и каучуковый латекс. Фотометрический метод определения железа с использованием 1, 10-фенантролина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29082-91 (ИСО 2027-90) | Латекс каучуковый натуральный, концентрат, выпаренный, стабилизированный. Спецификация | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7885-86 | Углерод технический для производства резины. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12535-84 | Смеси резиновые. Метод определения вулканизационных характеристик на вулкаметре | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18307-78 | Сажа белая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.1-90 (ИСО 1124-88) | Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.2-90 | Углерод технический для производства резины. Методы определения удельной внешней поверхности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.4-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.5-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения абсорбции дибутилфталата | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.6-90 | Углерод технический для производства резины. Методы определения рН водной суспензии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.8-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.9-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.13-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения массовой доли пыли в гранулированном техническом углероде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.15-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения коэффициента светопропускания толуольного экстракта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25699.16-90 | Углерод технический для производства резины. Метод определения прочности отдельных гранул | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5728-76 | Трикрезилфосфат технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7087-75 | 2,2-дибензтиазолдисульфид. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8728-88 | Пластификаторы. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12812-80 | Тиоколы жидкие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13303-86 | Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18329-73 | Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12251-77 | Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12967-67 | Резина пористая. Метод определения коэффициента морозостойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13808-79 | Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14645-69 | Резиновые смеси для пористых изделий. Метод определения объемного расширения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14863-69 | Резина. Метод определения прочности связи резина-корд (Н-метод) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17443-80 | Резина. Метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20014-83 | Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20403-75 | Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20418-75 | Резина. Метод определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21751-76 | Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21981-76 | Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23016-78 | Резина. Метод определения сопротивления раздиру на образцах-полосках | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23020-78 | Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23326-78 | Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24576-81 | Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24841-81 | Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26365-84 | Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26554-85 | Резина. Методы определения общей серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26555-85 | Резина. Методы определения технического углерода | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27110-86 | Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27896-88 | Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топливопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28588.2-90 (ИСО 4661-2-86) | Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28614-90 | Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролитической газовой хроматографии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28621-90 | Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28645-90 (ИСО 6528-3-88) | Резина. Определение содержания общей серы. Часть 3. Метод сжигания в печи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13032-77 | Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24621-91 (ИСО 868-85) | Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 868:2017 (EN ISO 868:2003, IDT; ISO 868:2003, IDT) |
| ДСТУ ISO 291:2012 | Пластмаси. Стандартнi атмосфернi умови кондицiювання та випробування (ISO 291:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 291:2017 (EN ISO 291:2008, IDT; ISO 291:2008, IDT) |
| ГОСТ 14231-88 | Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16388-70 | Смолы фенолоформальдегидные. Метод определения температуры каплепадения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16338-85 | Полиэтилен низкого давления. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10292-74 | Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15152-69 | ЕСЗКС. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12580-78 | Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25174-82 | Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25452-90 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25676-83 | Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25736-83 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26089-84 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14896-84 | Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22704-77 | Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12855-77 | Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13489-79 | Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17053.1-80 | Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17053.2-80 | Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19421-74 | Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21218-75 | Разделители резиновые для трубопроводов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23744-79 | Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24025-80 | Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24811-81 | Грязесъемники резиновые для штоков. Типы, основные параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25640-83 | Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5652-89 | Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ ЭД1 5652-89 | Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8107-75 | Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12172-74 | Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14760-69 | Клеи. Метод определения прочности при отрыве | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14887-80 | Клеи оптические. Типы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22345-77 | Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24064-80 | Мастики клеящие каучуковые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25717-83 | Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26454-85 | Клеи. Метод определения модуля нормальной упругости клея в клеевом соединении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28966.1-91 | Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28966.2-91 | Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11997-89 | Прессы вулканизационные гидравлические. Типы, параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14106-80 | Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14333-79 | Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22656-77 | Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600•600 мм для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры | 2018-01-01 |  |
| ГОСТ 22657-77 | Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22658-77 | Пуансоны-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22659-77 | Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22660-77 | Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24267-80 | Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24268-80 | Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24269-80 | Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24270-80 | Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24271-80 | Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24272-80 | Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24273-80 | Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24317-80 | Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24318-80 | Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24319-80 | Приспособление для раскрытия и выдвижения пресс-форм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24339-80 | Пресс-формы съемные многоместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24340-80 | Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24341-80 | Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24342-80 | Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24343-80 | Пресс-формы съемные одноместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24344-80 | Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24345-80 | Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24401-80 | Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24511-80 | Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24512-80 | Пресс-формы многоместные съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24513-80 | Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Исполнительные размеры формообразующих деталей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24514-80 | Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24515-80 | Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренними диаметрами от 2,8 до 9,7 мм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24516-80 | Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24517-80 | Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24518-80 | Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24519-80 | Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24611-81 | Плиты модельные кассетные. Основные параметры и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24829-81 | Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25108-82 | Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400•400 мм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25109-82 | Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400•400 мм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25479-82 | Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25480-82 | Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25481-82 | Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26297-84 | Пресс-формы съемные этажные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26298-84 | Пресс-формы съемные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26299-84 | Пресс-формы съемные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26608-85 | Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800•800 мм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26609-85 | Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800•800 мм. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26616-85 | Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26617-85 | Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26618-85 | Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26619-85 | Пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26620-85 | Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29077-91 | Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 489-88 | Бумага копировальная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19493-74 | Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81) | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81) | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение рН водной суспензии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.5-75 | Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.6-92 (ИСО 787-11-81) | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение уплотненного объема, кажущейся плотности