

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

03.04.2024



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 1 квітня 2024 року

Будівництво

- ДСТУ 9239:2023 «Настанова з контролю якості улаштування буронабивних паль»;
- ДСТУ 9240:2023 «Настанова контролю якості виконання зварювальних робіт під час монтажу будівельних конструкцій»;

- ДСТУ 9241:2023 «Настанова з контролю якості робіт із благоустрою прибудинкової території»;
- ДСТУ 9242:2023 «Настили решіткові сталеві. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 9243.4:2023 «Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної документації»;
- ДСТУ 9243.5:2023 «Система проектної документації для будівництва. Загальні положення»;
- ДСТУ 9243.7:2023 «Система проектної документації для будівництва. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень»;
- ДСТУ 9243.10:2023 «Система проектної документації для будівництва. Правила виконання специфікації обладнання і будівельної продукції»;
- ДСТУ 9244:2023 «Вироби сталеві для підвісних стель будівель і споруд. Технічні умови»;
- ДСТУ 9246-1:2023 «Заповнювачі для асфальтобетонних сумішей та матеріалів, оброблених бітумним в'язучим. Технічні умови. Частина 1. Наповнювач»;
- ДСТУ CEN ISO/TR 52000-2:2023 «Енергоефективність будівель. Комплексне оцінювання енергоефективності будівель. Частина 2. Пояснення та обґрунтування стандарту ISO 52000-1 (CEN ISO/TR 52000-2:2017, IDT; ISO/TR 52000-2:2017, IDT)»;
- ДСТУ CEN ISO/TR 52003-2:2022 «Енергоефективність будівель. Показники, вимоги, оцінювання та сертифікати. Частина 2. Пояснення та обґрунтування стандарту ISO 52003-1 (CEN ISO/TR 52003-2:2017, IDT; ISO/TR 52003-2:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 12676-1:2019 «Екрани протизасліплювальні для доріг. Частина 1. Експлуатаційні параметри та характеристики (EN 12676-1:2000; A1:2003, IDT)»;
- ДСТУ EN 12676-2:2023 «Екрани протизасліплювальні для доріг. Частина 2. Методи випробування (EN 12676-2:2000, IDT)»;
- ДСТУ EN 13164:2019 «Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови (EN 13164:2012+A1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 13707:2023 «Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Армвані бітумні листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення та характеристики (EN 13707:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 14840:2023 «Заповнювачі швів та герметики. Методи випробування попередньо сформованих ущільнювачів швів (EN 14840:2005, IDT)»;
- ДСТУ EN 14989-1:2019 «Труби димові. Вимоги та методи випробування металевих димових труб і каналів подавання повітря незалежно від використовуваних матеріалів для опалювальних установок закритого типу. Частина 1. Вертикальні повітроводи/димоходи для устаткування типу C6 (EN 14989-1:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN 14989-2:2019 «Труби димові. Вимоги та методи випробування металевих димових труб і каналів подавання повітря незалежно від використовуваних матеріалів для опалювальних установок закритого типу. Частина 2. Відведення повітря та диму для побутових установок закритого типу (EN 14989-2:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 52003-1:2022 «Енергоефективність будівель. Показники, вимоги, оцінювання та сертифікати. Частина 1. Основні положення та представлення загальної енергоефективності (EN ISO 52003-1:2017, IDT; ISO 52003-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 62858:2022 «Густина блискавок на основі системи локації блискавок. Загальні положення (EN IEC 62858:2019, IDT; IEC 62858:2019, MOD)»;
- ДСТУ ISO 18808:2023 «Сільськогосподарські шини для будівельних машин (ISO 18808:2021, IDT)».

Енергетика

- ДСТУ ASTM D 5453:2023 «Нафтопродукти. Визначення загального вмісту сірки у світлих вуглеводнях, паливі для двигунів з іскровим запалюванням та дизельному паливі, а також у моторній оливі методом ультрафіолетової флуоресценції (ASTM D 5453-19a, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2597-2:2023 «Руди залізні. Визначення масової частки загального заліза. Частина 2. Титриметричний метод після відновлювання хлоридом титану (III) (ISO 2597-2:2019, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3085:2023 «Руди залізні. Експериментальні методи перевіряння похибки відбирання проб, готування проб та вимірювання (ISO 3085:2019, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3087:2023 «Руди залізні. Методи визначення масової частки вологи партії (ISO 3087:2020, IDT)»;
- ДСТУ 8811.10:2023 «Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Методи визначення масової частки хрому»;

- ДСТУ 8811.11:2023 «Руди залізні, концентрати, агломерати, окатки та брикети. Методи визначення оксиду алюмінію».

