

Зміни в ДСТУ (січень 2024): враховуймо в роботі й документації

Зміни законодавства
08.01.2024



Нагадаємо, що згідно зі ст. 23 [Закону України «Про стандартизацію»](#) (далі – Закон) **національні стандарти застосовуються на добровільній основі**, крім випадків, якщо обов'язковість їхнього застосування встановлена нормативно-правовими актами.

Крім того, у ч. 2 ст. 16 Закону визначено, що стандарти, прийняті підприємствами, також застосовуються на добровільній основі.

Перелік документів, які набули чинності, а також тих, які було відновлено 1 січня 2024 року

Харчова промисловість

- [ДСТУ EN 1673:2014 «Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими контейнерами. Вимоги щодо безпеки і гігієни \(EN 1673:2000+A1:2009, IDT\)»](#);

- ДСТУ EN 1673:2018 «Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими вагонетками. Вимоги щодо безпеки та гігієни (EN 1673:2000 + A1:2009, IDT)»;
- «Вимоги до окремих показників якості для м'яса свійської птиці».

Будівництво

- ДБН В.2.3-27:2023 «Тунелі. Норми проектування»;
- ДСТУ EN 10025-1:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 1. Загальні технічні умови постачання (EN 10025-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 14399-1:2019 «З'єднання болтові високоміцні для попереднього напруження. Частина 1. Загальні вимоги (EN 14399-1:2015, IDT)»;
- НК 018:2023 «Класифікатор будівель і споруд».

Вимоги безпеки до обладнання

- ДСТУ EN 620:2013 «Підйнятно-транспортувальне устаткування та системи безперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 620:2002 + A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 28139:2015 «Сільськогосподарські та лісгосподарські машини. Розпилювачі аерозолів з приводом від двигуна внутрішнього згорання ранцеві. Вимоги щодо безпеки (EN ISO 28139:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 4254-6:2015 «Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачі та розподільники рідких добрив (EN ISO 4254-6:2009, IDT). З Поправкою № 1:2015».

Інші галузі

- ГОСТ 6331-78 «Кисень рідкий технічний і медичний. Технічні умови»;
- ДСТУ EN 12012-4:2016 «Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4. Агломератори. Вимоги щодо безпеки (EN 12012-4:2006 + A1:2008, IDT)»;
- ДСТУ В 15.307:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Випробування та приймання серійних виробів озброєння та військової техніки. Основні положення».

Перелік документів, які скасовані 1 січня 2024 року

Загальні положення

- ДСТУ EN 14096-1:2006 «Неруйнівний контроль. Оцінювання цифрових радіографічних плівкових систем. Частина 1. Визначення, кількісні виміри параметрів якості зображення, стандартна контрольна плівка та контроль якості (EN 14096-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 1330-9:2016 «Неруйнівний контроль. Термінологія. Частина 9. Терміни, які використовують в акустико-емісійному контролі (EN 1330-9:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 12718:2016 «Неруйнівний контроль. Контроль вихрострумний. Словник термінів (EN ISO 12718:2008, IDT; ISO 12718:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3252:2014 «Металургія порошкова. Словник термінів (ISO 3252:1999, IDT)»;
- ДК 018-2000 «Державний класифікатор будівель та споруд».

Технологія виробництва харчових продуктів

- ДСТУ ISO 8381:2007 «Продукти дитячого харчування на основі молока. Визначення вмісту жиру гравіметричним методом (контрольний метод) (ISO 8381:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11816-1:2016 «Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази. Частина 1. Флюорометричний метод для молока та молочних напоїв (IDF 155-1:2013) (ISO 11816-1:2013, IDT; IDF 155-1:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17678:2016 «Молоко та молочні продукти. Визначення чистоти молочного жиру методом газового хроматографічного аналізування тригліцеридів (референс метод) (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)»;

- ДСТУ ISO 1211:2002 «Молоко. Гравіметричний метод визначання вмісту жиру (Контрольний метод) (ISO 1211:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1737:2002 «Молоко згущене без цукру та молоко згущене з цукром. Гравіметричний метод визначання вмісту жиру (Контрольний метод) (ISO 1737:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7208:2002 «Молоко знежирене, сироватка та маслянка. Гравіметричний метод визначання вмісту жиру (Контрольний метод) (ISO 7208:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3594:2001 «Жир молочний. Виявлення рослинного жиру методом газорідинної хроматографії стеринів (контрольний метод) (ISO 3594:1976, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 30562-2003 «Молоко. Визначення точки замерзання. Термісторний кріоскопічний метод (ГОСТ 30562-97, ISO 5764-87, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2450:2007 «Вершки. Визначення масової частки жиру гравіметричним методом (контрольний метод) (ISO 2450:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8151:2009 «Молоко сухе. Визначення масової частки нітратів методом відновлення кадмієм і спектрометрією (Прискорений метод) (ISO 8151:1987, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001) «Молоко. Визначення вмісту азоту. Частина 1. Метод К'ельдаля (ISO 8968-1:2001, IDF 20-1:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8968-2:2005 (IDF 20-2:2001) «Молоко. Визначення вмісту азоту. Частина 2. Метод із використанням блоку для спалювання (макрометод) (ISO 8968-2:2001, IDF 20-2:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8968-3:2005 (IDF 20-3:2004) «Молоко. Визначення вмісту азоту. Частина 3. Метод із використанням блоку для спалювання (прискорений напівмікрометод) (ISO 8968-3:2004, IDF 20-3:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8968-4:2005 (IDF 20-4:2001) «Молоко. Визначення вмісту азоту. Частина 4. Метод визначення небілкового азоту (ISO 8968-4:2001, IDF 20-4:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14501/IDF 171:2009 «Молоко та молочний порошок. Визначення вмісту афлатоксину М1. Очищення методом імуноафінної хроматографії та визначення методом високоефективної рідинної хроматографії (ISO 14501/IDF 171:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21187:2013 «Молоко. Кількісне визначення мікробіологічної чистоти. Настанови щодо визначення та підтвердження взаємозв'язку між результатами практичного та арбітражного методів (ISO 21187:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5534:2005 «Сир і плавлений сир. Визначення загального вмісту сухих речовин (контрольний метод) (ISO 5534:2004, IDF 4:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11816-2:2005 (IDF 155-2:2003) «Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази. Частина 2. Флюорометричний метод для сиру (ISO 11816-2:2003, IDF 155-2:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7328:2005 «Морозиво на молочній основі та суміші для морозива. Гравіметричний метод визначення вмісту жиру (контрольний метод) (ISO 7328:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5549:2014 «Казеїни та казеїнати. Контрольний метод визначення масової частки білка (ISO 5549:1978, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4133:2004 «М'ясо та м'ясні продукти. Контрольний метод визначення вмісту глюконо-дельта-лактону (ISO 4133:1979, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6320:2001 «Жири та олії тваринні і рослинні. Визначення показника заломлення (ISO 6320:2000, IDT). З Поправкою (ІПС № 12-2002)»;
- ДСТУ EN 1230-1:2006 «Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 1. Запах (EN 1230-1:2001, IDT). З Поправкою (ІПС № 11-2011)»;
- ДСТУ EN 1230-2:2006 «Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Сенсорний аналіз. Частина 2. Сторонній присмак (EN 1230-2:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 1974:2016 «Устаткування для перероблення харчових продуктів. Скибкорізальні машини. Вимоги щодо безпеки та гігієни (EN 1974:1998+A1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 1974:2014 «Устаткування для харчової промисловості. Скибкорізки. Вимоги щодо безпеки та гігієни (EN 1974:1998 + A1:2009, IDT)».

Сертифікація продукції та підприємств

- ДСТУ ISO 18490:2017 «Неруйнівний контроль. Оцінювання гостроти зору для персоналу неруйнівного контролю (ISO 18490:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 17000:2007 «Оцінювання відповідності. Словник термінів і загальні принципи (ISO/IEC 17000:2004, IDT)»;

- ДСТУ ISO/IEC 17030:2005 «Оцінювання відповідності. Загальні вимоги до знаків відповідності третьої сторони (ISO/IEC 17030:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій (ISO/IEC 17025:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2014 «Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 «Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT)».

Мікробіологія

- ДСТУ ISO 9308-1:2005 «Якість води. Виявлення та підрахування *Escherichia coli* та коліформних бактерій. Частина 1. Метод мембранного фільтрування (ISO 9308-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9308-2:2005 «Якість води. Виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості *Escherichia coli*. Частина 2. Метод кратних пробірок (метод найвірогіднішої кількості) (ISO 9308-2:1990, IDT)»;
- ДСТУ IDF 100B:2003 «Молоко і молочні продукти. Визначення кількості мікроорганізмів. Метод підрахування колоній за температури 30 °C (IDF 100B:1991, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) «Молоко і продукти на основі молока. Визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів методом найімовірнішого числа (ISO 5944:2001, IDT; IDF 60:2001, IDT)».

Метрологія та вимірювання

- ДСТУ OIML R 59:2014 «Вологоміри для зернових та олійних культур (OIML R 59, edition 1984, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15212-1:2016 «Коливальні густиноміри. Частина 1. Лабораторний інструмент (ISO 15212-1:1998, IDT)»;
- ДСТУ OIML R 117-1:2014 «Динамічні вимірювальні системи для рідин, інших, ніж вода. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги (OIML R 117-1, edition 2007, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 20361:2016 «Насоси гідравлічні та насосні агрегати. Правила випробування на шум. Класи точності 2 та 3 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 60704-2-7:2018 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюдженого в повітрі шуму. Частина 2-7. Особливі вимоги до вентиляторів (EN 60704-2-7:1998, IDT; IEC 60704-2-7:1997, IDT)»;
- ДСТУ EN 60704-2-8:2018 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюдженого в повітрі шуму. Частина 2-8. Особливі вимоги до електропритв (EN 60704-2-8:1997, IDT; IEC 60704-2-8:1997, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 20361:2016 «Насоси гідравлічні та насосні агрегати. Правила випробування на шум. Класи точності 2 та 3 (EN ISO 20361:2015, IDT; ISO 20361:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 60704-2-1:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Методи визначення розповсюдженого в повітрі шуму. Частина 2-1. Додаткові вимоги до пилососів (EN 60704-2-1:2001, IDT; IEC 60704-2-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 11202:2018 «Акустика. Шум, утворюваний машинами та устаткуванням. Визначення рівнів звукового тиску випромінювання на робочому місці та в інших зазначених позиціях з урахуванням наближених поправок на середовище (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 60051-6:2015 «Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Спеціальні вимоги до омметрів і вимірювачів провідності (EN 60051-6:1989, IDT)»;
- ДСТУ EN 60051-8:2015 «Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові, показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Спеціальні вимоги до допоміжних частин (EN 60051-8:1989, IDT)»;
- ДСТУ IEC TS 61464:2016 «Ізольовані уводи. Настанова щодо тлумачення аналізу розчинених газів (ХАРГ) в уводах, основна ізоляція яких (зазвичай паперова) просочена оливою (IEC TS 61464:1998, IDT)».

Випробування

- ДСТУ EN 61010-2-202:2018 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-202. Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично

керуваних клапанів (EN 61010-2-202:2017, IDT; IEC 61010-2-202:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 61010-2-091:2015 «Вимоги щодо безпечності електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-091. Додаткові вимоги до шафових рентгенівських систем (EN 61010-2-091:2012, AC:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-033:2017 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів напруги електромережі побутової та професійної призначеності (EN 61010-2-033:2012, IDT; IEC 61010-2-033:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-081:2017 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного устаткування для аналізування та інших потреб (EN 61010-2-081:2015, IDT; IEC 61010-2-081:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-081:2015 «Вимоги щодо безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-081. Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб (EN 61010-2-081:2002, IDT). Зі Зміною № 1»;
- ДСТУ EN 50270:2014 «Електромагнітна сумісність. Електричне обладнання для виявлення і вимірювання горючих газів, токсичних газів або кисню (EN 50270:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-033:2014 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-033. Додаткові вимоги до ручних багатофункційних вимірювальних приладів та інших вимірювачів напруги електромережі побутової та професійної призначеності (EN 61010-2-033:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-032:2018 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-032. Додаткові вимоги до ручних і керуваних уручну давачів струму для електричних випробувань та вимірювань (EN 61010-2-032:2012, IDT; IEC 61010-2-032:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 14127:2014 «Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини (EN 14127:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 12543-2:2016 «Неруйнівний контроль. Характеристики фокусних плям у промислових рентгенівських системах, які використовують у неруйнівному контролі. Частина 2. Метод радіографії із застосуванням мікроканальної камери (EN 12543-2:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 13477-2:2016 «Неруйнівний контроль. Акустична емісія. Характеристика устаткування. Частина 2. Експлуатаційні показники (EN 13477-2:2010, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18563-3:2017 «Неруйнівний контроль. Визначення характеристик і верифікація ультразвукового обладнання з фазованими антенними решітками. Частина 3. Комбіновані системи (ISO 18563-3:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17405:2017 «Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Методика контролю покриттів, нанесених наплавленням, катанням та детонаційним напилюванням (EN ISO 17405:2014, IDT; ISO 17405:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 12668-1:2015 «Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 1. Прилади (EN 12668-1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 12668-2:2015 «Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 2. Перетворювачі (EN 12668-2:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 12668-3:2015 «Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація обладнання для ультразвукового контролю. Частина 3. Комбіноване обладнання (EN 12668-3:2013, IDT)»;
- ДСТУ CEN ISO/TR 25107:2015 «Неруйнівний контроль. Настанови щодо програм навчання методам неруйнівного контролю (CEN ISO/TR 25107:2006, IDT; ISO/TR 25107:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18563-1:2015 «Неруйнівний контроль. Характеристика і верифікація ультразвукового обладнання з фазованими антенними решітками. Частина 1. Прилади (ISO 18563-1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3452-1:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 1. Загальні принципи (EN ISO 3452-1:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3452-2:2014 «Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Частина 2. Випробування дефектоскопічних матеріалів (EN ISO 3452-2:2013, IDT)».

- ДСТУ EN 81-40:2016 «Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підіймачі та похилі підіймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю (EN 81-40:2008, IDT)».