после уплотнения и насыпного объема | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.7-75 | Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80) | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслоемкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.9-75 | Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.10-75 | Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21119.12-92 (ИСО 787-4-81) | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 16433:2015 (EN 16433:2014, IDT) | Жалюзi внутрiшнi. Захист вiд ризикiв затискання. Методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 16433:2017 (EN 16433:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 16434:2015 (EN 16434:2014, IDT) | Жалюзi внутрiшнi. Захист вiд ризикiв затискання. Вимоги та методи випробування для захисних пристроїв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 16434:2017 (EN 16434:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 16281:2015 (EN 16281:2013, IDT) | Вироби для захисту дiтей. Пристрої блокування вiкон та дверей, якi унеможливлюють вiдкривання їх дiтьми. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 16281:2017 (EN 16281:2013, IDT) |
| ДСТУ Б В.2.7-300:2014 | Цемент. Частина 2. Оцiнювання вiдповiдностi (EN 197-2:2000, MOD) | 2020-01-01 | ДСТУ Б EN 197-2:2016 |
| ДСТУ Б EN 14509:2014 | Панелi теплоiзоляцiйнi самонесучi з двостороннiм металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технiчнi умови (EN 14509:2006, IDT + EN 14509:2006/AC:2008, IDT) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 7235:2014 | Акустика. Лабораторнi методики вимiрювань для глушникiв i розподiльникiв повiтря. Внесенi втрати, шумовi втрати потоку i загальнi втрати тиску (EN ISO 7235:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 7235:2017 (EN ISO 7235:2009, IDT; ISO 7235:2003, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15316-1:2011 | Системи теплозабезпечення будiвель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективностi системи. Частина 1. Загальнi положення (EN 15316-1:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 15316-1:2017 (EN 15316-1:2017, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15316-2-1:2011 | Системи теплозабезпечення будiвель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективностi системи. Частина 2-1. Тепловiддача системою опалення (EN 15316-2-1:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 15316-2:2017 (EN 15316-2:2017, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15316-2-3:2011 | Системи теплозабезпечення будiвель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективностi системи. Частина 2-3. Теплорозподiлення у системi опалення (EN 15316-2-3:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 15316-2:2017 (EN 15316-2:2017, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15459:2014 | Енергетична ефективнiсть будiвель. Процедура економiчної оцiнки енергетичних систем будiвель (EN 15459:2007, IDT) | 2018-07-01 | ДСТУ EN 15459-1:2017 (EN 15459-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12405-1:2014 | Коректори до лiчильникiв газу електроннi. Частина 1. Корекцiя об'єму (EN 12405-1:2005+A2:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12405-1:2017 (EN 12405-1:2005 + A2:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 81-22:2015 (EN 81-22:2014, IDT) | Вимоги технiки безпеки до конструкцiї та монтажу лiфтiв. Спецiальнi лiфти для перевезення пасажирiв i вантажiв. Частина 22. Нахиленi електричнi лiфти | 2019-01-01 | ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT) |
| ДСТУ prEN 81-22-1:2006 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Лiфти для транспортування осiб та вантажiв. Частина 22-1. Електричнi пасажирськi i вантажопасажирськi лiфти з нахиленою рухомою частиною (prEN 81-22-1:2003, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 81-72:2015 (EN 81-72:2015, IDT) | Вимоги технiки безпеки до конструкцiї та монтажу лiфтiв. Специфiчне використання пасажирських i вантажопасажирських лiфтiв. Частина 72. Лiфти для пожежникiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 81-72:2017 (EN 81-72:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 81-73:2017 (EN 81-73:2016, IDT)**(прийнятий методом підтвердження)** | Норми безпеки щодо конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Специфiчне використання пасажирських та вантажопасажирських лiфтiв. Частина 73. Режим роботи лiфтiв у разi пожежi | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15982-70 | Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ Б В.2.3-2-97 (ГОСТ 30413-96) | Споруди транспорту. Автомобiльнi дороги. Методи визначення коефiцiєнта зчеплення колеса автомобiля з дорожнiм покриттям | 2019-01-01 | ДСТУ 8746:2017 |
| ДСТУ Б В.2.3-3-2000 (ГОСТ 30412-96) | Споруди транспорту. Дороги автомобiльнi та аеродроми. Метод вимiрювання нерiвностей основ i покриттiв | 2019-01-01 | ДСТУ 8745:2017 |
| ДСТУ 2735-94 | Огородження дорожнi i напрямнi пристрої. Правила використання. Вимоги безпеки дорожнього руху | 2019-01-01 | ДСТУ 8751:2017 |
| ДСТУ Б В.2.3-9-2003 | Споруди транспорту. Пристрої дорожнi напрямнi. Загальнi технiчнi умови | 2019-01-01 | ДСТУ 8751:2017 |
| ДСТУ В-П 15.501:2017 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйської технiки. Документи експлуатацiйнi i ремонтнi на озброєння та вiйськову технiку. Загальнi вимоги до номенклатури, побудови, змiсту, викладення, видання та коригування | 2022-01-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 3149:2017 (STANAG 3149 Ed:10, IDT) | Нафтопродукти для вiйськової технiки. Контролювання мiнiмальної якостi | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 3747:2017 (STANAG 3747 Ed:12/AFLP-3747 Ed. C, IDT) | Керiвнi вимоги (мiнiмальнi стандарти якостi) до пального для авiацiйних турбiн (F-34, F-35, F-40 та F-44) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4074:2017(STANAG 4074 Ed:3/AEP-4074 Ed. A, IDT) | З'єднувачi допомiжних електричних установок для запуску тактичних наземних транспортних засобiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4110:2017 (STANAG 4110 Ed:4, IDT) | Визначення