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

03.01.2025



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 січня 2025 року

Будівельні матеріали та технології

-

ДСТУ 8976:2020 «Матеріали дорожні, виготовлені за технологією холодного ресайклінгу. Технічні умови. Зміна № 1»;

- ДСТУ 8978:2020 «Настанова з улаштування шарів дорожнього одягу за технологією холодного ресайклінгу. Зміна № 1»;

- ДСТУ 9288:2024 «Організація і технологія ремонту, підсилення та відновлення будівельних об'єктів. Загальні вимоги»;

- ДСТУ 9290-5:2024 «Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон. Технічні умови. Частина 5. Щебенево-мастикові суміші»;

- ДСТУ EN 13653:2024 «Листи гнучкі для гідроізолювання. Гідроізолювання мостових бетонних плит та бетонних поверхонь, призначених для руху транспортних засобів. Визначення міцності на зсув (EN 13653:2017, IDT)»;

- ДСТУ EN 13963:2019 «Матеріали для заповнення швів між гіпсокартонними плитами. Визначення, вимоги та методи випробування (EN 13963:2014, IDT)»;

- ДСТУ EN 14223:2024 «Листи гнучкі для гідроізолювання. Гідроізолювання мостових бетонних плит та бетонних поверхонь, призначених для руху транспортних засобів. Визначення водопоглинання (EN 14223:2017, IDT)»;

- ДСТУ EN 14224:2024 «Листи гнучкі для гідроізолювання. Гідроізолювання мостових бетонних плит та бетонних поверхонь, призначених для руху транспортних засобів. Визначення здатності перекриття тріщини (EN 14224:2010, IDT)»;

- ДСТУ EN 17210:2024 «Доступність і зручність. Використання створеного середовища. Функціональні вимоги (EN 17210:2021, IDT)»;

- ДСТУ EN 450-1:2019 «Зола винесення для застосування у бетонах. Частина 1. Визначення, специфікація та критерії відповідності (EN 450-1:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 450-2:2022 «Зола винесення для застосування у бетонах. Частина 2. Оцінювання відповідності (EN 450-2:2005, IDT)»;

- ДСТУ EN 771-1:2022 «Камені стінові. Технічні умови. Частина 1. Вироби стінові керамічні (EN 771-1:2011+A1:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN ISO 29481-3:2024 «Інформаційні моделі будівель. Настанова з доставляння інформації. Частина 3. Схема даних (EN ISO 29481-3:2022, IDT; ISO 29481-3:2022, IDT)»;

- ДСТУ ISO 16311-1:2024 «Утримування та ремонтування бетонних споруд. Частина 1. Загальні положення (ISO 16311-1:2014, IDT)»;

- ДСТУ ISO 16311-2:2024 «Утримування та ремонтування бетонних споруд. Частина 2. Оцінювання технічного стану бетонних споруд (ISO 16311-2:2014, IDT)».

Вогнестійкість будівельних матеріалів

- ДСТУ EN 13501-1:2024 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь (EN 13501-1:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 13501-3:2024 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 3. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестійкі повітроводи та протипожежні клапани (EN 13501-3:2005 + A1:2009, IDT)»;
- ДСТУ EN 13501-4:2024 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 4. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість компонентів систем протидимного захисту (EN 13501-4:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 13501-5:2024 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань покриттів будівель на стійкість до зовнішнього вогневого впливу (EN 13501-5:2016, IDT)»;
- ДСТУ EN 1364-3:2024 «Випробування ненесучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 3. Навісні стіни. Повна конфігурація (складена конструкція) (EN 1364-3:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 1364-4:2024 «Випробування ненесучих будівельних конструкцій на вогнестійкість. Частина 4. Навісні стіни. Часткова конфігурація (EN 1364-4:2014, IDT)»;
- ДСТУ EN 1366-10:2024 «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 10. Димові клапани (EN 1366-10:2011 + A1:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN 1366-6:2024 «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 6. Фальшпідлоги та порожнисті підлоги (EN 1366-6:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 1366-8:2024 «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 8. Повітроводи систем димовидалення (EN 1366-8:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 1366-9:2024 «Випробування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 9. Повітроводи систем димовидалення для одного протипожежного відсіку (EN 1366-9:2008, IDT)».

