

Зміни в ДСТУ (лютий 2025): враховуймо в роботі й документації

03.02.2025



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 лютого 2025 року

Метрологія

•

Будівельні матеріали

- ДСТУ EN 13381-2:2024 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 2. Вертикальні вогнезахисні екрани (EN 13381-2:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 13381-3:2024 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 3. Вогнезахисні матеріали для залізобетонних конструкцій (EN 13381-3:2015, IDT)»;
- ДСТУ EN 14843:2019 «Вироби залізобетонні збірні. Сходи (EN 14843:2007, IDT)»;
- ДСТУ EN 14992:2019 «Вироби залізобетонні збірні. Збірні елементи стін (EN 14992:2007+A1:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN 15435:2019 «Вироби залізобетонні збірні. Блоки опалубки з важкого та легкого бетону. Властивості та експлуатаційні характеристики виробу (EN 15435:2008, IDT)»;
- ДСТУ EN 1745:2022 «Кам'яне мурування та вироби для кам'яного мурування. Методи визначення теплових властивостей (EN 1745:2020, IDT)»;
- ДСТУ EN 934-2:2019 «Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 2. Добавки для бетонів. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування (EN 934-2:2009+A1:2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 16311-3:2024 «Утримування та ремонтування бетонних споруд. Частина 3. Проектування ремонтно-профілактичних робіт (ISO 16311-3:2014, IDT)»;
- ДСТУ ISO 16311-4:2024 «Утримування та ремонтування бетонних споруд. Частина 4. Проведення ремонтно-профілактичних робіт (ISO 16311-4:2014, IDT)».

Дорожньо-будівельні матеріали

- ДСТУ 9177-5:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 5. Гарячі суміші»;
- ДСТУ 9177-6:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 6. Холодні суміші»;
- ДСТУ 9177-7:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 7. Вологі суміші»;
- ДСТУ 9177-8:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 8. Суміші для цілорічного ліквідування вибоїн»;

- ДСТУ 9177-9:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Технічні умови. Частина 9. Щебінь, оброблений бітумним в'язучим»;
- ДСТУ 9292-1:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Методи випробування. Частина 1. Гарячі, холодні та вологі суміші»;
- ДСТУ 9292-2:2024 «Матеріали щебеневі та гравійні для дорожнього будівництва. Методи випробування. Частина 2. Суміші для цілорічного ліквідування вибоїн».

Інформаційні технології

- ДСТУ EN 16157-3:2022 «Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 3. Публікування поточної ситуації (EN 16157-3:2018, IDT)»;
- ДСТУ CEN/TS 16157-4:2022 «Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 4. Публікування на знаках зі змінною інформацією (CEN/TS 16157-4:2014, IDT)»;
- ДСТУ CEN/TS 16157-6:2022 «Інтелектуальні транспортні системи. Специфікації обміну даними DATEX II для керування дорожнім рухом та інформації про дорожній рух. Частина 6. Публікування інформації про паркування (CEN/TS 16157-6:2015, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 18033-1:2024 «Інформаційна безпека. Алгоритми шифрування. Частина 1. Загальні положення (ISO/IEC 18033-1:2021, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 23837-2:2024 «Інформаційна безпека. Вимоги до безпеки, методи тестування та оцінювання розподілу квантових ключів. Частина 2. Методи оцінювання та тестування (ISO/IEC 23837:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 24760-1:2024 «ІТ-безпека та конфіденційність. Структура для керування ідентифікацією. Частина 1. Термінологія та концепції (ISO/IEC 24760-1:2019, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 24760-1:2024 «ІТ-безпека та конфіденційність. Структура для керування ідентифікацією. Частина 1. Термінологія та концепції (ISO/IEC 24760-1:2019/Amd1:2023, IDT). Зміна № 1:2024»;
- ДСТУ ISO/IEC 24760-3:2018 «Інформаційні технології. Методи захисту. Основні положення керування ідентифікаційними даними. Частина 3. Практика (ISO/IEC 24760-1:2016, IDT; Amd1:2023). Зміна № 1:2024»;
- ДСТУ ISO/IEC 27014:2024 «Інформаційна безпека, кібербезпека та захист конфіденційності. Керування інформаційною безпекою (ISO/IEC 27014:2020, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 27021:2018 «Інформаційні технології. Методи захисту. Системи керування інформаційною безпекою. Вимоги до компетенції для професіоналів з керування інформаційною безпекою (ISO/IEC 27021:2017/Amd 1:2021, IDT). Зміна № 1:2024»;

