

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

06.05.2024



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 травня 2024

Харчова промисловість

- ДСТУ 4583:2023 «Хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 4587:2023 «Вироби булочні. Загальні технічні умови».

Будівництво

- ДСТУ 9251:2023 «Настанова з контролю якості виконання земляних робіт, улаштування насипів і зворотних засипок»;
- ДСТУ 9252:2023 0171«Настанова з контролю якості улаштування монолітних залізобетонних конструкцій»;
- ДСТУ 9253:2023 «Настанова з проектування гідроізоляції підземних будівельних конструкцій»;
- ДСТУ 9254:2023 «Контроль якості будівельних робіт. Загальні положення»;
- ДСТУ CEN/TR 15378-2:2023 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 2. Пояснення та обґрунтування EN 15378-1, модулі M3-11 та M8-11 (CEN/TR 15378-2:2017, IDT) »;
- ДСТУ CEN/TR 15378-4:2023 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 4. Пояснення та обґрунтування EN 15378-3, модулі M3-10, M8-10 (CEN/TR 15378-4:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 13084-5:2023 «Труби димові самонесні. Частина 5. Матеріал для цегляних газоходів. Технічні умови на продукцію (EN 13084-5:2005; AC:2006, IDT)»;
- ДСТУ EN 13588:2023 «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення когезії бітумних в'язучих за методом маятника (EN 13588:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 13589:2023 «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення властивостей під час розтягування модифікованого бітуму за методом примусового розтягування (EN 13589:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 15316-4-4:2017 «Енергоефективність будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 4-4. Системи генерування тепла, інтегровані в будівлю когенераційні установки. Модулі M3-8-4, M8-8-4, M11-8-4 (EN 15316-4-4:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 15316-4-5:2017 «Енергоефективність будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 4-5. Централізоване тепlopостачання та холодopостачання. Модулі M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 (EN 15316-4-5:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 15322:2023 «Бітум та бітумні в'язучі. Структура технічних вимог до бітумних в'язучих, розріджених летким розчинником або нелетким розріджувачем (EN 15322:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN 15378-1:2023 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 1. Обстеження котлів, систем опалення та гарячого водопостачання, модулі M3-11, M8-11 (EN 15378-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 15378-3:2023 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 3. Виміряна енергоефективність, модулі M3-10, M8-10 (EN 15378-3:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 15626:2023 «Бітум та бітумні в'язучі. Визначення зчеплюваності бітумних в'язучих, розріджених летким розчинником або нелетким розріджувачем, методом занурення у воду. Метод заповнювача (EN 15626:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 771-6:2022 «Камені стінові. Технічні умови. Частина 6. Вироби стінові з натурального каменю (EN 771-6:2011+A1:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 998-1:2023 «Технічні умови розчину для кладки. Частина 1. Розчин для зовнішнього та внутрішнього штукатурення (EN 998-1:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 998-2:2023 «Технічні умови розчину для кладки. Частина 2. Розчини для кладки (EN 998-2:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO 10456:2022 «Матеріали та вироби будівельні. Характеристики гіротермічні. Розрахункові значення в таблицях і методики визначення декларативних та розрахункових значень теплових характеристик (EN ISO 10456:2007, IDT; ISO 10456:2007, IDT; EN ISO 10456:2007/AC:2009, IDT; ISO 10456:2007/Cor.1:2009, IDT)»;
- ДСТУ IEC TS 62561-8:2023 «Компоненти системи блискавкозахисту (LPSC). Частина 8. Вимоги до компонентів для ізольованих систем блискавкозахисту (IEC TS 62561-8:2018, IDT)»;
- ДСТУ-Н 9250:2023 «Поверхневі стічні та дренажні води. Настанови щодо використання технологій фіторемедації для очищування стічних вод від населених пунктів та окремих підприємств»;
- Кодекс 4:2024 «Настанова з проектування при будівництві приміщень харчоблоків закладів дошкільної та загальної середньої освіти, дитячих закладів оздоровлення та відпочинку відповідно до моделей організації харчування».

Пожезна безпека та запобігання аваріям

- ДСТУ 9261:2023 «Безпека у надзвичайних ситуаціях. Оцінювання спроможностей цивільного захисту та їхніх носіїв. Терміни та визначення»;
- ДСТУ EN 1365-2:2023 «Випробування несучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 2. Перекриття та покриття (EN 1365-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 1365-3:2023 «Випробування несучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 3. Балки (EN 1365-3:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 1365-4:2023 «Випробування несучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 4. Колони (EN 1365-4:1999, IDT)»;
- ДСТУ EN 1366-7:2023 «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 7. Конвеєрні системи та пристрої їх перекривання (EN 1366-7:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 13823:2023 «Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Будівельні вироби, крім покриттів для підлог, що зазнають теплового впливу поодинокого предмета, що горить (EN 13823:2020, IDT)».