Телекомунікація

- ДСТУ IEC TR 61850-10-3:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 10-3. Функційне тестування систем відповідно до вимог IEC 61850 (IEC TR 61850-10-3:2022, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 61850-7-6:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 7-6. Настанови щодо визначення основних профілів програм (BAPs) відповідно до вимог IEC 61850 (IEC TR 61850-7-6:2019, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 61850-90-12:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-12. Настанови щодо розроблення глобальної мережі (WAN) (IEC TR 61850-90-12:2020, IDT)»;

- ДСТУ IEC TR 61850-90-14:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-14. Використовування IEC 61850 для FACTS (гнучких систем передавання змінного струму) (IEC TR 61850-90-14:2021, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 61850-90-16:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-16. Вимоги щодо керування системою інтелектуальної автоматизації енергетики (IEC TR 61850-90-16:2021, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 61850-90-6:2024 «Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 90-6. Використовування IEC 61850 для систем автоматизації розподілу (IEC TR 61850-90-6:2018, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 62351-10:2024 «Керування енергетичними системами та пов'язаний із ним інформаційний обмін. безпека даних та комунікацій. Частина 10. Настанови щодо архітектури систем безпеки (IEC TR 62351-10:2012, IDT)»;
- ДСТУ IEC TR 62898-4:2024 «Мікромережі. Частина 4. Варіанти використання (IEC TR 62898-4:2023, IDT)»;
- ДСТУ IEC TS 62351-100-6:2024 «Керування енергетичними системами та пов'язаний із ним інформаційний обмін. Безпека даних та комунікацій. Частина 100-6. Тестування на відповідність стандартам із кібербезпеки IEC 61850-8-1 та IEC 61850-9-2 (IEC TS 62351-100-6:2022, IDT)»;
- ДСТУ IEC TS 62898-1:2024 «Мікромережі. Частина 1. Рекомендації щодо планування та специфікації проєктів мікромереж (IEC TS 62898-1:2017 + AMD1:2023 CSV, IDT)».

Залізнична техніка

- ДСТУ 9289:2024 «Колеса для рухомого складу залізниць. Технічні умови».

Перелік документів, що втрачають чинність з 01 січня 2025 року

Будівельні матеріали та будівництво

- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території. Зміна № 1»;
- ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»;
- ДБН Б.2.2-3:2012 «Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту»;
- ДСТУ EN 13055-2:2019 «Заповнювачі легкі. Частина 2. Легкі заповнювачі для бітумних сумішей та поверхневого оброблення, а також для оброблених та необроблених шарів (EN 13055-2:2004, IDT)»;
- ДСТУ EN 13963:2019 «Матеріали для ущільнення швів між гіпсовими плитами. Визначення, вимоги та методи випробування (EN 13963:2005, IDT). З Поправкою № 1:2019 (EN 13963:2005/AC:2006, IDT)»;

- ДСТУ Б В.2.7-127:2015 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови».

Енергетика

- ДСТУ 4389:2005/ГОСТ 3213-2006 «Кокс пековий електродний. Технічні умови. 3 Поправкою (ІПС № 9-2007)»;

- ДСТУ ISO 10101-1:2007 «Природний газ. Визначення вмісту води методом Карла Фішера. Частина 1. Вступ (ISO 10101-1:1993, IDT)»;

- ДСТУ ISO 10101-2:2007 «Природний газ. Визначення вмісту води методом Карла Фішера. Частина 2. Методика титрування (ISO 10101-2:1993, IDT)»;

- ДСТУ ISO 10101-3:2007 «Природний газ. Визначення вмісту води методом Карла Фішера. Частина 3. Методика кулонометричного визначення (ISO 10101-3:1993, IDT)»;

- ДСТУ ISO 10715:2009 «Природний газ. Настанови щодо відбирання проб».

Залізнична техніка

- ДСТУ EN 13261:2018 «Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до осі (EN 13261:2009 + A1:2010, IDT)»;

- ДСТУ EN 13262:2018 «Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до коліс (EN 13262:2004 + A2:2011, IDT)»;

- ДСТУ EN 13979-1:2018 «Залізничний транспорт. Колісні візки. Моноблочні колеса. Технічна процедура затвердження. Частина 1. Колеса ковані та катані (EN 13979-1:2003 + A2:2011, IDT)»;

- ДСТУ EN 15461:2015 «Залізничний транспорт. Рівень шуму. Характеристика динамічних властивостей ділянок шляху для проходження за результатами вимірювання шуму (EN 15461:2008+A1:2010, IDT)»;