- ДСТУ ISO/IEC 27032:2024 «Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови щодо кібербезпеки (ISO/IEC 27032:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 27035-1:2024 «Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 1. Принципи та процес (ISO/IEC 27035-1:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 27035-2:2024 «Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 2. Настанова щодо планування та підготовки до реагування на інциденти (ISO/IEC 27035-2:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 27035-3:2024 «Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 3. Настанова щодо реагування на інциденти у сфері ІКТ (ISO/IEC 27035-3:2020, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 27071:2024 «Кібербезпека. Рекомендації щодо безпеки для встановлення довірених з'єднань між пристроями та службами (ISO/IEC 27071:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 29128-1:2024 «Інформаційна безпека, кібербезпека та захист конфіденційності. Перевірка криптографічних протоколів. Частина 1. Структура (ISO/IEC 29128-1:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC 9797-1:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Коди автентифікації повідомлень (MACs). Частина 1. Механізми, що використовують блоковий шифр (ISO/IEC 9797-1:2011/Amd 1:2023, IDT). Зміна № 1:2024»;
- ДСТУ ISO/IEC TR 15446:2024 «Інформаційна технологія. Методи безпеки. Настанови щодо створення профілів захисту та цілей безпеки (ISO/IEC TR 15446:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC TR 27563:2024 «Безпека та конфіденційність у разі застосування штучного інтелекту. Передові практики (ISO/IEC TR 27563:2023, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC TS 27006-2:2024 «Вимоги до органів, що проводять аудит та сертифікацію систем керування інформаційною безпекою. Частина 2. Системи керування конфіденційністю інформації (ISO/IEC TS 27006-2:2021, IDT)»;
- ДСТУ ISO/IEC TS 27022:2024 «Інформаційні технології. Настанова щодо процесів системи керування інформаційною безпекою (ISO/IEC TS 27022:2021, IDT)».

Військова справа

- ДСТУ В 15.901:2024 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Метрологічна діяльність. Основні положення».

Енергетика

- ДСТУ 9305:2024 «Нафта. Загальні технічні умови».

Перелік документів, що втрачають чинність з 01 лютого до 28 лютого 2025 року

Харчова промисловість

- ДСТУ EN 13732:2014 «Устаткування для харчової промисловості. Охолоджувальні резервуари для молока наливом на фермі. Вимоги щодо робочих характеристик, безпеки та гігієни (EN 13732:2013, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 13732:2017 «Устаткування для харчової промисловості. Резервуари для охолодження молока наливом на фермі. Вимоги щодо робочих характеристик, безпеки та гігієни (EN 13732:2013, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 13885:2014 «Устаткування для перероблення харчових продуктів. Механізми для обрізання. Вимоги щодо безпечності та гігієни (EN 13885:2005+A1:2010, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 12355:2015 «Устаткування для харчової промисловості. Машини для зрізання, знімання шкіри та видалення плівки. Вимоги щодо безпеки та гігієни» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 619:2015 «Підіймально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Устаткування для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 619:2002+A1:2010, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025).

Будівництво

- ДСТУ EN 13381-2:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 2. Вертикальні вогнезахисні екрани (EN 13381-2:2014, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);
- ДСТУ EN 13381-3:2022 «Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 3. Вогнезахисні матеріали для залізобетонних конструкцій (EN 13381-3:2015, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);
- ДСТУ Б В.2.7-171:2008 «Будівельні матеріали. Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови (EN 934-2:2008, NEQ)» (дата скасування: 01.02.2025);
- ДСТУ Б В.2.7-305:2015 «Суміші бітумомінеральні дорожні. Загальні технічні умови» (дата скасування: 01.02.2025);
- ДСТУ Б В.2.7-305:2015 «Суміші бітумомінеральні дорожні. Загальні технічні умови. Поправка» (дата скасування: 01.02.2025);
- ДСТУ Б В.2.7-306:2015 «Суміші бітумомінеральні дорожні. Методи випробувань» (дата скасування: 01.02.2025);
-

ДСТУ EN 12418:2014 «Машини для кам'яної кладки та абразивно-відрізні станки для застосовування на будмайданчиках. Безпечність (EN 12418:2000+A1:2009, IDT)»(дата скасування: 02.02.2025);

-

ДСТУ EN 303-5:2022 «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 303-5:2021, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025).

