

## Зміни в ДСТУ (жовтень 2024): враховуймо в роботі й документації

Зміни законодавства

02.10.2024



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 нових документів, які набудуть чинності 01 жовтня 2024

#### Будівництво

- ДБН В.2.2-10:2022 «Заклади охорони здоров'я. Основні положення. Зі Зміною № 1»;

- ДБН В.2.2-10:2022 «Заклади охорони здоров'я. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ 9276:2024 «Настанова з контролю якості улаштування конструкцій фасадної теплоізоляції»;
- ДСТУ 9277:2024 «Настанова з контролю якості улаштування ізоляційних покриттів та покрівель»;
- ДСТУ 9278:2024 «Настанова з контролю якості виконання електромонтажних робіт з улаштування внутрішніх електричних мереж»;
- ДСТУ 9279:2024 «Настанова з контролю якості виконання опоряджувальних робіт»;
- ДСТУ 9280:2024 «Настанова щодо проведення статичних випробувань автодорожніх мостів»;
- ДСТУ 9281:2024 «Бітумомінеральні суміші. Національні вимоги до асфальтобетонних сумішей згідно з ДСТУ EN 13108-1»;
- ДСТУ 9282:2024 «Бітумомінеральні суміші. Національні вимоги до щебенево-мастикових асфальтобетонних сумішей згідно з ДСТУ EN 13108-5»;
- ДСТУ 9283:2024 «Бітумомінеральні суміші. Національні вимоги до мастикових асфальтобетонних сумішей згідно з ДСТУ EN 13108-6»;
- ДСТУ EN 13055:2024 «Заповнювачі легкі (EN 13055:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 13286-7:2024 «Суміші неукріплені та укріплені гідравлічним в'язучим. Частина 7. Випробування неукріплених сумішей циклічним тривісним навантаженням (EN 13286-7:2004, IDT)».

## Виробництво гуми та пластмас

- ДСТУ 4883:2024 «Шини пневматичні для сільськогосподарських транспортних засобів та причепів до них. Загальні вимоги до експлуатування»;
- ДСТУ EN ISO 877-1:2022 «Пластмаси. Методи випробування на вплив сонячного випромінювання. Частина 1. Загальні положення (EN ISO 877-1:2010, IDT; ISO 877-1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 877-2:2022 «Пластмаси. Методи випробування на вплив сонячного випромінювання. Частина 2. Вплив сонячного випромінювання на пластмаси безпосередньо та через віконне скло (EN ISO 877-2:2010, IDT; ISO 877-2:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 877-3:2022 «Пластмаси. Методи випробування на вплив сонячного випромінювання. Частина 3. Посилений вплив концентрованого сонячного випромінювання (EN ISO 877-3:2018, IDT; ISO 877-3:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 4250-1:2024 «Шини та ободи для землерийних машин. Частина 1. Познаки та розміри шин (ISO 4250-1:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10191:2024 «Шини для легкових автомобілів. Перевірка характеристик шин. Лабораторні методи випробування (ISO 10191:2021, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11795:2024 «Шини тягових коліс сільськогосподарських тракторів. Значення індексу обводу кочення (RCI) й індексу радіуса швидкості (SRI). Метод вимірювання обводу кочення шини (ISO 11795:2018; Amd 1:2022, IDT)».

## Електроенергетика

- ДСТУ EN 61472:2024 «Робота під напругою. Мінімальні відстані наближення для систем змінного струму в діапазоні напруг від 72,5 кВ до 800 кВ. Метод розрахунку (EN 61472:2013, IDT; IEC 61472:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 61472:2024 «Робота під напругою. Мінімальні відстані наближення для систем змінного струму в діапазоні напруг від 72,5 кВ до 800 кВ. Метод розрахунку (EN 61472:2013/AC:2015, IDT; IEC 61472:2013/COR1:2015, IDT). Поправка № 1:2024»;
- ДСТУ EN 61773:2024 «Повітряні лінії. Випробування фундаментів опор (EN 61773:1996, IDT; IEC 61773:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 60652:2024 «Опори повітряних ліній. Випробування навантаженням (EN IEC 60652:2021, IDT; IEC 60652:2021, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 61854:2024 «Повітряні лінії. Вимоги та випробування для розпірок (EN IEC 61854:2020, IDT; IEC 61854:2020, IDT)»;
- ДСТУ IEC 60826:2024 «Повітряні лінії електропередавання. Критерії проектування (IEC 60826:2017, IDT)»;
- ДСТУ IEC TS 61774:2024 «Повітряні лінії. Метеорологічні дані для оцінки кліматичних навантажень (IEC TS 61774:1997, IDT)».