Захист довкілля та здоров'я. Безпека

- ДСТУ ISO 17621:2016 «Повітря робочої зони. Вимірювальні системи з індикаторними трубками короткострокової дії. Вимоги та методи випробування (ISO 17621:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21258:2016 «Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксиду діазоту (N₂O). Референтний метод: недисперсійний інфрачервоний метод (ISO 21258:2010, IDT)»;
- ДСТУ ISO 25140:2016 «Викиди від стаціонарних джерел. Автоматичний метод визначення концентрації метану за допомогою полуменево-іонізаційного детектування (ПІД) (ISO 25140:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1483:2013 «Якість води. Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (EN 1483:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-6:2009 «Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб з річок і струмків (ISO 5667-6:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-1:2003 «Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо проекту програм проведення відбирання проб»;
- ДСТУ ISO 5667-14:2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості відбирання та оброблення проб природних вод (ISO 5667-14:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5667-3:2001 «Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами (ISO 5667-3:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5815-1:2009 «Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК_n). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтіосечовини (ISO 5815-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5815-1:2009 «Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК_n). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтіосечовини. Поправка»;
- ДСТУ ISO 10304-1:2003 «Якість води. Визначення розчинених фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат- і сульфат-іонів методом рідкої хроматографії. Частина 1. Метод для слабкозабруднених вод (ISO 10304-1:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18412:2017 «Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод (ISO 18412:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10304-4:2003 «Якість води. Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування. Частина 4. Визначення хлорату, хлориду і хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості (ISO 10304-4:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7393-2:2004 «Якість води. Визначення незв'язаного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання (ISO 7393-2:1985, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9377-2:2015 «Якість води. Визначення нафтопродуктів у воді. Частина 2. Метод рідинної екстракції та газової хроматографії (ISO 9377-2:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15061:2015 «Якість води. Методика визначення масової концентрації бромат-іонів методом рідинної хроматографії іонів (ISO 15061:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17294-1:2015 «Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови (ISO 17294-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17495:2018 «Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазної екстракції та газової хроматографії з мас-спектрометричною реєстрацією (ISO 17495:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18857-2:2018 «Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газовохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їхніх етоксилатів та бісфенолу А в нефільтрованих пробах після твердофазної екстракції та утворення похідних (ISO 18857-2:2009, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5814:2003 «Якість води. Визначення розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду (ISO 5814:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8467:2021 «Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності (ISO 8467:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7887:2003 «Якість води. Визначення і досліджування забарвленості (ISO 7887:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7827:2010 «Якість води. Оцінювання здатності органічних сполук до повного аеробного біорозкладання у водному середовищі. Метод вимірювання розчиненого органічного вуглецю (ISO 7827:1994, IDT)»;

- ДСТУ ISO 8692:2010 «Якість води. Визначення сповільненості росту прісноводних одноклітинних зелених водоростей (ISO 8692:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10634:2005 «Якість води. Настанови щодо готування та оброблення органічних сполук, які важко розчиняються у воді, для подальшого оцінювання їх здатності до біологічного розкладання у водному середовищі (ISO 10634:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11348-1:2005 «Якість води. Визначення пригнічувальної дії проб води на світловипромінювання бактерій *Vibrio fischeri* (випробування із застосуванням люмінесцентних бактерій). Частина 1. Метод з використанням щойно підготовлених бактерій (ISO 11348-1:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11348-3:2005 «Якість води. Визначення пригнічувальної дії проб води на світловипромінювання бактерій *Vibrio fischeri* (випробування із застосуванням люмінесцентних бактерій). Частина 3. Метод з використанням ліофілізованих бактерій (ISO 11348-3:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15011-4:2008 «Охорона здоров'я і безпека у зварюванні та споріднених процесах. Лабораторний метод відбирання аерозолів і газів. Частина 4. Форма для запису даних про аерозолі (ISO 15011-4:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15011-2:2008 «Охорона здоров'я і безпека у зварюванні та споріднених процесах. Лабораторний метод відбирання аерозолів і газів, утворюваних під час дугового зварювання. Частина 2. Визначення рівня виділень газів, за винятком озону (ISO 15011-2:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TS 15011-5:2008 «Охорона здоров'я і безпека у зварюванні та споріднених процесах. Лабораторний метод відбирання аерозолів і газів. Частина 5. Ідентифікація продуктів теплової деструкції, утворюваних під час зварювання чи різання виробів, що цілком або частково складаються з органічних матеріалів (ISO/TS 15011-5:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 11553-1:2013 «Безпечність машин. Машини для лазерного оброблення. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки (EN ISO 11553-1:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 19085-1:2019 «Верстати деревообробні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 19085-1:2017; AC:2018, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 19085-1:2017/AC:2018, IDT). Поправка № 1:2019»;
- ДСТУ EN ISO 13857:2016 «Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання досягнення небезпечних зон верхніми та нижніми кінцівками (EN ISO 13857:2008, IDT; ISO 13857:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 1829-1:2014 «Водоструминні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Машини (EN 1829-1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 60335-2-96:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для обігрівання приміщень (EN 60335-2-96:2002, IDT; IEC 60335-2-96:2002, IDT)»;
- ДСТУ EN 60335-2-11:2014 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу (EN 60335-2-11:2010/A2:2018, IDT; IEC 60335-2-11:2008/A2:2015, MOD). Зміна № 2:2019»;
- ДСТУ EN 60335-2-21:2014 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів (EN 60335-2-21:2003, IDT; IEC 60335-2-21:2002, MOD)»;
- ДСТУ EN IEC 62115:2021 «Іграшки електричні. Безпека (EN IEC 62115:2020, IDT; IEC 62115:2017, IDT). Зі Зміною № 11:2021»;
- ДСТУ EN IEC 62115:2021 «Іграшки електричні. Безпека (EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021»;
- ДСТУ EN 60335-2-21:2014 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів (EN 60335-2-21:2003, EN 60335-2-21:2003/A1:2005, EN 60335-2-21:2003/A2:2008, EN 60335-2-21:2003/AC:2010, EN 60335-2-21:2003/AC:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-2:2017 «Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість (EN 71-2:2011+A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12952-1:2003 «Текстиль. Характеристика горіння постільних предметів. Частина 1. Загальні методи випробування на займистість від тліючої сигарети (ISO 12952-1:1998, IDT)»;
- ДСТУ EN 14373:2017 «Системи придушення вибуху (EN 14373:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9696:2001 «Захист від радіації. Вимірювання альфа-активності у прісній воді. Метод концентрованого джерела (ISO 9696:1992, IDT)»;
- ДСТУ EN 14458:2007 «Засоби індивідуального захисту очей. Захисні щитки й маски для використання пожежниками та високоефективні захисні промислові каски, що їх застосовують пожежники, служби швидкої допомоги та в надзвичайних ситуаціях (EN 14458:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 170:2017 «Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання (EN 170:2002, IDT)»;
- ДСТУ EN 405:2003 «Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні з клапанами для захисту від газів або газів і аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування (EN 405:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 358:2017 «Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Пояси для утримування і обмежування та утримувальні стропа (EN 358:1999, IDT)».

Кріпильні вироби

- ДСТУ ISO 888:2005 «Болти, гвинти і шпильки. Номінальні довжини та довжини нарізей болтів загального призначення (ISO 888:1976, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1478:2007 «Нарізь самонарізувальних гвинтів. Технічні вимоги (ISO 1478:1999:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10684:2008 «Кріпильні вироби. Покриття гарячеоцинковані. Технічні вимоги та методи випробування (ISO 10684:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 16048:2009 «Пасивування кріпильних виробів з корозієстійкої нержавкої сталі (ISO 16048:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3269:2004 «Вироби кріпильні. Приймальне контролювання»;
- ДСТУ ISO 16426:2007 «Кріпильні вироби. Система забезпечування якості (ISO 16426:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4753:2006 «Кріпильні вироби. Кінці виробів із зовнішньою метричною нарізкою ISO. Розміри (ISO 4753:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 16047:2008 «Кріпильні вироби. Випробування крутним моментом і відповідним затискним зусиллям (ISO 16047:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15330:2003 «Кріпильні вироби. Випробування попереднім навантаженням на виявлення водневої крихкості. Метод паралельних опорних поверхонь (ISO 15330:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 225-2001 «Кріпильні вироби. Болти, гвинти, шпильки і гайки. Символи і позначення розмірів»;
- ДСТУ ISO 4759-1:2001 «Допуски для кріпильних виробів. Частина 1. Болти, гвинти, шпильки та гайки. Класи точності A, B і C»;
- ДСТУ ISO 898-1:2003 «Механічні властивості кріпильних виробів, виготовлених з вуглецевої і легованої сталі. Частина 1. Болти, гвинти і шпильки (ISO 898-1:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 898-5:2005 «Механічні властивості кріпильних виробів із вуглецевої та легованої сталі. Частина 5. Гвинти установні та подібні нарізеві кріпильні вироби, які не працюють на розтягування»;
- ДСТУ ISO 23429:2009 «Калібрування шестигранних заглибин. Конструкція та розміри калібрів (ISO 23429:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4162:2007 «Болти з шестигранною головкою та скошеним буртом. Дрібна серія. Технічні умови (ISO 4162:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3506-4:2007 «Механічні властивості кріпильних виробів із корозійностійкої нержавкої сталі. Частина 4. Самонарізувальні гвинти (ISO 3506-4:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7048:2007 «Гвинти з циліндричною головкою та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 7048:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7050:2007 «Гвинти самонарізувальні з потайною головкою (загального виду) та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 7050:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7051:2007 «Гвинти самонарізувальні з напівпотайною головкою та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 7051:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15481:2007 «Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні з циліндричною скругленою головкою та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 15481:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15482:2007 «Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні з потайною головкою та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 15482:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15483:2007 «Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні з напівпотайною головкою та хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 15483:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7047:2007 «Гвинти з напівпотайною головкою (загального виду) та хрестоподібним шліцом типу H або Z. Клас точності A. Технічні умови (ISO 7047:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2702:2006 «Гвинти самонарізувальні сталеві термооброблені. Механічні властивості (ISO 2702:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4762:2006 «Гвинти з циліндричною головкою та шестигранною заглибиною під ключ. Технічні умови (ISO 4762:2004, IDT)»;

- ДСТУ ISO 10642:2006 «Гвинти з потайною головкою та шестигранним заглибленням під ключ. Технічні умови (ISO 10642:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2010:2007 «Гвинти з напівпотайною головкою загального виду та прямим шліцом. Клас точності А. Технічні умови (ISO 2010:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2009:2008 «Гвинти з потайною головкою звичайного виду та прямим шліцом. Клас точності А. Технічні умови (ISO 2009:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4016:2007 «Болти з шестигранною головкою. Клас точності С. Технічні умови (ISO 4016:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10666:2007 «Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні. Механічні та функційні властивості»;
- ДСТУ ISO 1482:2007 «Гвинти самонарізувальні з потайною головкою загального виду та прямим шліцом. Технічні умови (ISO 1482:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1580:2007 «Гвинти з циліндричною округлою головкою та прямим шліцом. Клас точності А. Технічні умови (ISO 1580:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4042:2004 «Кріпильні вироби. Покриття електролітичні (ISO 4042:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7046-1:2006 «Гвинти з пласкою потайною головкою (звичайного вигляду) і хрестоподібним шліцом типу Н або Z. Клас точності А. Частина 1. Гвинти сталеві класу міцності 4.8. Технічні вимоги (ISO 7046-1:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7045:2006 «Гвинти з циліндричною головкою і хрестоподібним шліцом типу Н або Z. Клас точності А. Технічні вимоги (ISO 7045:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7046-2:2006 «Гвинти з пласкою потайною головкою (звичайного вигляду) і хрестоподібним шліцом. Клас точності А. Частина 2. Гвинти з нержавкої сталі та кольорових металів класу міцності 8.8. Технічні вимоги (ISO 7046-2:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1479:2008 «Гвинти самонарізувальні з шестигранною головкою. Технічні умови (ISO 1479:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1481:2007 «Гвинти самонарізувальні з циліндричною округлою головкою та прямим шліцом. Технічні умови (ISO 1481:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7053:2007 «Гвинти самонарізувальні з шестигранною головкою та буртом. Технічні вимоги (ISO 7053:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15480:2007 «Гвинти самосвердлувальні самонарізувальні з шестигранною головкою з буртом. Технічні умови (ISO 15480:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4014:2001 «Болти з шестигранною головкою. Класи точності А і В. Технічні умови»;
- ДСТУ ISO 4034:2003 «Гайки шестигранні. Клас точності С. Технічні умови (ISO 4034:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6157-2:2004 «Вироби кріпильні. Дефекти поверхні. Частина 2. Гайки (ISO 6157-2:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1207:2009 «Гвинти з циліндричною головкою та прямим шліцом. Клас точності А. Технічні вимоги (ISO 1207:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15065:2009 «Зенківки конічні для гвинтів з потайною головкою з конфігурацією головки відповідно до ISO 7721. Розміри (ISO 15065:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4017:2001 «Гвинти з шестигранною головкою. Класи точності А і В. Технічні умови (ISO 4017:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4029:2015 «Установчий гвинт із шестигранним заглибленням під ключ і засвердленим кінцем (ISO 4029:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7040:2010 «Гайки шестигранні самостопорні (з неметалевим вкладнем) типу 1. Класи міцності 5, 8 та 10. Технічні вимоги (ISO 7040:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7049:2007 «Гвинти самонарізувальні з циліндричною скругленою головкою і хрестоподібним шліцом. Технічні умови (ISO 7049:1983, IDT)»;
- ДСТУ ISO 898-2:2004 «Механічні властивості кріпильних виробів. Частина 2. Гайки з установленними значеннями пробних навантаж. Нарізь з великим кроком»;
- ДСТУ ISO 8675:2007 «Гайки шестигранні низькі (з фаскою) з метричною нарізкою з дрібним кроком. Класи точності А і В. Технічні умови (ISO 8675:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3506-3:2008 «Механічні властивості кріпильних виробів із корозійностійкої нержавкої сталі. Частина 3. Гвинти установні та подібні кріпильні вироби, які не працюють на розтягування (ISO 3506-3:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4035:2006 «Гайки шестигранні низькі (з фаскою). Класи точності А і В (ISO 4035:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4032:2002 «Гайки шестигранні, тип 1. Класи точності А і В. Технічні умови (ISO 4032:1999, IDT)»;

- ДСТУ ISO 3506-1:2006 «Механічні властивості кріпильних виробів із корозієстійкої нержавкої сталі. Частина 1. Болти, гвинти і шпильки (ISO 3506-1:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4033-2002 «Гайки шестигранні, тип 2. Класи точності А і В. Технічні умови (ISO 4033:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8673:2007 «Гайки шестигранні, тип 1, з метричною нарізкою дрібним кроком. Класи точності А і В. Технічні вимоги (ISO 8673:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3506-2:2008 «Механічні властивості кріпильних виробів із корозійностійкої нержавкої сталі. Частина 2. Гайки (ISO 3506-2:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2320:2006 «Гайки шестигранні сталеві самостопорні. Механічні та експлуатаційні властивості (ISO 2320:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4759-3-2001 «Допуски для кріпильних виробів. Частина 3. Шайби плоскі для болтів, гвинтів та гайок. Класи точності А і С»;
- ДСТУ ISO 887:2015 «Шайби плоскі для болтів, гвинтів та гайок із метричною нарізкою загальної призначеності. Загальний вигляд (ISO 887:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7094:2015 «Шайби плоскі. Надвелика серія. Клас виробу С (ISO 7094:2000, IDT)».