Інформаційні технології

-

ДСТУ ISO/IEC 18033-1:2017 «Інформаційні технології. Методи захисту. Алгоритми шифрування. Частина 1. Загальні положення (ISO/IEC 18033-1:2015, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC 24760-1:2016 «Інформаційні технології. Методи захисту. Структура керування ідентифікаційною інформацією. Частина 1. Термінологія та поняття (ISO/IEC 24760-1:2011, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC 27013:2017 «Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови для інтегрованого впровадження ISO/IEC 27001 та ISO/IEC 20000-1 (ISO/IEC 27013:2015, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC 27032:2016 «Інформаційні технології. Методи захисту. Настанови щодо кібербезпеки (ISO/IEC 27032:2012, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC 27035-1:2018 «Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 1. Принципи керування інцидентами (ISO/IEC 27035-1:2016, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC 27035-2:2018 «Інформаційні технології. Методи захисту. Керування інцидентами інформаційної безпеки. Частина 2. Настанова щодо планування та підготовки до реагування на інциденти (ISO/IEC 27035-2:2016, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025);

-

ДСТУ ISO/IEC TR 15446:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Настанова щодо продукування профілів захисту і цілей захисту (ISO/IEC TR 15446:2009, IDT)» (дата скасування: 01.02.2025).

Машинобудування та підйимально-транспортне устаткування

-

ДСТУ EN 474-3:2014 «Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 3. Вимоги до навантажувачів (EN 474-3:2006+A1:2009, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);

-

ДСТУ EN 474-5:2016 «Землерийні машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 5. Вимоги до гідравлічних екскаваторів (EN 474-5:2006 + A3:2013, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);

-

ДСТУ EN 619:2017 «Підйимально-транспортне обладнання та системи безперервної дії. Обладнання для механічного переміщення вантажних одиниць. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності (EN 619:2002+A1:2010, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);

- ДСТУ EN 746-3:2014 «Устаткування для термооброблення промислового. Частина 3. Вимоги безпеки до утворення та застосування захисних та реакційних газів (EN 746-3:1997+A1:2009, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN ISO 19085-2:2018 «Деревообробні верстати. Безпечність. Частина 2. Верстати горизонтальні круглопилкові для обрізання плит (EN ISO 19085-2:2017, IDT; ISO 19085-2:2017, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN ISO 28881:2014 «Верстати. Безпека. Електророзрядні верстати (EN ISO 28881:2013, EN ISO 28881:2013/AC:2013, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN ISO 28881:2018 «Верстати. Безпечність. Електроерозійні верстати (EN ISO 28881:2013; AC:2013, IDT; ISO 28881:2013; Cor 1:2013, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN ISO 28927-1:2015 «Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шліфування (EN ISO 28927-1:2009, IDT; ISO 28927-1:2009, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN ISO 28927-1:2015 «Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 1. Машини для кутового та вертикального шліфування (EN ISO 28927-1:2009/A1:2017, IDT; ISO 28927-1:2009/Amd 1:2017, IDT). Зміна № 1:2018» (дата скасування: 02.02.2025).

Побутова техніка

- ДСТУ EN 60335-2-89:2016 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором (EN 60335-2-89:2010, IDT). Зі Зміною № 1:2016» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 60335-2-89:2016 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором. Зміна № 2:2018 (EN 60335-2-89:2010/A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010/A2:2015, MOD)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ EN 60335-2-89:2018 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагенту чи компресором (EN 60335-2-89:2010; A1:2016; A2:2017, IDT; IEC 60335-2-89:2010, IDT; A1:2012; A2:2015, MOD)» (дата скасування: 02.02.2025);
- ДСТУ-П 9172:2021 «Настанови з електронної комерції. Основні положення» (дата скасування: 15.02.2025).

Пожежна безпека

- ДСТУ EN 15967:2014 «Визначення максимального тиску вибуху і максимального підйому тиску газів і пару (EN 15967:2011, IDT)» (дата скасування: 02.02.2025).