## Енергетика

- ДСТУ 9287:2024 «Кокс з розміром кусків 20 мм і більше. Визначання механічної міцності (ISO 556:2020, MOD)»;
- ДСТУ EN 12766-1:2019 «Нафтопродукти та відпрацьовані оливи. Визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 1. Розділення та визначення виділених споріднених PCB методом газової хроматографії (GC) з використанням електронозахоплювального детектора (ECD) (EN 12766-1:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN 12766-2:2019 «Нафтопродукти та відпрацьовані оливи. Визначення поліхлорованих біфенілів (PCB) та споріднених сполук. Частина 2. Визначення вмісту PCB (EN 12766-2:2001, IDT)».

## Військова справа

- ДСТУ 33.205:2024 «Страховий фонд документації. Правила формування страхового фонду документації на промислову продукцію оборонного і мобілізаційного призначення»;
- ДСТУ В 15.013:2024 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Логістична підтримка на основі техніко-економічних показників. Основні положення. Вимоги до контрактів»;
- ДСТУ В 15.903:2024 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Авторський і технічний нагляд. Основні положення».

## Інші галузі

- ДСТУ 8734:2024 «Вальниці кочення. Вальниці буксові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 9284:2024 «Вогнетриви. Периклазовуглецеві вироби. Методика вимірювання масової частки вільного фенолу фотометричним методом»;
- ДСТУ 9285:2024 «Швелери сталеві гнуті нерівнополичні. Сортамент»;
- ДСТУ CEN/TS 54-14:2021 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 14. Настанови щодо побудови систем, проектування, монтування, пусконаладжування, експлуатування та технічного обслуговування (CEN/TS 54-14:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 9999:2024 «Засоби допоміжні. Класифікація та термінологія (EN ISO 9999:2022, IDT; ISO 9999:2022, IDT)».

## Перелік документів, що втрачають чинність з 01 жовтня 2024

### Електроенергетика

- ДСТУ EN 60652:2022 «Випробування навантаженнями на конструкції повітряних ліній (EN 60652:2004, IDT; IEC 60652:2002, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 60652:2022 «Конструкції повітряних ліній. Навантажувальні випробування (EN IEC 60652:2021, IDT; IEC 60652:2021, IDT)»;
- ДСТУ EN 61472:2022 «Робота під напругою. Мінімальні відстані наближення для систем змінного струму в діапазоні напруг від 72,5 кВ до 800 кВ. Метод обчислення (EN 61472:2013, IDT; IEC 61472:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 61472:2022 «Робота під напругою. Мінімальні відстані наближення для систем змінного струму в діапазоні напруг від 72,5 кВ до 800 кВ. Метод обчислення (EN 61472:2013/AC:2015, IDT; IEC 61472:2013/COR1:2015, IDT). Поправка № 1:2022»;
- ДСТУ EN 61773:2022 «Повітряні лінії. Випробування фундаментів конструкцій (EN 61773:1996, IDT; IEC 61773:1996, IDT)»;
- ДСТУ EN 61854:2022 «Повітряні лінії. Вимоги та випробування щодо розпірок (EN 61854:1998, IDT; IEC 61854:1998, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 61854:2022 «Повітряні лінії. Вимоги та випробування розпірок (EN IEC 61854:2020, IDT; IEC 61854:2020, IDT)».

## Інші галузі

- ДСТУ 2206-93 (ГОСТ 5953-93) «Кокс з розміром кусків 20 мм і більше. Визначення механічної міцності (ISO 556:1980). Зі Зміною № 1 (ІПС № 7-2005) та Поправкою (ІПС № 4-1995)»;
- ДСТУ 8734:2017 «Вальниці кочення. Вальниці буксові роликові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