Насоси

- ДСТУ EN 60335-2-41:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів (EN 60335-2-41:2003, IDT). Зі змінами № 1:2015, 2:2015».

Машинобудування

- ДСТУ EN 62061:2014 «Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою (EN 62061:2005/A2:2015, IDT). Зміна № 2:2016»;
- ДСТУ EN 62061:2014 «Безпечність машин. Функціональна безпека електричних, електронних і програмованих електронних систем контролю, пов'язаних з безпекою (EN 62061:2005, EN 62061:2005/A1:2013, EN 62061:2005/AC:2010, IDT). Зі зміною № 2:2016 (EN 62061:2005/A2:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом (EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2021 «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9. Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом (EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020, IDT). Зміна № 11:2021»;
- ДСТУ EN 60974-8:2018 «Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газові пульти керування для систем зварювання та плазмового різання (EN 60974-8:2009, IDT; IEC 60974-8:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 60974-11:2018 «Обладнання для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачі (EN 60974-11:2010, IDT; IEC 60974-11:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 60974-8:2014 «Обладнання для дугового зварювання. Частина 8. Газові тримачі для систем зварювання та плазмового різання (EN 60974-8:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 60974-11:2014 «Устаткування для дугового зварювання. Частина 11. Електродотримачі (EN 60974-11:2010, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3834-1:2008 «Вимоги до якості зварювання плавленням металевих матеріалів. Частина 1. Критерії для вибирання відповідного рівня вимог до якості (ISO 3834-1:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17663:2015 «Зварювання. Вимоги до якості термічного оброблення в процесі зварювання та споріднених процесів (ISO 17663:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3834-2:2019 «Вимоги до якості зварювання плавленням металевих матеріалів. Частина 2. Всебічні вимоги до якості (EN ISO 3834-2:2005, IDT; ISO 3834-2:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3834-3:2019 «Вимоги до якості зварювання плавленням металевих матеріалів. Частина 3. Типові вимоги до якості (EN ISO 3834-3:2005, IDT; ISO 3834-3:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3834-4:2019 «Вимоги до якості зварювання плавленням металевих матеріалів. Частина 4. Елементарні вимоги до якості (EN ISO 3834-4:2005, IDT; ISO 3834-4:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3834-5:2019 «Вимоги до якості зварювання плавленням металевих матеріалів. Частина 5. Документи, вимоги яких потрібно виконувати для підтвердження відповідності ISO 3834-2, ISO 3834-3 чи ISO 3834-4 (EN ISO 3834-5:2015, IDT; ISO 3834-5:2015, IDT)»;

- ДСТУ ISO 13918:2014 «Зварювання. Шпильки і керамічні втулки для дугового приварювання шпильок (ISO 13918:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15620:2016 «Зварювання. Зварювання тертям металевих матеріалів (EN ISO 15620:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15614-1:2014 «Технічні умови і атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 1. Дугове і газове зварювання сталей та дугове зварювання нікелю і нікелевих сплавів (EN ISO 15614-1:2004, IDT; EN ISO 15614-1:2004/A1:2008, IDT; EN ISO 15614-1:2004/A2:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15614-1:2016 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 1. Дугове і газове зварювання сталей та дугове зварювання нікелю і нікелевих сплавів (EN ISO 15614-1:2004; EN ISO 15614-1:2004/A1:2008, EN ISO 15614-1:2004/A2:2012, IDT; ISO 15614-1:2004; ISO 15614-1:2004/Adm 1:2008, ISO 15614-1:2004/Adm 2:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15614-7:2016 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 7. Наплавлення (EN ISO 15614-7:2007, IDT; ISO 15614-7:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15609-2:2015 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Технологічна інструкція щодо зварювання. Частина 2. Газове зварювання (EN ISO 15609-2:2001, IDT; ISO 15609-2:2001, IDT). Зі Зміною № 1:2015»;
- ДСТУ EN ISO 15607:2019 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Загальні правила (EN ISO 15607:2003, IDT; ISO 15607:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15614-12:2019 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 12. Зварювання точкове, шовне та рельєфне (EN ISO 15614-12:2014, IDT; ISO 15614-12:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 15614-13:2019 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 13. Зварювання опором встик та зварювання встик з оплавленням (EN ISO 15614-13:2012, IDT; ISO 15614-13:2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15609-1:2019 «Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Технологічна інструкція зі зварювання. Частина 1. Дугове зварювання (ISO 15609-1:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 13916:2015 «Зварювання. Настанова щодо вимірювання температури попереднього нагрівання, температури металу між проходами зварювання та температури підтримуваного попереднього нагрівання (EN ISO 13916:1996, IDT; ISO 13916:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 24598:2015 «Зварювальні матеріали. Дроти електродні суцільні й порошкові та комбінації дрот електродний/флюс для дугового зварювання під флюсом жароміцних сталей. Класифікація (EN ISO 24598:2012, IDT; ISO 24598:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 14174:2015 «Зварювальні матеріали. Флюси для дугового зварювання під флюсом. Класифікація (EN ISO 14174:2012, IDT; ISO 14174:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17633:2019 «Зварювальні матеріали. Дроти та прутки порошкові для дугового зварювання нержавіжних і жароміцних сталей у захисному газі чи без захисного газу. Класифікація (EN ISO 17633:2018, IDT; ISO 17633:2017, IDT)»;
- ДСТУ CEN ISO/TR 20172:2019 «Зварювання. Системи групування матеріалів. Європейські матеріали (CEN ISO/TR 20172:2009, IDT; ISO/TR 20172:2009, IDT)»;
- ДСТУ CEN ISO/TR 20174:2019 «Зварювання. Системи групування матеріалів. Японські матеріали (CEN ISO/TR 20174:2005, IDT; ISO/TR 20174:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6847:2015 «Матеріали зварювальні. Наплавлення шару металу для хімічного аналізу (ISO 6847:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14113:2010 «Устаткування для газополуменового зварювання. Рукави гумові та пластмасові та їх з'єднання для промислових газів, стиснених до робочого тиску не більше ніж 450 бар (45 МПа) (ISO 14113:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14114:2010 «Устаткування для газового зварювання. Системи колекторні ацетиленові для зварювання, різання та споріднених процесів. Загальні технічні вимоги (ISO 14114:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 669:2010 «Контактне зварювання. Устаткування для контактного зварювання. Механічні та електричні вимоги (ISO 669:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5172:2009 «Устаткування для газового зварювання. Пальники для газового зварювання, різання і підігрівання. Технічні умови та методи випробовування (ISO 5172:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9090:2009 «Герметичність устаткування для газового зварювання та споріднених процесів (ISO 9090:1989, IDT)»;

- ДСТУ ISO 9539:2015 «Устаткування для газового зварювання. Матеріали для устаткування, використовуваного в газовому зварюванні, різанні та споріднених процесах (ISO 9539:2010, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2503:2015 «Устаткування для газового зварювання. Регулятори тиску та регулятори тиску з витратомірами для газових балонів, використовуваних під час зварювання, різання та суміжних процесів з тиском газу до 300 бар (30 МПа) (ISO 2503:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 60974-13:2018 «Обладнання для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальні затискувачі (EN 60974-13:2011, IDT; IEC 60974-13:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 60974-13:2014 «Устаткування для дугового зварювання. Частина 13. Зварювальні затискувачі (EN 60974-13:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5826:2010 «Устаткування для контактного зварювання. Трансформатори. Загальні технічні вимоги (ISO 5826:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9012:2009 «Устаткування для газополуменевого оброблення. Пальники ручні газоповітряні інжекторні. Технічні умови та методи випробовування (ISO 9012:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2553:2019 «Зварювання та споріднені процеси. Умовні позначки на креслениках. Зварні з'єднання (ISO 2553:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10675-1:2017 «Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 1. Сталь, нікель, титан та їх сплави (EN ISO 10675-1:2016, IDT; ISO 10675-1:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 12814-8:2018 «Випробування зварних з'єднань напівфабрикатів з термопластів. Частина 8. Вимоги (EN 12814-8:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 14728:2018 «Дефекти у зварних швах термопластів. Класифікація (EN 14728:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 16296:2018 «Дефекти у зварних з'єднаннях термопластів. Рівні якості (EN 16296:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10863:2014 «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Застосування дифракційно-часового методу (TOFD) (EN ISO 10863:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 4136:2014 «Випробування зварних з'єднань металевих матеріалів руйнівні. Випробування на поперечний розтяг (EN ISO 4136:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10675-2:2018 «Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Частина 2. Алюміній та його сплави (EN ISO 10675-2:2017, IDT; ISO 10675-2:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17640:2018 «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання (EN ISO 17640:2017, IDT; ISO 17640:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 12814-8:2018 «Випробування зварних з'єднань напівфабрикатів з термопластів. Частина 8. Вимоги (EN 12814-8:2001/AC:2003, IDT). Поправка № 1:2018»;
- ДСТУ ISO 17643:2018 «Неруйнівний контроль зварних швів. Вихрострумний контроль зварних швів аналізуванням у комплексній площині (ISO 17643:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 9016:2019 «Випробування зварних з'єднань металевих матеріалів руйнівні. Випробування на ударний згин. Розташування зразка для випробування, надрізу на зразках, протокол випробування (EN ISO 9016:2012, IDT; ISO 9016:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17640:2019 «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання (EN ISO 17640:2010, IDT; ISO 17640:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 13588:2019 «Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Застосування автоматизованого методу фазованих решіток (EN ISO 13588:2019, IDT; ISO 13588:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 9454-2:2018 «Флюси для м'якого паяння. Класифікація та вимоги. Частина 2. Вимоги до експлуатаційних характеристик (EN ISO 9454-2:2000, IDT; ISO 9454-2:1998, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 9453:2019 «Сплави м'яких припоїв. Хімічний склад та сортамент (EN ISO 9453:2014, IDT; ISO 9453:2014, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8502-3:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Випробування для оцінювання чистоти поверхні. Частина 3. Оцінювання наявності пилу на підготовленій для фарбування сталевій поверхні (метод липкої стрічки) (ISO 8502-3:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8502-6:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Випробування для оцінювання чистоти поверхні. Частина 6. Екстрагування розчинних забрудників для аналізування - Метод Бресля (ISO 8502-6:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8501-4:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Візуальне оцінювання чистоти поверхні. Частина 4. Вихідні стани поверхні, ступінь підготовки і ступінь іржавіння щодо водоструминного оброблення високим тиском (ISO 8501-4:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8502-2:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Випробування для оцінювання чистоти поверхні. Частина 2. Лабораторне визначення хлориду на

очищеній поверхні (ISO 8502-2:2005, IDT)»;

- ДСТУ ISO 8502-9:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Випробування для оцінювання чистоти поверхні. Частина 9. Метод кондуктометричного визначення водорозчинних солей у польових умовах (ISO 8502-9:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8503-5:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Характеристики шорсткості сталевих поверхонь після струминного очищення. Частина 5. Визначення профілю поверхні методом відбитку на стрічці (ISO 8503-5:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11124-1:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 1. Загальний вступ і класифікація (ISO 11124-1:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11124-2:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 2. Крихта з вибіленого чавуну (ISO 11124-2:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11124-3:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 3. Дріб та крихта з високовуглецевої литої сталі (ISO 11124-3:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11124-4:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 4. Дріб з низьковуглецевої литої сталі (ISO 11124-4:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-1:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 1. Відбирання проб (ISO 11125-1:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-3:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 3. Визначення твердості (ISO 11125-3:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-4:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 4. Визначення уявної щільності (ISO 11125-4:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-5:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 5. Визначення частки дефектних частинок та мікроструктури (ISO 11125-5:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-6:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 6. Визначення вмісту сторонніх домішок (ISO 11125-6:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11125-7:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування металевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 7. Визначення вмісту води (ISO 11125-7:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-1:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 1. Загальний вступ і класифікація (ISO 11126-1:1993, Cor 1:1997; Cor 2:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-3:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 3. Шлаки мідного виробництва (купрошлак) (ISO 11126-3:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-4:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 4. Вугільний шлак (ISO 11126-4:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-5:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 5. Шлаки нікелевого виробництва (нікельшлак) (ISO 11126-5:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-6:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 6. Шлаки виробництва заліза (доменний шлак) (ISO 11126-6:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-7:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 7. Плавлений оксид алюмінію (корунд) (ISO 11126-7:1995; Cor 1:1999, IDT)»;

- ДСТУ ISO 11126-8:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 8. Олівіновий пісок (ISO 11126-8:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11126-10:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Вимоги до неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 10. Альмандин (ISO 11126-10:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11127-1:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 1. Відбирання проб (ISO 11127-1:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11127-2:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 2. Визначення гранулометричного складу (ISO 11127-2:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11127-3:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 3. Визначення уявної щільності (ISO 11127-3:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11127-4:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 4. Оцінювання твердості за допомогою предметного скла (ISO 11127-4:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11127-5:2015 «Підготовка сталевих поверхонь перед нанесенням фарб і подібної продукції. Методи випробування неметалевих абразивів для абразивоструминного очищення. Частина 5. Визначення вмісту вологи (ISO 11127-5:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-3:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 3. Різниця кольору. Інструментальне порівняння (EN 13523-3:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-9:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 9. Стійкість під час занурення у воду (EN 13523-9:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-11:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 11. Стійкість до розчинників (випробування тертям) (EN 13523-11:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-10:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 10. Стійкість до флуоресцентного УФ-випромінювання і конденсації води (EN 13523-10:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-22:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 22. Різниця кольору. Візуальне порівняння (EN 13523-22:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 13523-26:2015 «Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 26. Стійкість до конденсації води (EN 13523-26:2014, IDT)».

Біологічні джерела й альтернативні джерела енергії

- ДСТУ ISO 17225-4:2018 «Тверде біопаливо. Технічні характеристики та класи. Частина 4. Сорткування деревинних трісок (ISO 17225-4:2014, IDT)»;
- ДСТУ CEN/TS 16214-2:2017 «Критерії сталості для виробництва біопалив та біорідин для енергетичного використання. Принципи, критерії, індикатори та верифікатори. Частина 2. Оцінення відповідності, зокрема й ланцюжок відповідальності під час передавання товару та баланс маси (CEN/TS 16214-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 16214-4:2017 «Критерії сталості для виробництва біопалив та біорідин для енергетичного використання. Принципи, критерії, індикатори та верифікатори. Частина 4. Методи обчислення балансу викидів парникових газів з використанням аналізу життєвого циклу продуктів (EN 16214-4:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18122:2017 «Біопаливо тверде. Метод визначення вмісту золи (ISO 18122:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9251:2005 «Теплоізоляція. Режими теплообміну і властивості матеріалів. Словник термінів (ISO 9251:1987, IDT)».

