

Зміни в галузевих ДСТУ, впроваджені у червні

Зміни законодавства

06.06.2023



Перелік документів, скасованих з 1 червня 2023 року

Фарби та лаки

- ДСТУ ISO 16474-3:2015 «Фарби та лаки. Методи впливу лабораторних джерел світла. Частина 3: Люмінесцентні УФ лампи» (ISO 16474-3:2013, IDT);
- ДСТУ ISO 2811-2:2015 «Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 2: Метод занурення» (ISO 2811-2:2011, IDT);
- ДСТУ ISO 2811-4:2015 «Фарби та лаки. Визначення густини. Частина 4: Метод стискання у циліндрі» (ISO 2811-4:2011, IDT);

- ДСТУ ISO 3233-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення об'ємної частки нелетких речовин. Частина 1: Метод визначення частки нелетких речовин та густини сухої плівки за законом Архімеда з використанням тестової пластини з покриттям» (ISO 3233-1:2013, IDT);
- ДСТУ ISO 4628-2:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 2: Оцінювання ступеня утворення пухирців» (ISO 4628-2:2003, IDT)
- ДСТУ ISO 4628-4:2015 «Фарби та лаки. Оцінювання руйнувань лакофарбових покриттів. Визначення кількості, розмірів дефектів та інтенсивності однорідних змін зовнішнього вигляду. Частина 4: Оцінювання ступеня розтріскування» (ISO 4628-4:2003, IDT);
- ДСТУ ISO 6270-1:2015 «Фарби та лаки. Визначення вологостійкості. Частина 1: Безперервна конденсація» (ISO 6270-1:1998, IDT).

Будівництво

- ДСТУ EN 13084-7:2019 «Труби димові самонесні. Частина 7: Сталеві циліндричні елементи для одностінних сталевих димових труб та сталевих обсадних труб. Технічні умови на продукцію» (EN 13084-7:2012, IDT);
- ДСТУ EN 13859-1:2019 «Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1: Шари підкладки для несучільного покриття покрівлі» (EN 13859-1:2010, IDT);
- ДСТУ EN 13859-2:2019 «Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладок. Частина 2: Підкладки для стін» (EN 13859-2:2010, IDT).

Пожежна безпека

- ДСТУ Б В.1.1-15:2007 «Захист від пожежі. Перегородки. Метод випробування на вогнестійкість» (EN 1364-1:1999, NEQ);
- ДСТУ Б В.1.1-17:2007 «Захист від пожежі. Вогнезахисні покриття для будівельних несучих металевих конструкцій. Метод визначення вогнезахисної здатності» (ENV 13381-4:2002, NEQ);
- ДСТУ EN 60079-1:2017 «Вибухонебезпечні середовища. Частина 1: Електричне устаткування. Вид вибухозахисту: вибухобезпечна оболонка d (EN 60079-1:2014, IDT). Поправка № 1:2019» (EN 60079-1:2014/AC:2018-09, IDT; IEC 60079-1:2014/COR1:2018, IDT);
- ДСТУ Б В.1.1-9-2003 «Захист від пожежі. Підвісні стелі. Метод випробування на вогнестійкість»;
- ДСТУ EN ISO 1182:2016 «Випробування виробів щодо реакції на вогонь. Випробування на негорючість» (EN ISO 1182:2010, IDT);
- ДСТУ EN ISO 9239-1:2015 «Випробування покриттів для підлоги щодо реакції на вогонь. Частина 1: Визначення поведінки під час горіння із застосуванням джерела теплового випромінювання» (EN ISO 9239-1:2010, IDT, ISO 9239-1:2010, IDT).

Автомобільні дороги

- ДСТУ Б А.1.1-100:2013 «Автомобільні дороги. Терміни та визначення понять».

ДСТУ, що набрали чинності 1 червня 2023 року

Харчова промисловість

- ДСТУ 4733:2007 «Морозиво молочне, вершкове, пломбір. Загальні технічні умови. Зміна № 3»;
- ДСТУ 4734:2007 «Морозиво плодово-ягідне, ароматичне, щербет, лід. Загальні технічні умови. Зміна № 3»;
- ДСТУ 4735:2007 «Морозиво з комбінованим складом сировини. Загальні технічні умови. Зміна № 3»;
- ДСТУ 9221:2023 «Картопля продовольча. Технічні умови».