показникiв (параметрiв) тиску та їхнiй взаємозв'язок для використання пiд час розроблення та випробування на безпеку i надiйнiсть гармат або мiнометiв та вiдповiдних боєприпасiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANREC 4174:2017 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-01, IDT) | Настанови щодо розроблення вимог до надiйностi озброєння та вiйськової технiки | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANREC 4174:2017 (STANREC 4174 Ed:4/ADMP-02, IDT) | Настанови щодо оцiнювання надiйностi озброєння та вiйськової технiки в процесi експлуатацiї | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4195:2017 (STANAG 4195 Ed:1/AEP-05 Ed. 3, IDT) | Стандартнi лабораторнi випробування дизельних, бензинових та газотурбiнних двигунiв вiйськової технiки | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4225:2017 (STANAG 4225 Ed:2, IDT) | Оцiнювання безпеки мiнометних боєприпасiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-100 Ed. E, IDT) | Настанови щодо впливу використання матерiалiв оборонного призначення на навколишнє середовище | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-200 Ed. 4, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Загальнi вимоги до випробування | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-230 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до клiматичних випробувань | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-240 Ed. 1, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до механiчних випробувань | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-250 Ed. C, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги до електричних та електромагнiтних випробувань | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-300 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи клiматичних випробувань | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-400 Ed. 3, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вимоги та методи механiчних випробувань | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-500 Ed. E, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Вплив електромагнiтного поля на навколишнє середовище. Методи випробування | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4370:2017 (STANAG 4370 Ed:6/AECTP-600 Ed. 2, IDT) | Озброєння та вiйськова технiка. Десятиступеневий метод оцiнювання властивостей матерiалу для подовження строку служби та змiни його застосування | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4433:2017 (STANAG 4433 Ed:1, IDT) | Конструктивнi вимоги щодо безпеки до боєприпасiв для мiнометiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4526:2017 (STANAG 4526 Ed:2, IDT) | Випробування кумулятивних зарядiв боєприпасiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL I, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Кiнетична енергiя та загроза артилерiйської атаки | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL II, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Мiнна загроза | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AEP-55 VOL III, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Загроза саморобних вибухових пристроїв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:3/AVPP-1, IDT) | Оцiнювання рiвня захисту броньованих транспортних засобiв. Перелiки рiвнiв захисту екiпажiв броньованих транспортних засобiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4569:2017 (STANAG 4569 Ed:2, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил корабельних дизельних двигунiв, якi експлуатують у складних клiматичних умовах, категорiї 40 (0-278) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4601:2017 (STANAG 4601 Ed:3/AFLP-4601 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до рiдин корабельних гiдравлiчних систем (Н-573, Н-574 та Н-576) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4637:2017 (STANAG 4637 Ed:1, IDT) | Головний стандарт TACOMS (тактичної системи зв'язку) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4644:2017 (STANAG 4644 Ed:1, IDT) | Протоколи TACOMS без попереднього встановлення з'єднання | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4646:2017 (STANAG 4646 Ed:1, IDT) | Протоколи керування TACOMS | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4647:2017 (STANAG 4647 Ed:1, IDT) | Вхiднi протоколи TACOMS | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4671:2017 (STANAG 4671 Ed:2/AEP-4671 Ed. A, IDT) | Вимоги до льотної придатностi безпiлотних авiацiйних комплексiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 1, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Класифiкацiя загроз | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 2, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Ефективнiсть проти прямого ураження | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4686:2017 (STANAG 4686 Ed:1/AEP-62 VOL 7, IDT) | Випробування та оцiнювання ефективностi комплексiв електронної протидiї (DAS). Процедури для оцiнювання iнтеграцiї (об'єднання) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4691:2017 (STANAG 4691 Ed:2/AComP-4691 Ed. A, IDT) | Мережа з ретрансляторами та УВЧ-радiостанцiями: лiнiя релейної безпровiдної децентралiзованої мережi (MARLIN) | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4702:2017 (STANAG 4702 Ed:2/AEP-80 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi гвинтових безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 4703:2017 (STANAG 4703 Ed:2/AEP-83:2016 Ed. B, IDT) | Вимоги до льотної придатностi легкомоторних безпiлотних лiтальних апаратiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 7011:2017 (STANAG 7011 Ed:3/AFLP-7011 Ed. A, IDT) | Автоматизоване обладнання для контролювання та спостереження за паливною системою | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 7091:2017 (STANAG 7091 Ed:4/AFLP-7091 Ed. B, IDT) | Мастила для двигунiв та трансмiсiй наземних систем вiйськової технiки. Технiчнi вимоги | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П STANAG 7101:2017 (STANAG 7101 Ed:2/AFLP-7101 Ed. A, IDT) | Настанови щодо вимог до мастил для вiйськової технiки | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П ANEP-59:2017 (ANEP-59:1999, IDT) | Настанови щодо урахування вимог до захисту морського навколишнього середовища пiд час проектування кораблiв | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ-П ANEP-79:2017 (ANEP-79:2007 Ed:1, IDT) | Керованiсть та безпека на морi | 2021-02-01 |  |