Електротехніка

- ДСТУ EN 50520:2015 «Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках (EN 50520:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 60137:2016 «Ізольовані уводи на змінну напругу понад 1000 В (EN 60137:2008, IDT)»;

- ДСТУ EN 62080:2014 «Прилади звукової сигналізації для побутових та подібних цілей (EN 62080:2009/A2:2015, IDT; IEC 62080:2001/A2:2015, IDT). Зміна № 1:2019»;
- ДСТУ EN 60670-1:2015 «Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60670-1:2005/IS1:2009, IDT). Поправка № 1:2019»;
- ДСТУ EN 60670-1:2015 «Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 61534-21:2015 «Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу (EN 61534-21:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 60320-2-4:2019 «З'єднувачі для електроприладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 2-4. З'єднувачі, залежні від ваги приєднуваного електроприладу (EN 60320-2-4:2006; A1:2009, IDT; IEC 60320-2-4:2005; AMD1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 61914:2019 «Кріплення кабельні для електричних установок (EN 61914:2016, IDT; IEC 61914:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 60320-1:2015 «З'єднувачі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60320-1:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 60320-2-1:2015 «З'єднувачі для побутових електроприладів домашнього та аналогічного загального призначення. Частина 2-1. З'єднувачі для швацьких машин (EN 60320-2-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN 60320-1:2015 «З'єднувачі електричні для приладів побутового та аналогічного загального призначення. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60320-1:2001/A1:2007, IDT). Зміна 1:2015»;
- ДСТУ EN 60320-1:2019 «З'єднувачі електричні для приладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 60320-1:2015, IDT; IEC 60320-1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 60947-3:2015 «Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 3. Вимикачі, роз'єднувачі, вимикачі-роз'єднувачі та комбінації запобіжник-комутаційний апарат (EN 60947-3:2009, IDT). Зі Змінами № 1, 2»;
- ДСТУ EN 61058-2-5:2017 «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-5. Додаткові вимоги до перемикачів полюсів (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 61058-2-1:2017 «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-1. Додаткові вимоги до шнурових вимикачів (EN 61058-2-1:2011, IDT; IEC 61058-2-1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 61058-2-4:2017 «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4. Додаткові вимоги до незалежно установлених вимикачів (EN 61058-2-4:2005, IDT; IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 61058-2-5:2014 «Перемикачі до електроприладів. Частина 2-5. Окремі вимоги до селекторних перемикачів (EN 61058-2-5:2011, IDT; IEC 61058-2-5:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2019 «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4. Додаткові вимоги до незалежно установлених вимикачів (EN IEC 61058-2-4:2018, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT)»;
- ДСТУ IEC 62423:2016 «Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього, побутової та аналогічної призначеності (IEC 62423:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 62423:2015 «Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності (EN 62423:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 61009-1:2015 «Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 61009-1:2004 «Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2004/A11:2008, IDT). Зміна № 11:2015»;
- ДСТУ EN 60898-2:2014 «Вимикачі автоматичні для захисту від надструмів побутового та аналогічного устаткування. Частина 2. Вимикачі постійного та змінного струму (EN 60898-2:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 61009-1:2015 «Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN 61009-1:2004/A13:2009, IDT). Зміна № 13:2015»;
- ДСТУ EN 61009-1:2015 «Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила (EN

61009-1:2004/A12:2009, IDT). Зміна № 12:2015»;

- ДСТУ EN 61009-1:2015 «Автоматичні вимикачі диференційного струму з вмонтованим захистом від надструмів для побутового та аналогічного призначення (RCCBs). Частина 1. Загальні правила. Поправка № 1:2015 (EN 61009-1:2004/AC:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 62080:2014 «Прилади звукової сигналізації для побутових та подібних цілей (EN 62080:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 61800-5-1:2015 «Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечності (EN 61800-5-1:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN 61800-5-1:2015 «Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечності (EN 61800-5-1:2007/A1:2017, IDT; IEC 61800-5-1:2007/A1:2016, IDT). Зміна № 1:2019»;
- ДСТУ EN 61800-5-1:2015 «Системи силового електроприводу з регульованою швидкістю. Частина 5-1. Вимоги щодо електричної, теплової та енергетичної безпечності (EN 61800-5-1:2007/A11:2021, IDT). Зміна № 11:2022»;
- ДСТУ EN 62271-102:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 102. Роз'єднувачі та уземлювальні перемикачі змінного струму (EN 62271-102:2002, IDT). Зі Змінами № 1:2016, № 2:2016 та Поправкою № 1:2016»;
- ДСТУ IEC 62271-111:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 111. Пристрої автоматичного повторного включення та аварійні вимикачі для систем змінного струму до 38 кВ (IEC 62271-111:2012, IDT)»;
- ДСТУ IEC/IEEE 62271-37-013:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 37-013. Автоматичні генераторні вимикачі змінного струму (IEC/IEEE 62271-37-013:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 62271-107:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 107. Вимикачі змінного струму з запобіжниками на номінальну напругу понад 1 кВ до 52 кВ включно (EN 62271-107:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 62271-109:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму (EN 62271-109:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 62271-109:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 109. Обвідні вимикачі з послідовним конденсатором змінного струму (EN 62271-109:2009/A1:2013, IDT). Зміна № 1:2016»;
- ДСТУ EN 62271-209:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 209. Кабельні з'єднання для розподільчих пристроїв з газовою ізоляцією в металевій оболонці на номінальну напругу понад 52 кВ. Гідроізоляційні та пресовані ізоляційні кабелі. Закладення кабелю з рідким заповнювачем і сухе кінцеве закладення кабелю (EN 62271-209:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN 62271-108:2017 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 108. Високовольтні роз'єднувачі змінного струму на номінальну напругу 72,5 кВ і вище (EN 62271-108:2006, IDT)»;
- ДСТУ IEC/TS 62271-304:2017 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 304. Класи конструкцій для комплектних розподільчих пристроїв в оболонці для внутрішньої прокладки на номінальні напруги понад 1 кВ до 52 кВ включно, для експлуатації у важких кліматичних умовах (IEC/TS 62271-304:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 60947-5-8:2017 «Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8. Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Трипозиційні перемикачі з функцією розблокування (EN 60947-5-8:2006, IDT; IEC 60947-5-8:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 60947-5-8:2014 «Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 5-8. Пристрої розподільчих кіл і перемикальні елементи. Трипозиційні вимикачі (EN 60947-5-8:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 62271-104:2016 «Пристрої контрольні розподільчі високовольтні. Частина 104. Перемикачі змінного струму для номінальної напруги понад 52 кВ (EN 62271-104:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 60400:2014 «Патрони для трубчастих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі (EN 60400:2008/A2:2014, IDT). Зміна № 2:2015»;
- ДСТУ EN 60838-1:2015 «Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60838-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 60838-1:2015 «Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60838-1:2004/A1:2008, IDT). Зміна № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60838-1:2015 «Патрони лампові різних видів. Частина 1. Загальні вимоги та випробування (EN 60838-1:2004/A2:2011, IDT). Зміна № 2:2015»;

- ДСТУ EN 60598-2-23:2015 «Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання (EN 60598-2-23:1996, IDT). Зі Зміною № 1:2015 і Поправкою № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60598-2-23:2015 «Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання (EN 60598-2-23:1996/AC:1997, IDT). Поправка № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60598-2-23:2015 «Світильники. Частина 2-23. Додаткові вимоги. Системи освітлювальні наднизької напруги з лампами розжарювання (EN 60598-2-23:1996/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015»;
- ДСТУ 3076-95 «Трансформатори силові сухі. Технічні вимоги»;
- ДСТУ IEC 60214-2:2016 «Перемикачі відгалужень. Частина 2. Настанова щодо застосування (IEC 60214-2:2004, IDT)»;
- ДСТУ IEC 60076-10-1:2016 «Трансформатори силові. Частина 10-1. Визначення рівня шуму. Настанова щодо застосування (IEC 60076-10-1:2016, IDT)»;
- ДСТУ IEC 60076-21:2016 «Трансформатори силові. Частина 21. Стандартні вимоги, термінологія та методи випробування для ступінчастих регуляторів напруги (IEC 60076-21:2011, IDT)»;
- ДСТУ IEC 60076-7:2016 «Трансформатори силові. Частина 7. Настанова щодо навантаження для масляних силових трансформаторів (IEC 60076-7:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 60076-11:2015 «Силові трансформатори. Частина 11. Трансформатори сухого типу (EN 60076-11:2004, IDT)»;
- ДСТУ 3452-96 «Пристрої перемикання відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Методи випробувань (ГОСТ 8008-97). З Поправкою (ІПС № 11-1999)»;
- ДСТУ 3461-96 «Пристрої перемикання відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Загальні технічні умови (ГОСТ 24126-97). З Поправкою (ІПС № 11-1999)»;
- ДСТУ EN 60076-10:2015 «Силові трансформатори. Частина 10. Визначення рівнів шуму (EN 60076-10:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 60076-16:2015 «Силові трансформатори. Частина 16. Трансформатори для застосування у вітрових турбінах (EN 60076-16:2011, IDT)»;
- ДСТУ 3452-96 «Пристрої перемикання відгалужень обмоток трансформаторів під навантаженням. Методи випробувань (ГОСТ 8008-97). Поправка (ІПС № 11-1999)»;
- ДСТУ EN 62040-1:2015 «Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 62040-1:2008, IDT). З Поправкою № 1:2015»;
- ДСТУ EN 62040-1:2015 «Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 62040-1:2008/AC:2009, IDT). Поправка № 1:2015»;
- ДСТУ EN 62040-1:2010 «Джерела безперебійного живлення. Частина 1-1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 62040-1:2008/A1:2013, IDT). Зміна № 1:2014»;
- ДСТУ 3399-96 «Підстанції трансформаторні комплектні потужністю від 25 до 2500 кВ • А на напругу до 10 кВ. Загальні технічні умови (ГОСТ 14695-97). З Поправками (ІПС № 3-99), (ІПС № 7-99)»;
- ДСТУ 3399-96 «Підстанції трансформаторні комплектні потужністю від 25 до 2500 кВ • А на напругу до 10 кВ. Загальні технічні умови (ГОСТ 14695-97). Поправка (ІПС № 8-99)»;
- ДСТУ 3335-96 «Система стандартів безпеки праці. Шафи негерметизованих комплектних розподільних пристроїв та комплектних трансформаторних підстанцій. Вимоги безпеки (ГОСТ 12.2.007.4-96)»;
- ДСТУ 3335-96 «Система стандартів безпеки праці. Шафи негерметизованих комплектних розподільних пристроїв та комплектних трансформаторних підстанцій. Вимоги безпеки (ГОСТ 12.2.007.4-96). Поправка (ІПС № 2-1999)».

Напівпровідникові прилади

- ДСТУ EN 62031:2016 «Світлодіодні модулі для загального освітлення. Вимоги щодо безпеки (EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015, IDT)».

Електромагнітна сумісність (ЕМС)

- ДСТУ IEC 61000-5-5:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 5-5. Настанови щодо встановлення устаткування та притлумлення завад. Технічні умови на пристрої захисту від кондуктивних завад, спричинених електромагнітним імпульсом висотного ядерного вибуху. Базова публікація ЕМС (IEC 61000-5-5:1996, IDT)»;

- ДСТУ EN 61326-2-6:2014 «Електричне устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-6. Особливі вимоги до медичного обладнання для діагностики in vitro (EN 61326-2-6:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 61000-2-2:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 2-2. Електромагнітна обстановка. Рівні сумісності для низькочастотних кондуктивних завад і сигналів систем сигналізації в низьковольтних електропостачальних системах загальної призначеності (EN 61000-2-2:2002, IDT)»;
- ДСТУ EN 61000-2-2:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 2-2. Електромагнітна обстановка. Сумісність рівнів для низькочастотних кондуктивних завад і сигналів систем сигналізації в низькочастотних електропостачальних системах загальної призначеності (EN 61000-2-2:2002, IDT). Поправка»;
- ДСТУ EN 50081-1:2003 «Електромагнітна сумісність. Загальний стандарт щодо емісії. Частина 1. Побут, торгівля та легка промисловість (EN 50081-1:1992, IDT)»;
- ДСТУ EN 50081-2:2003 «Електромагнітна сумісність. Загальний стандарт щодо емісії. Частина 2. Промислове устаткування»;
- ДСТУ EN 55014-1:2016 «Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT)»;
- ДСТУ IEC 61000-4-11:2007 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-11. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до провалів напруги, коротких переривань та змінень напруги (IEC 61000-4-11:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 61000-4-11:2019 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-11. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до провалів напруги, короткочасних переривань та змінень напруги (EN 61000-4-11:2004, IDT; IEC 61000-4-11:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 61000-4-11:2019 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-11. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до провалів напруги, короткочасних переривань та змінень напруги (EN 61000-4-11:2004/A1:2017, IDT; IEC 61000-4-11:2004/A1:2017, IDT). Зміна № 1:2019»;
- ДСТУ IEC/TS 61000-1-2:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 1-2. Загальні положення. Методологія досягнення функційної безпечності електричних та електронних систем, зокрема устаткування, чутливого до електромагнітних явищ (IEC/TS 61000-1-2:2008, IDT)»;
- ДСТУ IEC 61000-4-25:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-25. Методики випробування та вимірювання. Методики випробування на несприйнятливість до електромагнітного імпульсу висотного ядерного вибуху для устаткування та систем (IEC 61000-4-25:2001, IDT)»;
- ДСТУ IEC 61000-4-25:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-25. Методики випробування та вимірювання. Методики випробування на несприйнятливість до електромагнітного імпульсу висотного ядерного вибуху для устаткування та систем (IEC 61000-4-25:2001, IDT). Зміна 1»;
- ДСТУ EN 50117-1:2018 «Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 50117-1:2002; A1:2006; A2:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 50117-1:2019 «Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови (EN 50117-1:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN 50117-1:2014 «Кабелі коаксіальні для кабельних розподільчих мереж. Частина 1. Загальні технічні умови (EN 50117-1:2002, EN 50117-1:2002/A1:2006, EN 50117-1:2002/A2:2013, IDT)».