Будівництво

- ДСТУ 9193:2022 «Система нормування у будівництві. Настанова щодо застосування параметричного методу нормування у будівництві»;
- ДСТУ 9194:2022 «Стінові панелі з каркасом зі сталевих тонкостінних холодноформованих елементів. Вимоги до виготовлення та монтажу»;
- ДСТУ EN 13084-7:2022 «Труби димові самонесні. Частина 7: Сталеві циліндричні елементи для одностінних сталевих димових труб та сталевих газоходів. Технічні умови на продукцію» (EN 13084-7:2012, IDT);
- ДСТУ EN 13859-1:2019 «Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 1: Підкладкові шари для несучільного покриття покрівлі» (EN 13859-1:2014, IDT);
- ДСТУ EN 13859-2:2019 «Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Визначення та характеристики підкладкових шарів. Частина 2: Підкладкові шари для стін» (EN 13859-2:2014, IDT);
- ДСТУ EN 1634-2:2022 «Випробування дверних блоків, відкритих вікон та елементів будівельної фурнітури на вогнестійкість і димонепроникнення. Частина 2: Випробування на вогнестійкість для характеризувати елементів будівельної фурнітури» (EN 1634-2:2008, IDT);
- ДСТУ EN ISO 13788:2022 «Гіротермічні показники будівельних конструкцій та будівельних елементів. Методи розрахунку тепловологісного стану, оцінки критичної поверхневої вологості та конденсації» (EN ISO 13788:2012, IDT; ISO 13788:2012, IDT).

Охорона праці

- ДСТУ 9197:2022 «Засоби індивідуального захисту. Шоломи протиударні. Загальні технічні умови»

Автомобільні дороги та залізничні дороги

- ДСТУ 9196:2022 «Автомобільні дороги. Правила призначення ремонтних заходів»;
- ДСТУ 9214:2023 «Автомобільні дороги. Терміни та визначення понять»;
- ДСТУ Б В.2.6-209:2016 «Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 і 1435 мм. Технічні умови. Зміна № 1».

Електротехніка

- ДСТУ EN 60898-2:2022 «Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2: Автоматичні вимикачі змінного та постійного струму» (EN 60898-2:2021, IDT; IEC 60898-2:2016, MOD);
- ДСТУ EN 61000-4-3:2019 «Електромагнітна сумісність. Частина 4-3: Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до радіочастотних електромагнітних полів випромінювання (EN 61000-4-3:2006, IDT; IEC 61000-4-3:2006, IDT). Зі змінами та поправками»;
- ДСТУ EN 62246-1:2022 «Геркони. Частина 1: Загальні технічні умови» (EN 62246-1:2015, IDT; IEC 62246-1:2015, IDT);
- ДСТУ EN IEC 60947-5-8:2022 «Апаратура комутаційна та апаратура керування низьковольтна. Частина 5-8: Пристрої та комутаційні елементи кіл керування. Трипозиційні перемикачі з функцією розблокування» (EN IEC 60947-5-8:2021, IDT; IEC 60947-5-8:2020, IDT);
- ДСТУ EN IEC 60320-2-1:2022 «З'єднувачі для електроприладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 2-1: З'єднувачі для швацьких машин» (EN IEC 60320-2-1:2021, IDT; IEC 60320-2-1:2018, IDT);
- ДСТУ EN IEC 60320-2-4:2022 «З'єднувачі для електроприладів побутової та аналогічної загальної призначеності. Частина 2-4: З'єднувачі, залежні від ваги приєднуваного електроприладу» (EN IEC 60320-2-4:2021, IDT; IEC 60320-2-4:2018, IDT);
- ДСТУ EN IEC 61058-2-4:2022 «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-4: Додаткові вимоги до незалежно встановлених вимикачів» (EN IEC 61058-2-4:2021, IDT; IEC 61058-2-4:2018, IDT).