Сільське господарство

- ДСТУ 9247:2023 «Сіянці сосни звичайної із закритою кореневою системою. Технічні умови»;
- ДСТУ 9248:2023 «Сіянці дуба звичайного із закритою кореневою системою. Технічні умови».

Пожежна безпека

- ДСТУ 9238:2023 «Пожежна безпека. Збирання статистичних даних. Національна практика».

Військова справа

- ДСТУ 9249:2023 «Спеціальні технічні засоби для зняття інформації з каналів зв'язку та інші технічні засоби негласного отримання інформації. Основні терміни, визначення понять і класифікація».

Інші галузі

- ДСТУ 9245:2023 «Картон гофрований. Технічні умови»;
- ДСТУ IEC 63097:2024 «Дорожня карта зі стандартизації розумних мереж (IEC 63097:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO/TR 13570-2:2023 «Колісні крісла. Частина 2. Типові значення та рекомендовані межі розмірів, маси та маневрового простору, встановлені в ISO 7176-5 (ISO/TR 13570-2:2014, IDT)».

Перелік документів, які втратили чинність 1 квітня 2024 року

Будівництво

- ДСТУ EN 13707:2019 «Матеріали покрівельні гідроізоляційні м'які. Просочені бітумом листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення та характеристики (EN 13707:2004 + A2:2009, IDT)»;
- ДСТУ ISO 13442:2005 «Шини та ободи для будівельних машин. Основні параметри та розміри (ISO 13442:2004, IDT). З Поправкою (ІПС № 4-2008)»;
- ДСТУ Б EN 15217:2013 «Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель (EN 15217:2007, IDT)»;
- ДСТУ Б А.2.4-4:2009 «Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної та робочої документації. Зі Зміною № 1»;
- ДСТУ Б А.2.4-4:2009 «Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної та робочої документації. Зміна № 1»;
- ДСТУ Б А.2.4-5:2009 «Система проектної документації для будівництва. Загальні положення»;
- ДСТУ Б А.2.4-7:2009 «Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень»;
- ДСТУ Б А.2.4-10:2009 «Правила виконання специфікації обладнання, виробів і матеріалів»;
- ДСТУ Б В.2.7-121:2014 «Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови»;
- ДСТУ Б В.2.7-121:2014 «Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови. Зміна № 1».

Енергетика

- ДСТУ ISO 2597-2:2017 «Руди залізні. Визначення масової частки загального заліза. Частина 2. Титрометричний метод після відновлювання хлоридом титану (III) (ISO 2597-2:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3085:2006 «Руди залізні. Експериментальні методи перевіряння похибки відбирання проб, готування проб і вимірювання (ISO 3085:2002, IDT)»;

- ДСТУ ISO 3087:2014 «Руди залізни. Метод визначання масової частки вологи партії (ISO 3087:2011, IDT)».

Лакофарбова промисловість

- ДСТУ EN 13300:2012 «Фарби та лаки. Водно-дисперсійні лакофарбові матеріали та системи покриттів для внутрішніх стін і стель. Класифікація (EN 13300:2001, IDT)»;
- ДСТУ EN 927-2:2015 «Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 2. Технічні характеристики (EN 927-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ ISO 1522:2015 «Фарби та лаки. Визначення твердості за маятниковим приладом (ISO 1522:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18314-3:2019 «Аналітична колориметрія. Частина 3. Спеціальні показники (ISO 18314-3:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO 3262-6:2020 «Наповнювачі для фарб. Специфікації та методи випробування. Частина 6. Хімічно осаджений карбонат кальцію (ISO 3262-6:1998, IDT)»;
- ДСТУ ISO 7784-3:2020 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до стирання. Частина 3. Метод із вкритим абразивним папером роликом та лінійним зворотньо-поступальним рухом випробуваного зразка (ISO 7784-3:2016, IDT)».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