Технологія отримання зображень

- ДСТУ EN 14096-2:2006 «Неруйнівний контроль. Оцінювання цифрових радіографічних плівкових систем. Частина 2. Мінімальні вимоги (EN 14096-2:2003, IDT)».

Дорожньо-транспортна техніка

- ДСТУ ISO 20566:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до дряпання системи покриття за допомогою лабораторних засобів миття автомобіля (ISO 20566:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 13760:2019 «Автомобільна заправна система скрапленого нафтового газу (СНГ) для транспортних засобів малої та великої вантажності. Роздавальний кран, вимоги щодо випробування та розміри (EN 13760:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 16486:2016 «Машини для ущільнення відходів та вторинної сировини. Ущільнювачі. Вимоги щодо безпеки (EN 16486:2014, IDT)»;

- ДСТУ EN 16486:2018 «Машини для ущільнення відходів та вторинної сировини. Ущільнювачі. Вимоги щодо безпеки (EN 16486:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-5:2018 «Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Пристрої підймальні для встановлення на сміттевози (EN 1501-5:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-5:2014 «Сміттевози. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 5. Підймальне устаткування (EN 1501-5:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-1:2019 «Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 1. Сміттевози з тильним завантаженням (EN 1501-1:2011 + A1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-2:2019 «Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з боковим завантаженням (EN 1501-2:2005 + A1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-3:2019 «Сміттевози та їхні підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням (EN 1501-3:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-2:2014 «Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 2. Сміттевози з бічним завантаженням (EN 1501-2:2005+A1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 1501-3:2014 «Сміттевози та їх підймальні пристрої. Загальні технічні вимоги та вимоги щодо безпеки. Частина 3. Сміттевози з фронтальним завантаженням (EN 1501-3:2008, IDT)».

Авіаційна та космічна техніка

- ДСТУ EN 12312-7:2010 «Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 7. Устаткування для наземного руху повітряних суден (EN 12312-7:2005 + A1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 12312-3:2019 «Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 3. Транспортні засоби зі стрічковим конвеєром (EN 12312-3:2017, IDT)».

Підймально-транспортне устаткування

- ДСТУ EN 15011:2014 «Вантажопідйомні крани. Мости і порталні крани (EN 15011:2011+A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 16851:2017 «Крани. Системи легких кранів (EN 16851:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 13001-2:2018 «Крани вантажопідймальні. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень (EN 13001-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 13586:2014 «Крани. Підхід (EN 13586:2004+A1:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 13001-2:2014 «Крани. Загальні положення конструювання. Частина 2. Вплив навантажень (EN 13001-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 15011:2018 «Крани вантажопідймальні. Мостові та козлові крани (EN 15011:2011 + A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 16851:2017 «Крани вантажопідймальні. Системи легкі кранові (EN 16851:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 16952:2019 «Сільськогосподарські машини. Всюдихідні робочі платформи для садових робіт (WPO). Вимоги щодо безпеки (EN 16952:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 1756-1:2018 «Підймачі тильні. Платформи підйомні для встановлення на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підймачі для штучних вантажів (EN 1756-1:2001 + A1:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 1756-1:2014 «Підймачі тильні. Платформи підйомні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Підймачі для штучних вантажів (EN 1756-1:2001+A1:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 1175-2:2010 «Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 2. Загальні вимоги до навантажувачів з двигунами внутрішнього згоряння (EN 1175-2:1998+A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 16307-1:2016 «Промислові візки. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1. Вимоги безпеки для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків (EN 16307-1:2013 + A1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 1175-1:2018 «Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги до навантажувачів із живленням від акумуляторної батареї (EN 1175-1:1998 + A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1175-3:2018 «Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спеціальні вимоги до систем передавання електроенергії навантажувачів із двигунами внутрішнього згоряння (EN 1175-3:1998 + A1:2010, IDT)»;

- ДСТУ EN 16307-1:2018 «Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпечності та перевіряння. Частина 1. Додаткові вимоги щодо безпечності для промислових самохідних машин, крім самохідних візків, штабелерів з різним діапазоном дії, вантажних візків (EN 16307-1:2013 + A1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3691-6:2018 «Транспорт промисловий вантажний. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 6. Вантажні візки для перевезення вантажів і персоналу (EN ISO 3691-6:2015; AC:2016, IDT; ISO 3691-6:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 1175-1:2014 «Безпечність транспорту промислового вантажного. Вимоги до електричних характеристик. Частина 1. Загальні вимоги до навантажувачів із живленням від акумуляторної батареї (EN 1175-1:1998+A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1175-3:2014 «Безпечність промислових навантажувачів. Вимоги до електричних характеристик. Частина 3. Спеціальні вимоги до систем передавання електроенергії навантажувачів з двигунами внутрішнього згоряння (EN 1175-3:1998+A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 528:2018 «Устаткування на рейковому ході для укладання та видавання вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки (EN 528:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 7096:2015 «Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора (EN ISO 7096:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 7096:2018 «Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора (EN ISO 7096:2008; AC:2009, IDT; ISO 7096:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 7096:2015 «Землерийно-транспортні машини. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора (EN ISO 7096:2008/AC:2009, IDT). Поправка № 1:2015».

Технологія текстильного та шкіряного виробництва

- ДСТУ EN 1885:2010 «Перо та пух. Терміни та визначення понять (EN 1885:1998, IDT)»;
- ДСТУ EN 13088:2010 «Вироби промислові, наповнені пером та пухом. Метод визначення загальної маси виробу та маси наповнювача (EN 13088:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 12130:2010 «Перо та пух. Метод визначення об'єму наповнення (EN 12130:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-11:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 11. Суміші целюлозних і поліестерних волокон. Метод з використанням сірчаної кислоти (ISO 1833-11:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-4:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 4. Суміші протеїнових і деяких інших волокон. Метод з використанням гіпохлориту (ISO 1833-4:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-4:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 4. Суміші деяких протеїнових волокон. Метод з використанням гіпохлориту (ISO 1833-4:2006, IDT). Поправка»;
- ДСТУ ISO 1833-6:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 6. Суміші віскозних або деяких типів купро, модальних, або ліопористих і бавовняних волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти та хлориду цинку (ISO 1833-6:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-6:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 4. Суміші деяких протеїнових волокон. Метод з використанням гіпохлориту (ISO 1833-3:2006, IDT). Поправка»;
- ДСТУ ISO 1833-1:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 1. Загальні принципи випробовування»;
- ДСТУ ISO 1833-2:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 2. Трикомпонентні суміші волокон (ISO 1833-2:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-3:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 3. Суміші ацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням ацетону (ISO 1833-3:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-5:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 5. Суміші віскозних, купро чи модальних і бавовняних волокон. Метод з використанням цинкату натрію (ISO 1833-5:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-7:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 7. Суміші поліамідних і деяких інших волокон. Метод з використанням мурашиної кислоти (ISO 1833-7:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-8:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 8. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням ацетону (ISO 1833-8:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-9:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 9. Суміші ацетатних і триацетатних волокон. Метод з використанням бензилового спирту (ISO 1833-9:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-10:2009 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 10. Суміші триацетатних або поліактидних і деяких інших волокон. Метод з використанням дихлорметану (ISO 1833-10:2006, IDT)»;

- ДСТУ ISO 1833-12:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 12. Суміші акрилових, деяких модакрилових, хлорволокон, еластанових і деяких інших волокон. Метод з використанням диметилформаміду (ISO 1833-12:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-13:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 13. Суміші деяких хлорволокон та деяких інших волокон. Метод з використанням сірковуглецю/ацетону (ISO 1833-13:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-14:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 14. Суміші ацетатних і деяких хлорволокон. Метод з використанням оцтової кислоти (ISO 1833-14:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-15:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 15. Суміші джутових волокон і деяких волокон тваринного походження. Метод, оснований на визначанні вмісту азоту (ISO 1833-15:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-17:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 17. Суміші хлорволокон (гомополімерів вінілхлориду) та деяких інших волокон. Метод з використанням сірчаної кислоти (ISO 1833-17:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-18:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 18. Суміші шовку і вовни або волосу. Метод з використанням сірчаної кислоти (ISO 1833-18:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1833-21:2013 «Матеріали текстильні. Кількісний хімічний аналіз. Частина 21. Суміші хлорволокон, деяких модакрилових, еластанових, ацетатних, триацетатних і деяких інших волокон. Метод з використанням циклогексанону (ISO 1833-21:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1973:2004 «Волокна текстильні. Визначення лінійної густини. Гравіметричний та віброскопічний методи (ISO 1973:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5079:2004 «Волокна текстильні. Визначення розривального навантаження та видовження під час розриву одиничних волокон (ISO 5079:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6938:2005 «Матеріали текстильні. Волокна натуральні. Загальні назви та визначення (ISO 6938:1984, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 2076:2018 «Матеріали текстильні. Штучні волокна. Загальні назви (EN ISO 2076:2013, IDT; ISO 2076:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6450:2008 «Матеріали текстильні з гумовим або пластмасовим покривом. Метод визначення тривкості до дії рідин (ISO 6450:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 14065:2009 «Матеріали текстильні. Прання. Система контролювання біозабрудненості (EN 14065:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 139:2007 «Матеріали текстильні. Стандартні атмосферні умови для кондиціонування та випробування (ISO 139:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5077-2001 «Матеріали текстильні. Метод визначення змінювання лінійних розмірів після прання та сушіння (ISO 5077:1984, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3758:2005 «Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду (ISO 3758:1991, IDT)»;
- ДСТУ ISO 105-B01:2015 «Текстиль. Випробування на стійкість до забарвлення. Частина B01. Стійкість кольору до світла. Денне світло (ISO 105-B01:2014, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12947-1:2005 «Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 1. Абразивний прилад Мартіндаля для випробування (ISO 12947-1:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12947-3:2005 «Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартіндаля. Частина 3. Визначення втрати маси (ISO 12947-3:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13937-3:2006 «Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 3. Визначення сили роздирання крилоподібних зразків методом одиночного роздирання (ISO 13937-3:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13937-4:2006 «Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 4. Визначення сили роздирання язикоподібних зразків методом подвійного роздирання (ISO 13937-4:2000, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ИСО 105-A01:2004 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина A01. Загальні вимоги для проведення випробувань (ГОСТ ИСО 105-A01-2002, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ИСО 105-J03:2004 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина J03. Метод розраховування кольорових відмінностей (ГОСТ ИСО 105-J03-2002, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ИСО 105-N02:2004 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина N02. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії процесу вибілення перекисом водню (ГОСТ ИСО 105-N02-2002, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ИСО 105-P01:2004 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбовання. Частина P01. Метод визначення стійкості фарбовання проти дії сухого тепла (виключаючи прасування) (ГОСТ ИСО 105-

P01-2002, MOD; IDT)»;

- ДСТУ ГОСТ ІСО 105-N03:2006 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина N03. Метод визначення стійкості фарбування до відбілюючих засобів. Хлорит натрію (ненасичений) (ISO 105-N03:1993, ГОСТ ІСО 105-N03-2005, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ІСО 105-N04:2006 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина N04. Метод визначення стійкості фарбування до відбілювальних засобів. Хлорит натрію (насичений) (ISO 105-N04:1993, ГОСТ ІСО 105-N04-2005, MOD; IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ІСО 105-P02:2006 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина P02. Метод визначення стійкості фарбування до дії процесу плісирування. Плісирування паром (ISO 105-P02:1993, ГОСТ ІСО 105-P02-2002, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ ІСО 105-X09:2006 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина X09. Метод визначення стійкості фарбування до дії формальдегіду (ISO 105-X09:1993, ГОСТ ІСО 105-X09-2005, MOD; IDT)»;
- ДСТУ ISO 105 A02:2005 «Матеріали текстильні. Визначення стійкості фарбування. Частина A02. Сіра шкала для оцінювання зміни кольору (ISO 105-A02:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 105-B02:2009 «Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина B02. Метод визначення тривкості фарбування до дії штучного світла з використанням ксенонової дугової лампи (ISO 105-B02:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 105-E03-2001/ГОСТ ІСО 105-E03-2002 «Текстиль. Випробування на стійкість забарвлення. Частина E03. Стійкість забарвлення до хлорованої води (вода плавальних басейнів) (ISO 105-E03:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3175-1:2003 «Матеріали текстильні. Професійний догляд. Сухе та вологе хімічне чищення тканин і одягу. Частина 1. Оцінювання характеристик після чищення та оздоблювання (ISO 3175-1:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3175-2:2003 «Матеріали текстильні. Професійний догляд. Сухе та вологе хімічне чищення тканин і одягу. Частина 2. Процедура визначення характеристик після чищення з використанням тетрахлоретилену та оздоблення (ISO 3175-2:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4920:2005 «Матеріали текстильні. Метод визначення опору до зволоження поверхні (випробування збризкуванням) (ISO 4920:1981, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2060:2005 «Матеріали текстильні. Пряжа з паковань. Визначення лінійної густини (маси на одиницю довжини) за методом пасма (ISO 2060:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13938-2:2007 «Матеріали текстильні. Властивості тканин щодо розривання. Частина 2. Пневматичний метод визначення опору розриванню та розтягуванню на момент розірвання (ISO 13938-2:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12947-2:2005 «Матеріали текстильні. Визначення опору стиранню методом Мартиндаля. Частина 2. Визначення зруйнованості зразка (ISO 12947-2:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13937-2:2006 «Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 2. Визначення сили роздирання штаниноподібних зразків методом одиночного роздирання (ISO 13937-2:2000, IDT)»;
- ДСТУ CEN/TS 14237:2018 «Геотекстиль в системі охорони здоров'я (CEN/TS 14237:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5084:2004 «Матеріали текстильні. Визначення товщини текстильних матеріалів та текстильних виробів (ISO 5084:1996, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-3:2003 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 3. Визначення розривального навантаження та видовження під час розриву (ISO 9073-3:1989, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-4:2003 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 4. Визначення роздирального навантаження (ISO 9073-4:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-6:2008 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 6. Визначення абсорбції (ISO 9073-6:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-7:2003 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 7. Визначення довжини вигину (ISO 9073-7:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-8-2002 «Текстиль. Методи випробувань нетканих матеріалів. Частина 8. Визначення часу проникнення рідини (модельованої сечі) (ISO 9073-8:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-9:2008 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 9. Визначення коефіцієнта драпування (ISO 9073-9:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-11:2010 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 11. Визначення стікання (ISO 9073-11:2002, IDT)»;