Металургія

- ДСТУ 9256:2023 «Сталь та чавун. Методи визначення вольфраму»;
- ДСТУ 9257:2023 «Сталь та чавун. Методи визначення ніобію».

Інші галузі

- ДСТУ 9255:2023 «Вироби безтютюнові нікотиновмісні для орального використання. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 9265:2023 «Судово-експертна діяльність. Правила розроблення, викладення й оформлення методик провадження судових експертиз»;
- ДСТУ 9266:2023 «Судова психологічна експертиза. Використання поліграфа. Загальні вимоги»;
- ДСТУ EN 14342:2023 «Дерев'яне покриття для підлоги та паркет. Характеристики, оцінка відповідності та маркування (EN 14342:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN IEC 62325-451-7:2023 «Інфраструктура комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-7. Процеси балансування, контекстна та збірна моделі для європейського ринку (EN IEC 62325-451-7:2021, IDT; IEC 62325-451-7:2021, IDT)»;
- ДСТУ ISO 18807:2023 «Шини та ободи для лісозаготівельних та лісогосподарських робіт (ISO 18807:2019, IDT)».

Перелік документів, які скасовані з 01 травня 2024

Харчова промисловість

- ДСТУ 4583:2006 «Хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 4587:2006 «Вироби булочні. Загальні технічні умови».

Будівництво

- ДСТУ CEN/TR 15378-2:2017 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 2. Пояснення та обґрунтування EN 15378-1, Модулі M3-11 і M8-11 (CEN/TR 15378-2:2017, IDT)»;
- ДСТУ CEN/TR 15378-4:2017 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 4. Пояснення та обґрунтування EN 15378-3, Модулі M3-10, M8-10 (CEN/TR 15378-4:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 13084-5:2019 «Труби димові самонесні. Частина 5. Матеріал для цегельного облицювання. Технічні умови на продукцію (EN 13084-5:2005, IDT). З Поправкою № 1»;
- ДСТУ EN 13823:2015 «Випробування будівельних виробів щодо реакції на вогонь. Будівельні вироби, за винятком покривів для підлог, які піддають термічній дії поодинокого предмета, що горить (EN 13823:2010+A1:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 15322:2019 «Бітум та бітумні в'язучі. Технічні вимоги до бітумних в'язучих, розріджених летким або нелетким розріджувачем (EN 15322:2013, IDT)»;

- ДСТУ EN 15378-1:2017 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 1. Інспектування котлів, систем опалення та гарячого водопостачання, Модулі M3-11, M8-11 (EN 15378-1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 15378-3:2017 «Енергоефективність будівель. Системи опалення та гарячого водопостачання будівель. Частина 3. Вимірювана енергетична ефективність, Модулі M3-10, M8-10 (EN 15378-3:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 998-1:2019 «Технічні умови для розчину для кладки. Частина 1. Розчин для оббризування (першого шару штукатурки) та для штукатурення (EN 998-1:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 998-2:2019 «Технічні умови для розчину для кладки. Частина 2. Розчин для кладки (EN 998-2:2016, IDT)».

Пожежна безпека

- ДСТУ Б В.1.1-13:2007 «Захист від пожежі. Балки. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-3:1999, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.1.1-14:2007 «Захист від пожежі. Колони. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-4:1999, NEQ)»;
- ДСТУ Б В.1.1-20:2007 «Захист від пожежі. Перекриття та покриття. Метод випробування на вогнестійкість (EN 1365-2:1999, NEQ)».

Телекомунікації

- ДСТУ EN IEC 62325-451-7:2022 «Структура для комунікацій на енергетичному ринку. Частина 451-7. Процеси балансування, контекстні та монтажні моделі для європейського ринку (EN IEC 62325-451-7:2021, IDT; IEC 62325-451-7:2021, IDT)»;
- ДСТУ-П CEN/CLC/ETSI/TR 50572:2020 «Функційна еталонна архітектура для передавання інформації в інтелектуальних вимірювальних системах (CEN/CLC/ETSI/TR 50572:2011, IDT)».

Інші галузі

- ДСТУ EN 14342:2019 «Підлоги дерев'яні. Характеристика, оцінка відповідності та маркування (EN 14342:2013, IDT)»;
- ДСТУ Б EN 14342:2014 «Підлоги дерев'яні. Характеристики, оцінка відповідності та маркування (EN 14342:2005+A1:2008, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 12361:2004 «Сталі леговані та високолеговані. Методи визначання ніобію (ГОСТ 12361-2002, IDT).

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