| ДСТУ EN 60065:2015 (EN 60065:2014, IDT) | Аудiо-, вiдео- та аналогiчна електронна апаратура. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60065:2017 (EN 60065:2014; AC:2016; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 60065:2014, MOD; Cor 1:2015; Cor 2:2016, IDT) |
| ГОСТ 14919-83 | Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4360:2004 | Вiдкритi пристрої, що працюють на скрапленому газi. Пальники багатоцiльовi для використання поза примiщенням. Технiчнi умови (EN 497:1997, MOD) | 2018-02-01 | ДСТУ EN 497:2017 (EN 497:1997, IDT) |
| ГОСТ 19136-80 | Баллончики для бытовых сифонов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24320-80 | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60456:2014 | Машини пральнi побутовi. Методи вимiрювання функцiйних характеристик (EN 60456:2011 + EN 60456:2011/АС:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60456:2017 (EN 60456:2016, IDT; IEC 60456:2010, MOD) |
| ДСТУ EN 60730-2-7:2014 | Регулятори автоматичнi електричнi для домашнього та аналогiчного призначення. Частина 2-7. Додатковi вимоги до таймерiв та реле часу (EN 60730-2-7:2010 + EN 60730-2-7:2010/AC:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60730-2-7:2017 (EN 60730-2-7:2010; AС:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD) |
| ДСТУ EN 60730-2-9:2014 | Регулятори електричнi автоматичнi побутової та аналогiчної призначеностi. Частина 2-9. Додатковi вимоги до температурочутливих регуляторiв (EN 60730-2-9:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60730-2-9:2017 (EN 60730-2-9:2010, IDT; IEC 60730-2-9:2008, MOD) |
| ДСТУ EN 60730-2-14:2014 | Регулятори електричнi автоматичнi побутового та аналогiчного призначення. Частина 2-14. Додатковi вимоги до електричних приводiв (EN 60730-2-14:1997 + EN 60730-2-14:1997/A1:2001 + EN 60730-2-14:1997/A11:2005 + EN 60730-2-14:1997/A2:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008, IDT; IEC 60730-2-14:1995; A2:2007, MOD; A1:2001, IDT) |
| ДСТУ EN 60730-2-14:2014 | Регулятори електричнi автоматичнi побутового та аналогiчного призначення. Частина 2-14. Додатковi вимоги до електричних приводiв (EN 60730-2-14:1997 + EN 60730-2-14:1997/A1:2001, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60730-2-14:2017 (EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008, IDT; IEC 60730-2-14:1995; A2:2007, MOD; A1:2001, IDT) |
| ГОСТ 28867-90 | Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9382-78 | Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21220-75 | Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27832-88 | Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1930:2015 (EN 1930:2011, IDT) | Предмети для дитячого використання та догляду. Захиснi бар'єри. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1930:2017 (EN 1930:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 12221-1:2015 (EN 12221-1:2008+А1:2013, IDT) | Предмети для дитячого використання та догляду за дiтьми. Частина 1. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12221-1:2017 (EN 12221-1:2008+A1:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 12221-2:2016 (EN 12221-2:2008 + A1:2013, IDT) | Вироби для дiтей та догляду за дiтьми. Пеленальнi столики побутової призначеностi. Частина 2. Методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12221-2:2017 (EN 12221-2:2008 + A1:2013, IDT) |
| ГОСТ 13796-78 | Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18612-91 | Мячи теннисные. Общие технические требования | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 914:2015 (EN 914:2008, IDT) | Гiмнастичне обладнання. Бруси i комбiнованi бруси асиметричнi/паралельнi. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку | 2019-01-01 | ДСТУ EN 914:2017 (EN 914:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 915:2015 (EN 915:2008, IDT) | Гiмнастичне обладнання. Бруси асиметричнi. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку | 2019-01-01 | ДСТУ EN 915:2017 (EN 915:2008, IDT) |
| ДСТУ EN 916:2015 (EN 916:2003, IDT) | Гiмнастичне обладнання. Плiнти. Вимоги та методи випробування, охоплюючи безпеку | 2019-01-01 | ДСТУ EN 916:2017 (EN 916:2003, IDT) |
| ДСТУ EN 12655:2015 (EN 12655:1998, IDT) | Гiмнастичне обладнання. Виснi кiльця. Функцiональнi вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12655:2017 (EN 12655:1998, IDT) |
| ГОСТ 17395-78 | Мячи для настольного тенниса. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20568-75 | Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22469-77 | Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 567:2015 (EN 567:2013, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Канатнi затискачi. Вимоги щодо безпеки, методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 567:2017 (EN 567:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 892:2015 (EN 892:2012, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Динамiчнi канати для альпiнiзму. Вимоги щодо безпеки, методи випробування | 2018-02-01 | ДСТУ EN 892:2017 (EN 892:2012 + A1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 893:2015 (EN 893:2010, IDT) | Спорядження для альпiнiзму. Кiшки. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 893:2017 (EN 893:2010, IDT) |
| ДСТУ EN 1651:2015 (EN 1651:1999, IDT) | Обладнання для парапланеризму. Стропи. Вимоги щодо безпеки та випробування на мiцнiсть | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1651:2017 (EN 1651:1999, IDT) |
| ДСТУ EN 1809:2015 (EN 1809:2014, IDT) | Водолазне спорядження. Компенсатори плавучостi. Вимоги щодо безпеки та функцiональнi вимоги, методи випробування | 2018-02-01 | ДСТУ EN 1809:2017 (EN 1809:2014 + A1:2016, IDT) |
| ІПС 12-2017 |  |

**Заступник начальника**

 **відділу стандартизації Е. Л. Ведешин**

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