- ДСТУ ISO 9073-12:2008 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 12. Визначення поглинальної здатності (ISO 9073-12:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-15:2009 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 15. Визначення повітропроникності (ISO 9073-15:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-16:2009 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 16. Визначення тривкості до проникнення води гідростатичним тиском (ISO 9073-16:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9073-18:2009 «Матеріали текстильні. Методи випробування нетканих матеріалів. Частина 18. Визначення розривальної навантаги та видовження нетканих матеріалів розтягом (ISO 9073-18:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9237:2003 «Текстиль. Тканини. Визначення повітропроникності (ISO 9237:1995, IDT). З Поправкою»;
- ДСТУ ISO 13936-1:2009 «Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 1. Метод відкривання закріпленого шва (ISO 13936-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13936-2:2009 «Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 2. Метод фіксованого навантаження (ISO 13936-2:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13936-3:2009 «Матеріали текстильні. Визначення опору до розсування ниток у швах тканих виробів. Частина 3. Метод фіксованої голки (ISO 13936-3:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13937-1:2006 «Матеріали текстильні. Стійкість до роздирання. Частина 1. Визначення сили роздирання методом балістичного маятника (ISO 13937-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 15902.2:2006 «Полотна неткані. Методи визначення структурних характеристик (ISO 9073-2:1995, ГОСТ 15902.2-2003 (ISO 9073-2:1995), IDT)»;
- ДСТУ EN 13758-1:2009 «Матеріали текстильні. Захисні властивості від сонячного ультрафіолетового випромінювання. Частина 1. Метод випробування для побутових тканин (EN 13758-1:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 13758-2:2009 «Матеріали текстильні. Захисні властивості від сонячного ультрафіолетового випромінювання. Частина 2. Класифікація та маркування предметів одягу (EN 13758-2:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 5470-2:2018 «Тканини з гумовим або пластмасовим покриттям. Визначення зносостійкості. Частина 2. Апарат Мартиндайля для випробування стиранням (EN ISO 5470-2:2003, IDT; ISO 5470-2:2003, IDT)»;
- ДСТУ 2307-2001 «Канати і мотузки. Метод визначення певних фізичних та механічних властивостей»;
- ДСТУ ISO 4167:2009 «Шпагат поліолефіновий для сільського господарства. Технічні умови (ISO 4167:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 9554:2009 «Канати волокнисті. Загальні технічні умови (ISO 9554:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1141:2003 «Канати поліефірні. Технічні умови (ISO 1141:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1346:2003 «Канати поліпропіленові. Технічні умови (ISO 1346:1990, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5080:2009 «Шпагат із сизалю для сільського господарства. Технічні умови (ISO 5080:1994, IDT)»;
- ДСТУ 8542:2015 «Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод визначення повзучості під час розтягування та міцності на розрив у разі повзучості (ISO 13431:1999, MOD)»;
- ДСТУ EN 13362:2017 «Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час спорудження каналів (EN 13362:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 15382:2017 «Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання в транспортній інфраструктурі (EN 15382:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12957-2:2007 «Метод визначення характеристик тертя. Частина 2. Випробування похилою площиною (ISO 12957-2:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12957-1:2007 «Геосинтетики. Метод визначення характеристик тертя. Частина 1. Випробування спрямованим зсувом (ISO 12957-1:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10319:2007 «Геотекстиль. Метод випробування на розтягнення широкою смугою (EN ISO 10319:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN 13362:2008 «Геосинтетичні бар'єри. Необхідні характеристики для використання у спорудженні каналів (EN 13362:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 12447:2009 «Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод відбракувального випробування для визначення тривкості до гідролізу у воді (EN 12447:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 12236:2008 «Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод випробування на статичне проколювання (CBR-тест) (EN ISO 12236:1996, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13428:2008 «Геотекстиль та віднесені до геотекстилю вироби. Метод визначення ефективності захисту геотекстилю від пошкодження ударом (ISO 13428:2005, IDT)»;

- ДСТУ EN ISO 9863-1:2008 «Геосинтетика. Метод визначення товщини за обумовленими тисками. Частина 1. Окремі прошарки (EN ISO 9863-1:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17233:2007 «Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення тріщин лицьового шару за пониженої температури (ISO 17233:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17235:2007 «Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення еластичності (ISO 17235:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17236:2007 «Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення напрямку залишкового подовження (ISO 17236:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14268:2008 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення проникності водяної пари (ISO 14268:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17075-1:2018 «Шкіра. Хімічне визначення вмісту хрому (VI) у шкірі. Частина 1. Колориметричний метод (ISO 17075-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2589:2019 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Визначення товщини (ISO 2589:2016, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3377-1:2019 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 1. Роздирання зразків з одним розрізом (ISO 3377-1:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3377-2:2019 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення роздирального зусилля. Частина 2. Роздирання зразків із двома розрізами (ISO 3377-2:2016, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5402-1:2019 «Шкіра. Визначення стійкості до згинання. Частина 1. Метод із застосуванням флексометра (ISO 5402-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5402-2:2019 «Шкіра. Визначення стійкості до згинання. Частина 2. Метод зі згинанням союзки (ISO 5402-2:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17131:2020 «Шкіра. Метод ідентифікації шкіри за допомогою мікроскопа (EN ISO 17131:2012, IDT; ISO 17131:2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4044:2020 «Шкіра. Хімічні випробування. Готування зразків для хімічного аналізу (ISO 4044:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4098:2020 «Шкіра. Хімічні випробування. Метод визначення водорозчинних речовин, водорозчинних неорганічних речовин і водорозчинних органічних речовин (ISO 4098:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4684:2020 «Шкіра. Хімічні випробування. Метод визначення вмісту летких речовин (ISO 4684:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11640:2005 «Шкіра. Випробування стійкості фарбовання. Стійкість фарбовання проти дії поту (ISO 11640:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11641:2005 «Шкіра. Випробування стійкості фарбовання. Стійкість фарбовання проти дії поту (ISO 11641:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11642-2001/ГОСТ ИСО 11642-2002 «Шкіра. Метод випробування водостійкості забарвлення (ISO 11642:1993, ГОСТ ИСО 11642-2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11643-2001 «Шкіра. Випробування на стійкість фарбування. Стійкість фарбування невеликих зразків до розчинів, використовуваних для хімічної чистки (ISO 11643:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11646:2005 «Шкіра. Вимірювання площі (ISO 11646:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15700:2005 «Шкіра. Метод випробування на тривкість фарбовання. Тривкість фарбовання до дії води (ISO 15700:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15701:2006 «Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до міграції пластифікованого полівінілхлориду (ISO 15701:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15702:2006 «Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до машинного прання (ISO 15702:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15703:2006 «Шкіра. Випробування на стійкість фарбовання. Стійкість фарбовання до м'якого прання (ISO 15703:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17227:2005 «Шкіра. Метод випробування на тривкість фарбовання. Стійкість фарбовання до води (ISO 17227:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3376:2008 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення границі міцності під час розтягування та відносного подовжування (ISO 3376:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3380:2008 «Шкіра. Фізичні та механічні випробування. Метод визначення температури зсідання під час нагрівання до 100C (ISO 3380:2002, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4045-2001 «Шкіра. Визначення pH (ISO 4045:1977, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4047:2006 «Шкіра. Метод визначення вмісту сульфатної загальної золи та сульфатної нерозчинної золи (ISO 4047:1977, IDT)»;

- ДСТУ ISO 4048:2006 «Шкіра. Метод визначення речовин, що розчиняються в дихлорметані (ISO 4048:1977, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5404:2007 «Шкіра. Фізико-механічні випробування. Визначення вологостійкості товстих шкір (ISO 5404:2002, IDT)».

Швацька промисловість

- ДСТУ ISO 8559:2006 «Одяг. Конструювання та антропометричне вимірювання. Розміри людського тіла (ISO 8559:1989, IDT)»;
- ДСТУ 4300:2004 «Застібка текстильна. Метод циклічного навантаження для подальшого випробування (EN 1414:1996, MOD)»;
- ДСТУ ISO 5403-1:2020 «Шкіра. Методи визначення водонепроникності м'якої шкіри. Частина 1. Метод багаторазового лінійного стиснення (пенетрометр) (ISO 5403-1:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5403-2:2020 «Шкіра. Методи визначення водонепроникності м'якої шкіри. Частина 2. Метод багаторазового кутового стиснення (за Мейсером) (ISO 5403-2:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17701:2007 «Взуття. Метод випробування верху і підкладки щодо проникнення фарби (ISO 17701:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17702:2007 «Взуття. Метод випробування щодо водотривкості верху (ISO 17702:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17693:2020 «Взуття. Методи випробування верху взуття. Стійкість до розтягування (ISO 17693:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17700:2020 «Взуття. Методи випробування матеріалів верху взуття, підкладки та вкладних устілок. Стійкість забарвлення до тертя (ISO 17700:2019, IDT)»;
- ДСТУ ISO 17709:2020 «Взуття. Місце відбирання проб, готування і тривалість кондиціонування проб та зразків для випробування (ISO 17709:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18895:2020 «Взуття. Методи випробування геленоків. Стійкість до втоми (ISO 18895:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 20879:2020 «Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Верх взуття (ISO/TR 20879:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 20880:2020 «Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Підшви (ISO/TR 20880:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 20881:2020 «Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Основні устілки (ISO/TR 20881:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 20882:2020 «Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Підкладка та вкладні устілки (ISO/TR 20882:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 20883:2020 «Взуття. Вимоги до характеристик деталей взуття. Геленки (ISO/TR 20883:2007, IDT)».

Сільське господарство

- ДСТУ EN 12965:2018 «Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні вали відбирання потужності (PTO) та їхні захисні кожухи. Вимоги щодо безпеки (EN 12965:2003 + A2:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 12965:2014 «Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Карданні вали передачі потужності та їхні кожухи. Вимоги щодо безпеки (EN 12965:2003+A2:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 22868:2014 «Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згорання. Технічний метод (клас точності 2) (EN ISO 22868:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 13525:2016 «Лісогосподарські машини. Дробарки для деревних відходів. Вимоги щодо безпеки (EN 13525:2005 + A2:2009, IDT)».

Хімічні технології

- ДСТУ IEC 61010-2-034:2019 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-034. Додаткові вимоги до вимірювального устаткування щодо опору ізоляції та випробувального устаткування щодо електричної міцності (IEC 61010-2-034:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-040:2019 «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-040. Додаткові вимоги до стерилізаторів та водяних

дезінфекторів, застосовуваних для оброблення медичних матеріалів (EN 61010-2-040:2015, IDT; IEC 61010-2-040:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN 61010-2-040:2014 «Безпечність електричного обладнання для вимірювання, керування і лабораторного застосування. Частина 2-040. Окремі вимоги до стерилізаторів та водяних дезінфекторів, що застосовуються для обробки медичних матеріалів (EN 61010-2-040:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-051:2018 «Вимоги щодо безпечності контрольовано-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для перемішування та збовтування (EN 61010-2-051:2015, IDT; IEC 61010-2-051:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-061:2018 «Вимоги щодо безпечності контрольовано-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-061. Додаткові вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією (EN 61010-2-061:2015, IDT; IEC 61010-2-061:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 61010-2-051:2015 «Вимоги безпеки до електричного устаткування для вимірювання, керування та лабораторного застосування. Частина 2-051. Додаткові вимоги до лабораторного устаткування для розмішування та збовтування (EN 61010-2-051:2015, IDT)»;
- ДСТУ OIML R 126:2014 «Доказові аналізатори видихуваного повітря (OIML R 126, edition 2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6974-2:2007 «Природний газ. Визначення складу із заданою невизначеністю методом газової хроматографії. Частина 2. Характеристики вимірювальної системи і статистичне оброблення даних (ISO 6974-2:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6974-3:2007 «Природний газ. Визначення складу із заданою невизначеністю методом газової хроматографії. Частина 3. Визначення водню, гелію, кисню, азоту, вуглекислого газу і вуглеводнів до C8 із використанням двох насадкових колонок (ISO 6974-3:2000, IDT)»;
- ДСТУ OIML R 83:2014 «Газохроматографічні/мас-спектрометричні системи для аналізування органічних забрудників у воді (OIML R 83, edition 2006, IDT)»;
- ДСТУ OIML R 142:2014 «Рефрактометри автоматичні. Методи та засоби повірки (OIML R 142, edition 2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 13177:2007 «Речовини хімічні для очищення води, призначеної для споживання людиною. Метанол (EN 13177:2002, IDT)»;
- ДСТУ EN 15798:2020 «Хімічні речовини, які використовують для очищення води в басейні. Фільтрувальні середовища (EN 15798:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 12902:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Матеріали неорганічні для підтримувального шару і фільтрувальні. Методи випробувань (EN 12902:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12903:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Порошкове активоване вугілля (EN 12903:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 12904:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Пісок і гравій (EN 12904:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12905:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Спучений алюмосилікат (EN 12905:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12906:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Пемза (EN 12906:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12907:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Піролізований вугільний матеріал (EN 12907:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 12909:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Антрацит (EN 12909:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12911:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Марганцевий сирий пісок (EN 12911:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12912:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Барит (EN 12912:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12913:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Порошковий діатоміт (EN 12913:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 12915-1:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Гранульоване активоване вугілля. Частина 1. Чисте гранульоване активоване вугілля (EN 12915-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 12915-2:2004 «Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Гранульоване активоване вугілля. Частина 2. Відновлюване гранульоване активоване вугілля (EN 12915-2:2003, IDT)».

Гірниче устаткування

- ДСТУ EN 1804-1:2017 «Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпечності гідравлічних опор. Частина 1. Секції опор та загальні вимоги (EN 1804-1:2001 + A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1804-2:2010 «Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 2. Гідравлічні стояки та циліндри (EN 1804-2:2001+A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1804-3:2017 «Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпечності гідравлічних опор. Частина 3. Системи гідравлічного керування (EN 1804-3:2006 + A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1804-1:2014 «Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки до шахтних механізованих кріплень. Частина 1. Опорні блоки і загальні вимоги (EN 1804-1:2001 + A1:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN 1804-3:2014 «Машини для підземних гірничих робіт. Вимоги щодо безпеки шахтних механізованих кріплень. Частина 3. Гідравлічні системи управління (EN 1804-3:2006 + A1:2010, IDT)».