Кліматичні випробування

- ДСТУ EN 60068-2-1:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-1: Випробування. Тест А. Холод» (EN 60068-2-1:2007, IDT; IEC 60068-2-1:2007, IDT);
- ДСТУ EN 60068-2-2:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-2: Випробування В. Сухе тепло» (EN 60068-2-2:2007, IDT; IEC 60068-2-2:2007, IDT);
- ДСТУ EN 60068-2-30:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-30: Випробування. Випробування Db: вологе тепло, циклічне (цикл 12 годин + 12 годин)» (EN 60068-2-30:2005, IDT; IEC 60068-2-30:2005, IDT);
- ДСТУ EN 60068-2-31:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-31: Випробування. Випробування Ec. Удари за грубого поводження, переважно для зразків обладнання» (EN 60068-2-31:2008, IDT; IEC 60068-2-31:2008, IDT);
- ДСТУ EN 60068-2-64:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-64: Випробування. Випробування Fh. Вібрація, широкопasmовий випадковий вплив і настанови» (EN 60068-2-64:2008, IDT; IEC 60068-2-64:2008, IDT);
- ДСТУ EN 60068-2-64:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-64: Випробування. Випробування Fh. Вібрація, широкопasmовий випадковий вплив і настанови (EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IDT; IEC 60068-2-64:2008/A1:2019, IDT). Зміна № 1:2022»;
- ДСТУ EN IEC 60068-2-5:2022 «Випробування на вплив зовнішніх чинників. Частина 2-5: Випробування. Випробування S. Імітація сонячного випромінювання на рівні землі та настанови щодо випробування сонячного випромінювання та вивітрювання» (EN IEC 60068-2-5:2018, IDT; IEC 60068-2-5:2018, IDT).

Пожезна безпека

- ДСТУ 8828:2019 «Пожезна безпека. Загальні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ EN 13381-1:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 1: Горизонтальні вогнезахисні екрани» (EN 13381-1:2020, IDT);
- ДСТУ EN 13381-4:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 4: Пасивні вогнезахисні матеріали для сталевих конструкцій» (EN 13381-4:2013, IDT);
- ДСТУ EN 13381-7:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 7: Вогнезахисні матеріали для дерев'яних конструкцій» (EN 13381-7:2019, IDT);
- ДСТУ EN 13381-8:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 8: Реактивні вогнезахисні матеріали для сталевих конструкцій» (EN 13381-8:2013, IDT);
- ДСТУ EN 1364-1:2022 «Випробування ненесучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 1: Стіни» (EN 1364-1:2015, IDT);
- ДСТУ EN 1364-2:2022 «Випробування ненесучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 2: Стелі» (EN 1364-2:2018, IDT);
- ДСТУ EN 14135:2022 «Покриви. Визначення вогнезахисної здатності» (EN 14135:2004, IDT);
- ДСТУ EN 60695-11-5:2022 «Випробування на небезпеку пожежі. Частина 11-5: Випробування полум'ям. Метод випробування голчастим полум'ям. Обладнання, методика підтверджувального випробування та настанови» (EN 60695-11-5:2017, IDT; IEC 60695-11-5:2016, IDT);
- ДСТУ EN ISO 1182:2022 «Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Випробування на негорючість» (EN ISO 1182:2020, IDT; ISO 1182:2020, IDT);
- ДСТУ EN ISO 11925-2:2022 «Випробування щодо реакції на вогонь. Займистість будівельних виробів, що зазнають прямого вогневого впливу. Частина 2: Випробування одиничним полум'ямом джерелом запалювання» (EN ISO 11925-2:2020, IDT; ISO 11925-2:2020, IDT);
- ДСТУ EN ISO 9239-1:2022 «Випробування покриттів для підлог щодо реакції на вогонь. Частина 1: Визначення поведінки під час горіння з використанням джерела теплового випромінювання» (EN ISO 9239-1:2010, IDT; ISO 9239-1:2010, IDT).

Інші галузі

- ДСТУ 4121-2002 «Метали чорні вторинні. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ ISO 7384:2022 «Корозійні випробування в штучній атмосфері. Загальні вимоги» (ISO 7384:1986, IDT);
- ДСТУ EN IEC 60086-1:2022 «Первинні батареї. Частина 1: Загальні положення» (EN IEC 60086-1:2021, IDT; IEC 60086-1:2021, IDT);

- ДСТУ EN IEC 60086-4:2022 «Первинні батареї. Частина 4: Безпека літієвих батарей» (EN IEC 60086-4:2019, IDT; IEC 60086-4:2019, IDT);
- ДСТУ EN IEC 60086-4:2022 «Первинні батареї. Частина 4: Безпека літієвих батарей» (EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05, IDT; IEC 60086-4:2019/COR2:2020, IDT). Поправка № 2:2022».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