Нафта й суміжні технології

- ДСТУ ISO 6974-1:2007 «Природний газ. Визначення складу із заданою невизначеністю методом газової хроматографії. Частина 1. Настанови щодо спеціалізованого аналізування (ISO 6974-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6974-5:2007 «Природний газ. Визначення складу із заданою невизначеністю методом газової хроматографії. Частина 5. Визначення азоту, вуглекислого газу і вуглеводнів від C1 до C5 та C6+ для лабораторного і потокового процесу із використанням трьох колонок (ISO 6974-5:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6976:2009 «Природний газ. Обчислення теплоти згоряння, густини, відносної густини і числа Воббе на основі компонентного складу (ISO 6976:1995/Cor. 2:1997, Cor. 3:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14780:2017 «Біопаливо тверде. Методи готування проб (ISO 14780:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 17225-1:2019 «Тверде біопаливо. Технічні характеристики та класи палива. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 17225-1:2014, IDT; ISO 17225-1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 13012:2017 «Станції паливозаправні. Конструкція та експлуатаційні характеристики автоматичних заправних пістолетів, використовуваних у паливороздавальних колонках (EN 13012:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 13617-1:2017 «Станції паливозаправні. Частина 1. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик дозувальних pomp, паливороздавальних пристроїв і дистанційних pompових агрегатів (EN 13617-1:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 13617-2:2018 «Станції паливозаправні. Частина 2. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик розривних муфт, використовуваних у дозувальних pompах і роздавальних пристроях (EN 13617-2:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 13617-3:2018 «Станції паливозаправні. Частина 3. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик відсічних клапанів (EN 13617-3:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 13617-4:2018 «Станції паливозаправні. Частина 4. Вимоги щодо безпечності до конструкції та робочих характеристик поворотних муфт, використовуваних у дозувальних pompах і роздавальних пристроях (EN 13617-4:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 13617-1:2014 «Паливозаправні станції. Частина 1. Вимоги щодо безпеки до конструкції та роботи насосів дозувань, розподільних пристроїв і дистанційних насосних агрегатів (EN 13617-1:2012, IDT)».

Металургія

- ДСТУ ISO 2739:2010 «Втулки металеві спечені. Метод визначення міцності під час радіального стискання (ISO 2739:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 3928:2014 «Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Зразки для визначення міцності від втоми (EN ISO 3928:2006)»;
- ДСТУ ISO 3738-1:2021 «Сплави тверді. Визначення твердості за Роквеллом (шкала А). Частина 1. Метод випробування (ISO 3738-1:1982, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3738-2:2021 «Сплави тверді. Визначення твердості за Роквеллом (шкала А). Частина 2. Підготовка та калібрування мір твердості (ISO 3738-2:1988, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10893-7:2015 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 7. Цифровий радіографічний контроль шва зварних сталевих труб для виявлення дефектів (EN ISO 10893-7:2011, IDT)»;

ISO 10893-7:2011, IDT)»;

- ДСТУ ISO 9227:2015 «Випробування на корозію в штучних атмосферах. Випробування соляним туманом (ISO 9227:2012, IDT)»;
- ДСТУ 3926-99 «Чавун з вермикулярним графітом для виливків. Марки»;
- ДСТУ ISO 4885:2002 «Продукція чорної металургії. Термічне оброблення. Словник термінів (ISO 4885:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN 10021-2002 «Вироби із сталі та чавуну. Загальні технічні вимоги постачання (EN 10021:1993, IDT)»;
- ДСТУ EN 10149-1:2009 «Вироби зі сталі з високою границею плинності плоскі гарячекатані для холодного формозмінювання. Частина 1. Загальні умови постачання (EN 10149-1:1995, IDT)»;
- ДСТУ EN 10025-5:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 5. Технічні умови постачання конструкційних сталей з підвищеною тривкістю до атмосферної корозії (EN 10025-5:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10025-6:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 6. Технічні умови постачання плоских виробів з конструкційної сталі з високою границею плинності в загартованому та відпущеному стані (EN 10025-6:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10164:2009 «Вироби сталеві з поліпшеними деформаційними властивостями у перпендикулярному напрямку до поверхні виробу. Технічні умови постачання (EN 10164:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10028-1:2018 «Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги (EN 10028-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 10028-3:2018 «Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі (EN 10028-3:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 10025-2:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 2. Технічні умови постачання нелегованих конструкційних сталей (EN 10025-2:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10025-3:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 3. Технічні умови постачання зварюваних дрібнозернистих конструкційних сталей, підданих нормалізації або нормалізувальному прокатуванню (EN 10025-3:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10025-4:2007 «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 4. Технічні умови постачання термомеханічнооброблених зварюваних дрібнозернистих сталей (EN 10025-4:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 10051:2008 «Прокат листовий і штаба без покриву, отримані безперервним гарячим прокатуванням, з нелегованої та легованої сталі. Допуски на розміри й форму (EN 10051:1991, IDT)»;
- ДСТУ EN 10029:2005 «Листи сталеві гарячекатані завтовшки 3 мм і більше. Допуски на розміри, форму та масу (EN 10029:1991, IDT)»;
- ДСТУ EN 10346:2014 «Вироби плоскі сталеві з покривом, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання. Технічні умови постачання (EN 10346:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 10346:2014 «Вироби плоскі сталеві з покривом, нанесеним методом безперервного гарячого занурювання. Технічні умови постачання. Поправка (EN 10346:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 10139:2019 «Штаба вузька холоднокатана без покриву з низьковуглецевої сталі для холодного формозмінення. Технічні умови постачання (EN 10139:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 10149-3:2009 «Вироби зі сталі з високою границею плинності плоскі гарячекатані для холодного формозмінювання. Частина 3. Умови постачання нормалізованих або після нормалізувального прокатування сталей (EN 10149-3:1995, IDT)»;
- ДСТУ EN 12385-5:2010 «Канати сталеві дротяні. Безпека. Частина 5. Канати подвійного звивання для ліфтів (EN 12385-5:2002; AC:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10893-6:2015 «Неруйнівний контроль сталевих труб. Частина 6. Радіографічний контроль шва зварних сталевих труб для виявлення дефектів (EN ISO 10893-6:2011, IDT; ISO 10893-6:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 1561:2010 «Литво. Сірий чавун. Технічні умови (EN 1561:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2740:2016 «Матеріали металеві спечені, крім твердих сплавів. Зразки для випробування на розтяг (ISO 2740:2009, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4507:2018 «Матеріали на основі заліза спечені, цементовані або ціановані. Визначення та підтвердження глибини поверхневого зміцнення випробуванням на мікротвердість (ISO 4507:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3923-1:2016 «Порошки металеві. Визначення насипної щільності. Частина 1. Метод із використанням лійки (ISO 3923-1:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3953:2016 «Порошки металеві. Визначення щільності утрушування (ISO 3953:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3954:2016 «Порошки, які використовують у порошковій металургії. Відбирання проб (ISO 3954:2007, IDT)»;

- ДСТУ ISO 4491-2:2016 «Порошки металеві. Методи визначення вмісту кисню відновлюванням. Частина 2. Втрати маси під час відновлювання воднем (водневі втрати) (ISO 4491-2:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4491-4:2016 «Порошки металеві. Методи визначення вмісту кисню відновлюванням. Частина 4. Загальний вміст кисню під час визначання методом відновного екстрагування (ISO 4491-4:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2738:2009 «Матеріали проникні металеві спечені, крім твердих сплавів. Метод визначення щільності, вмісту мастила та відкритої поруватості (ISO 2738:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5755:2018 «Спечені металеві матеріали. Технічні умови (ISO 5755:2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3927:2009 «Порошки металеві, крім порошків для твердих сплавів. Метод визначення пресованості за одновісного пресування (ISO 3927:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4491-3:2009 «Порошки металеві. Метод визначення вмісту кисню відновлюванням. Частина 3. Кисень, екстрагований воднем (ISO 4491-3:1997, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4492:2009 «Порошки металеві, крім порошків для твердих сплавів. Метод визначення зміни розмірів після пресування та спікання (ISO 4492:1985, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7625:2009 «Матеріали металеві спечені та порошки, крім твердих сплавів. Готування проб і хімічний аналіз для визначення вмісту вуглецю (ISO 7625:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10070:2014 «Порошки металеві. Визначення питомої поверхні методом вимірювання проникності повітря через шар порошку в умовах стаціонарного потоку (ISO 10070:1991, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4490:2021 «Порошки металеві. Визначення текучості за допомогою каліброваної лійки (приладу Холла) (ISO 4490:2018, IDT)».

Деревообробна промисловість

- ДСТУ EN ISO 19085-1:2018 «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 19085-1:2017, IDT; ISO 19085-1:2017, IDT)».

Вогнетриви

- ДСТУ ISO 10081-1:2013 «Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 1. Глиноземно-кремнеземні вироби (ISO 10081-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10081-2:2013 «Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 2. Основні вироби, що містять менше ніж 7 % залишкового вуглецю (ISO 10081-2:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10081-3:2013 «Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 3. Основні вироби, що містять від 7 % до 50 % залишкового вуглецю (ISO 10081-3:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10081-4:2013 «Вироби вогнетривкі формовані щільні. Класифікація. Частина 4. Спеціальні вироби (ISO 10081-4:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 26845:2013 «Вогнетриви. Хімічний аналіз. Загальні вимоги до методів мокрого хімічного аналізу, атомно-абсорбційної спектроскопії (AAS) і атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою (ICP-AES) (ISO 26845:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1893:2014 «Вироби вогнетривкі. Диференційний метод визначення температури деформації під навантаженням за температури, що зростає (ISO 1893:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21587-3:2014 «Вогнетриви алюмосилікатні. Хімічний аналіз (альтернативний рентгенофлуоресцентному методу). Частина 3. Методи атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою й атомно-абсорбційної спектроскопії (ISO 21587-3:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21068-1:2018 «Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 1. Загальна інформація та підготування проб (ISO 21068-1:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21068-2:2018 «Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 2. Визначення втрат під час прожарювання, загального вуглецю, вільного вуглецю та карбіду кремнію, загального та вільного кремнезему, загального та вільного кремнію (ISO 21068-2:2008, IDT)»;
- ДСТУ ISO 21068-3:2018 «Хімічний аналіз сировини та вогнетривких виробів, що містять карбід кремнію. Частина 3. Визначення вмісту азоту, кисню та металічних й оксидних складових (ISO 21068-3:2008, IDT)».

Виробництво гуми та пластмас

- ДСТУ ISO 3251:2015 «Фарби, лаки та пластмаси. Визначення вмісту нелетких речовин (ISO 3251:2008, IDT)»;
- ДСТУ 4141-2002 «Шини пневматичні великогабаритні і надвеликогабаритні для позадорожніх кар'єрних автомобілів. Технічні умови. Зі Змінами № 1, № 2»;
- ДСТУ EN 12301:2010 «Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Каландри. Вимоги щодо безпеки (EN 12301:2000 + A1:2008, IDT)».

Паперова промисловість

- ГОСТ 30068-93 «Целюлоза. Визначення товарної маси партії. Частина 1. Листова целюлоза, упакована в стоси (ISO 801-1-79)»;
- ДСТУ ISO 12625-5:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 5. Метод визначення вологомісності під час розтягування (ISO 12625-5:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 646-2002 «Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення стійкості забарвленості пофарбованих паперу і картону (EN 646:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN 648-2002 «Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення стійкості флуоресцентно вибілених паперу і картону (EN 648:1993, IDT)»;
- ДСТУ EN 1104:2007 «Папір та картон, що контактують з харчовими продуктами. Визначення міграції антимікробних компонентів (EN 1104:2005, IDT)»;
- ДСТУ ENV 12497-2002 «Папір і картон, що контактують із харчовими продуктами. Визначення вмісту ртуті у водній витяжці (ENV 12497:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12625-9:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 9. Метод визначення міцності на розрив під дією тиску кульки (ISO 12625-9:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 20187:2017 «Папір, картон і целюлоза. Стандартна атмосфера для кондиціювання і випробування та процедури для моніторингу атмосфери і кондиціонування зразків (EN 20187:1993, IDT; ISO 187:1990, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 12625-1:2017 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 1. Загальна настанова щодо термінів (EN ISO 12625-1:2011, IDT; ISO 12625-1:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 12625-7:2017 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 7. Визначення оптичних властивостей. Вимірювання яскравості та кольору за допомогою D65/10° (зовнішнє денне світло) (EN ISO 12625-7:2014, IDT; ISO 12625-7:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 12625-15:2017 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 15. Визначення оптичних властивостей. Вимірювання яскравості та кольору з освітлювачем C/2° (внутрішнє денне освітлення) (EN ISO 12625-15:2015, IDT; ISO 12625-15:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 1541:2017 «Папір і картон, що контактують з харчовими продуктами. Визначення формальдегіду у водній витяжці (EN 1541:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12625-3:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 3. Метод визначення товщини одиничного аркуша і у стосі та уявної щільності у стосі (ISO 12625-3:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12625-8:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 8. Метод визначення часу водопоглинання та водопоглинальної здатності зануренням корзини (ISO 12625-8:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12625-4:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 4. Метод визначення міцності під час розтягування, видовження та роботи з розривання (ISO 12625-4:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 12625-6:2010 «Папір санітарно-гігієнічної призначеності та вироби з нього. Частина 6. Метод визначення маси продукції площею 1 кв.м (ISO 12625-6:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 216:2018 «Папір писальний та окремі види друкованої продукції. Споживчі формати. Класи А, Б та зазначення машинного напрямку (EN ISO 216:2007, IDT; ISO 216:2007, IDT)».

Виробництво фарб і барвників

- ДСТУ ISO 15741:2015 «Фарби та лаки. Антифрикційні покриття внутрішньої поверхні надводних та підводних сталевих трубопроводів для некорозійних газів (ISO 15741:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2431:2015 «Фарби та лаки. Визначення часу витікання з використанням лійок (ISO 2431:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2812-2:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до дії рідин. Частина 2. Метод занурення у воду (ISO 2812-2:2007, IDT)»;

- ДСТУ ISO 6504-3:2015 «Фарби та лаки. Визначення покривності. Частина 3. Визначення коефіцієнта контрастності фарб світлого кольору за певної норми покривання поверхні (ISO 6504-3:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15528:2015 «Фарби, лаки та сировина для фарб і лаків. Відбирання проб (ISO 15528:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4625-1:2015 «Плівкоутворювачі для фарб і лаків. Визначення температури розм'якшення. Частина 1. Метод кільця й кулі (ISO 4625-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1514:2013 «Фарби та лаки. Стандартні пластини для випробування (ISO 1514:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 12206-1:2015 «Фарби та лаки. Покривання алюмінію і алюмінієвих сплавів для архітектурних цілей. Частина 1. Порошкові покриття (EN 12206-1:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2812-4:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до впливу рідини. Частина 4. Краплинні методи (ISO 2812-4:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2810:2015 «Фарби та лаки. Випробування покриттів на вплив атмосферних умов. Експозиція та оцінювання (ISO 2810:2004, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4628-1:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 1. Основні принципи та система оцінювання (ISO 4628-1:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 28199-2:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання властивостей систем покриття, пов'язаних із процесом нанесення. Частина 2. Стабільність кольору, технологічна покривність, повторне розчинення, поглинання надлишку за перерозпилення, змочування, текстура поверхні та нерівномірне фарбування (ISO 28199-2:2009, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4628-3:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 3. Оцінювання ступеня іржавіння (ISO 4628-3:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7783:2015 «Фарби та лаки. Визначення коефіцієнта пропускання парів води. Метод чаші (ISO 7783:2011, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8130-4:2019 «Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 4. Розрахунок нижньої межі вибуху (ISO 8130-4:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8130-5:2019 «Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 5. Визначення властивостей потоку порошково-повітряної суміші (ISO 8130-5:1992, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8130-8:2019 «Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 8. Оцінювання стабільності зберігання термореактивних порошків (ISO 8130-8:1994, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8130-10:2019 «Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 10. Визначення ефективності нанесення (ISO 8130-10:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 8130-4:2019 «Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 4. Розрахунок нижньої межі вибуху (ISO 8130-4:1992, IDT). Поправка № 1:2019 (ISO 8130-4:1992/Cor 1:1993, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4623-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до ниткоподібної корозії. Частина 1. Сталева поверхня, що фарбується (ISO 4623-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2812-5:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до дії рідин. Частина 5. Метод температурного градієнта в термостаті (ISO 2812-5:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4623-2:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до ниткоподібної корозії. Частина 2. Алюмінієва поверхня, що фарбується (ISO 4623-2:2003; Cor 1:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 6270-2:2015 «Фарби та лаки. Визначення вологостійкості. Частина 2. Випробування зразків в атмосфері конденсації води (ISO 6270-2:2005, IDT)»;
- ДСТУ ISO 28199-3:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання властивостей систем покриття, пов'язаних із процесом нанесення. Частина 3. Візуальне оцінювання утворення напливів, бульбашок, точкових дефектів та покривності (ISO 28199-3:2009, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2409:2019 «Фарби та лаки. Випробування методом решітчастих надрізів (ISO 2409:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TS 19397:2019 «Визначення товщини плівки покриття ультразвуковим приладом (ISO/TS 19397:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11890-2:2019 «Фарби та лаки. Визначення вмісту летких органічних сполук (ЛОС). Частина 2. Метод газової хроматографії (ISO 11890-2:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4628-5:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 5. Оцінювання ступеня лущення (ISO 4628-5:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4628-7:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 7.

- Оцінювання ступеня крейдування методом використання оксамитової тканини (ISO 4628-7:2003, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4628-10:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 10. Оцінювання ступеня ниткоподібної корозії (ISO 4628-10:2003, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 28199-1:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання властивостей систем покриття, пов'язаних із процесом нанесення. Частина 1. Відповідна термінологія та підготовка пластин для випробувань (ISO 28199-1:2009, Cor 1:2009, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 20567-2:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості покриттів до сколювання камінням. Частина 2. Однократне ударне випробування спрямованим ударним тілом (ISO 20567-2:2005, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 20567-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості покриттів до сколювання камінням. Частина 1. Випробування численними ударами (ISO 20567-1:2005, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 17872:2015 «Фарби та лаки. Настанови щодо нанесення надрізів скрізь покриття металевих пластин для корозійних випробувань (ISO 17872:2007, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 17463:2015 «Фарби та лаки. Настанови з визначення антикорозійних властивостей органічних покриттів методом циклічної вольтамперометрії (ISO 17463:2014, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 16925:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості покриттів до дії струменя води під тиском (ISO 16925:2014, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 16773-4:2015 «Фарби та лаки. Спектроскопія електрохімічного імпеданса (EIS) зразків з покриттям високого опору. Частина 4. Приклади спектрів зразків з полімерним покриттям (ISO 16773-4:2009, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 16773-3:2015 «Фарби та лаки. Спектроскопія електрохімічного імпеданса (EIS) зразків з покриттям високого опору. Частина 3. Обробка й аналізування даних з модельних комірок (ISO 16773-3:2009, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 15110:2015 «Фарби та лаки. Штучне вивітрювання, що включає кислотні відкладення (ISO 15110:2013, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 11997-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до циклічних корозійних умов. Частина 1. (Цикл випробувань). Мокра атмосфера (соляний туман)/суха атмосфера/волога атмосфера (ISO 11997-1:2005, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 13076:2015 «Фарби та лаки. Освітлення та процедура візуальної оцінки покриттів (ISO 13076:2012, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 15091:2015 «Фарби та лаки. Визначення електропровідності й електричного опору (ISO 15091:2012, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 15184:2015 «Фарби та лаки. Визначення твердості плівки за допомогою олівця (ISO 15184:2012, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 16773-2:2015 «Фарби та лаки. Спектроскопія електрохімічного імпеданса (EIS) зразків з покриттям високого опору. Частина 2. Збір даних (ISO 16773-2:2007, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 3262-20:2020 «Наповнювачі для фарб. Специфікації та методи випробування. Частина 20. Спінений діоксид силіцію (ISO 3262-20:2000, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 150:2002 «Олія лляна сира, рафінована і полімерізована для лаків і фарб. Технічні вимоги та методи випробування (ISO 150:1980, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 3681:2015 «Плівкоутворювачі для фарб і лаків. Визначення числа омилення. Титриметричний метод (ISO 3681:1996, IDT)»;
 - ДСТУ ISO 4619:2015 «Сикативи для фарб та лаків (ISO 4619:1998, IDT)».

Будівельні матеріали та будівництво

- ДСТУ ISO 6946:2007 «Будівельні конструкції та елементи. Тепловий опір і коефіцієнт теплопередавання. Методика розраховування (ISO 6946:1996, IDT)»;
- ДСТУ Б В.1.1-11:2005 «Захист від пожежі. Електричні кабельні лінії. Метод випробування на вогнестійкість»;
- ДСТУ Б В.2.6-90:2009 «Конструкції будинків і споруд. Вікна, двері та ворота дерев'яні. Номенклатура показників»;
- ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99) «Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови. Зі Зміною № 1 та Поправкою»;
- ДСТУ Б В.2.6-12-97 «Конструкції будівель і споруд. Двері підвищеної міцності. Методи механічних випробувань»;

- ДСТУ Б В.2.6-45:2008 «Конструкції будинків і споруд. Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.6-46:2008 «Конструкції будинків і споруд. Вікна сталеві. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.6-47:2008 «Конструкції будинків і споруд. Вікна та балконні двері деревоалюмінієві. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.6-48:2008 «Конструкції будинків і споруд. Двері з алюмінієвих сплавів. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.6-24-2001 «Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови. Зміна № 1»;
- ДСТУ Б В.2.6-89:2009 «Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні балконні. Методи механічних випробувань»;
- ДСТУ Б В.2.6-24-2001 «Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами. Технічні умови. Поправка»;
- ДСТУ Б В.2.6-79:2009 «Конструкції будинків і споруд. Шви з'єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ Б EN 1075:2011 «Конструкції дерев'яні. Методи випробувань. З'єднання на металевих зубчастих пластинах (EN 1075:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 14250:2019 «Конструкції дерев'яні. Вимоги до елементів конструкції заводського виготовлення з перфорованими металевими кріпленнями (EN 14250:2010, IDT)»;
- ДСТУ Б В.2.7-165:2008 «Методи визначення гігроскопічної сорбції будівельних матеріалів та виробів (EN ISO 12571:2000, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.2.7-172:2008 «Будівельні матеріали. Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Визначення вмісту водорозчинного хлориду (EN 480-10:1996, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.2.7-174:2008 «Будівельні матеріали. Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Методи випробувань. Аналіз методом інфрачервоної спектроскопії (EN 480-6:1996, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.2.7-239:2010 «Будівельні матеріали. Розчини будівельні. Методи випробувань (EN 1015-11:1999, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.2.7-43-96 «Бетони важкі. Технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.7-43-96 «Бетони важкі. Технічні умови. Зміна № 1»;
- ДСТУ Б В.2.7-176:2008 «Будівельні матеріали. Суміші бетонні та бетон. Загальні технічні умови (EN 206-1:2000, NEQ)»;
- ДСТУ EN 206:2018 «Бетон. Технічні вимоги, експлуатаційні характеристики, виробництво та критерії відповідності (EN 206:2013 + A1:2016, IDT)»;
- ДСТУ Б EN ISO 12572:2011 «Гіротермічні характеристики будівельних матеріалів та виробів. Визначення паропроникності (EN ISO 12572:2001, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10211-1:2005 «Теплопровідні включення в будівельних конструкціях. Обчислення теплових потоків і поверхневих температур. Частина 1. Загальні методи (ISO 10211-1:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10211-2:2005 «Теплопровідні включення в будівельних конструкціях. Обчислення теплових потоків і поверхневих температур. Частина 2. Лінійні теплопровідні включення (ISO 10211-2:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 14683:2007 «Теплопровідні включення в будівельних конструкціях. Лінійний коефіцієнт теплопередавання. Спрощені методики розраховування та стандартні значення (ISO 14683:1999, IDT)»;
- ДСТУ ISO 354:2007 «Акустика. Вимірювання звукопоглинання у ревербераційній камері (ISO 354:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10140-2:2019 «Акустика. Лабораторні вимірювання звукоізоляції будівельних елементів. Частина 2. Вимірювання звукоізоляції у повітрі (EN ISO 10140-2:2010, IDT; ISO 10140-2:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10140-4:2019 «Акустика. Лабораторні вимірювання звукоізоляції будівельних елементів. Частина 4. Вимоги та методи вимірювання (EN ISO 10140-4:2010, IDT; ISO 10140-4:2010, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10140-5:2019 «Акустика. Лабораторні вимірювання звукоізоляції будівельних елементів. Частина 5. Вимоги до випробувальних установок та обладнання (EN ISO 10140-5:2010, IDT; ISO 10140-5:2010, IDT). Зі Зміною № 1:2019»;
- ДСТУ EN ISO 10140-5:2019 «Акустика. Лабораторні вимірювання звукоізоляції будівельних елементів. Частина 5. Вимоги до випробувальних установок та обладнання (EN ISO 10140-5:2010/A1:2014, IDT; ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014, IDT). Зміна № 1:2019»;
- ДСТУ EN 303-5:2014 «Котли опалювальні. Частина 5. Опалювальні котли на твердому паливі з ручним і автоматичним завантаженням топки і номінальною теплотворною здатністю до 500 кВт. Термінологія, вимоги, випробування та маркування (EN 303-5:2012, IDT)»;

- ДСТУ IEC 62053-52:2010 «Засоби вимірювання електричної енергії змінного струму. Спеціальні вимоги. Частина 52. Умовні позначки (IEC 62053-52:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 14366:2019 «Лабораторне вимірювання шуму систем відведення стічних вод (EN 14366:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 1837:2009 «Безпечність машин. Вмонтоване освітлення (EN 1837:1999+A1:2009 IDT)»;
- СНиП II-44-78 «Будівельні норми і правила. Частина II. Норми проектування. Розділ 44. Тунелі залізничні і автодорожні».

Побутова техніка та торговельне устаткування

- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/AC:1994, IDT). Поправка № 1:2016»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/AC:1995, IDT). Поправка № 2:2016»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/AC:2009, IDT). Поправка № 3:2016»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A15:2000, IDT). Зміна № 15:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A1:1996, IDT). Зміна № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A12:1996, IDT). Зміна № 12:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A13:1998, IDT). Зміна № 13:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A14:1998, IDT). Зміна № 14:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A16:2001). Зміна № 16:2015»;
- ДСТУ EN 60335-1:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)»;
- ДСТУ EN 60335-1:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT). Зміна № 11:2019»;
- ДСТУ EN 60335-1:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT). Зміна № 13:2019»;
- ДСТУ EN 60335-1:2019 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2012/AC:2014). Поправка № 11:2019»;
- ДСТУ EN 60335-1:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004, IDT). Зміна № 2:2015. Поправка № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60335-2-25:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей (EN 60335-2-25:2012/A2:2016, IDT). Зміна № 2:2016»;
- ДСТУ EN 60335-2-25:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей (EN 60335-2-25:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 60335-2-25:2015 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей (EN 60335-2-25:2012/A1:2015, IDT). Зміна № 1:2016»;
- ДСТУ EN 50242:2019 «Машини електричні посудомийні побутового призначення. Методи виміру експлуатаційних характеристик (EN 50242:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 60335-2-11:2014 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу (EN 60335-2-11:2010/A1:2015, IDT). Зміна № 1:2015»;
- ДСТУ EN 60335-2-11:2018 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу (EN 60335-2-11:2010; A11:2012; A1:2015, IDT; IEC 60335-2-11:2008; A1:2012, MOD)»;

- ДСТУ EN 60335-2-11:2014 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-11. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу (EN 60335-2-11:2010, EN 60335-2-11:2010/A11:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 60730-2-7:2017 «Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу (EN 60730-2-7:2010; AC:2011, IDT; IEC 60730-2-7:2008, MOD)»;
- ДСТУ EN 60730-2-8:2014 «Регулятори автоматичні електричні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-8. Додаткові вимоги до гідравлічних електроклапанів, охоплюючи вимоги до механічних характеристик (EN 60730-2-8:2002, EN 60730-2-8:2002/A1:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 60730-2-7:2014 «Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-7. Додаткові вимоги до таймерів та реле часу (EN 60730-2-7:2010, EN 60730-2-7:2010/AC:2011, IDT)»;
- ДСТУ EN 14465:2006 «Матеріали текстильні. Оббивні матеріали. Вимоги та методи випробування (EN 14465:2003, IDT)»;
- ДСТУ IEC 60335-2-41:2004 «Безпечність побутових та аналогічних електричних приладів. Частина 2-41. Додаткові вимоги до насосів (IEC 60335-2-41:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN 1400:2015 «Вироби для дітей і догляду за дітьми. Соски-пустушки для немовлят і малюків. Вимоги щодо безпеки та методи випробування (EN 1400:2013+A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 1888-1:2019 «Товари для догляду за дітьми. Засоби колісні для перевезення дітей. Частина 1. Прогулянкові візки та візки-колиски (EN 1888-1:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 62115:2015 «Іграшки електричні. Безпека (EN 62115:2005; A2:2011; A11:2012; A2:2011/AC:2011; A11:2012/AC:2013; A12:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-2:2018 «Безпечність іграшок. Частина 2. Займистість (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-13:2015 «Безпечність іграшок. Частина 13. Настільні ігри для вивчення запахів, косметичні набори та ігри для розвитку смакових навичок (EN 71-13:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-4:2016 «Безпечність іграшок. Частина 4. Набори для хімічних дослідів і подібних занять (EN 71-4:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-3:2018 «Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4506:2019 «Сплави тверді. Випробування на стиск (ISO 4506:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-3:2019 «Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів (EN 71-3:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-7:2019 «Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT)».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