- ДСТУ EN 15663:2018 «Залізничний транспорт. Визначення встановленої маси транспортного засобу (EN 15663:2017, IDT)»;

- ДСТУ EN 15807:2015 «Залізничний транспорт. Пневматичні напівмуфти (EN 15807:2011, IDT)»;

- ДСТУ EN 45545-2:2017 «Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 2. Вимоги щодо вогневої поведінки матеріалів та компонентів (EN 45545-2:2013 + A1:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN 50238-1:2018 «Залізничний транспорт. Сумісність між рухомим складом і системою виявлення поїзда. Частина 1. Загальні положення (EN 50238-1:2003/AC:2014, IDT). Поправка № 1:2018»;

- ДСТУ EN ISO 3381:2018 «Залізничний транспорт. Акустика. Вимірювання шуму всередині залізничних транспортних засобів (EN ISO 3381:2011, IDT; ISO 3381:2005, IDT)».

Вогнестійкість будівельних матеріалів

-

ДСТУ EN 13501-1:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь (EN 13501-1:2007+A1:2009, IDT)»;

- ДСТУ EN 13501-1:2022 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь (EN 13501-1:2018, IDT)»;

- ДСТУ EN 13501-3:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 3. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестійкі повітроводи та протипожежні клапани (EN 13501-3:2005+A1:2009, IDT)»;

- ДСТУ EN 13501-4:2022 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 4. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість компонентів систем контролю диму (EN 13501-4:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 13501-5:2016 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань стійкості покрівель до зовнішнього вогневого впливу (EN 13501-5:2005+A1:2009, IDT)»;

- ДСТУ EN 13501-5:2022 «Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 5. Класифікація за результатами випробувань стійкості покрівель до зовнішнього вогневого впливу (EN 13501-5:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 1366-10:2022 «Випробування на вогнестійкість для сервісних установок. Частина 10. Клапани контролю диму (EN 1366-10:2011+A1:2017, IDT)».

Екологічний моніторинг

- ДСТУ EN 14792:2016 «Викиди від стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації оксидів азоту (NO_x). Референтний метод: хемілюмінесценція (EN 14792:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 45544-4:2016 «Повітря робочої зони. Електричні прилади для безпосереднього виявлення та безпосереднього вимірювання вмісту токсичних газів і парів. Частина 4. Настанови щодо вибору, встановлення, застосування та технічного обслуговування (EN 45544-4:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 482:2016 «Повітря робочої зони. Загальні вимоги до характеристик методик вимірювання вмісту хімічних речовин (EN 482:2012+A1:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN 50104:2016 «Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту кисню. Технічні вимоги та методи випробування (EN 50104:2010, IDT)»;

- ДСТУ EN 50194:2009 «Сигналізатори горючих газів для житлових споруд електричні. Технічні вимоги та методи випробування (EN 50194:2000, IDT)»;

- РД 52.04.186-89 «Настанова з контролю забруднення атмосфери»;

- РД 52.08.20-84 «Охорона природи. Гідросфера. Методичні вказівки. Правила ведення обліку поверхневих вод. Облік вод озер і водосховищ»;

- РД 52.08.21-84 «Охорона природи. Гідросфера. Методичні вказівки. Правила ведення обліку поверхневих вод. Облік вод замкнутих і напівзамкнутих морів і морських гирл річок»;

- РД 52.08.24-84 «Охорона природи. Гідросфера. Методичні вказівки. Правила ведення обліку поверхневих вод. Контроль за правильністю обліку поверхневих вод суші за кількісними показниками».

Хімічний аналіз

- ДСТУ ISO 16664:2005 «Аналіз газів. Поводження з повірочними газами та газовими сумішами. Настанови (ISO 16664:2004, IDT)»;

- ДСТУ ISO 6145-1:2009 «Аналіз газів. Готування повірочних газових сумішей із застосуванням динамічних об'ємних методів. Частина 1. Методи атестації (ISO 6145-1:2003, IDT)»;

- ДСТУ ISO 6145-7:2009 «Аналіз газів. Готування повірочних газових сумішей із застосуванням динамічних об'ємних методів. Частина 7. Метод із застосуванням теплових регуляторів масової витрати (ISO 6145-7:2001, IDT)».

Інформаційні технології

- ГОСТ 34.601-90 «Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Автоматизовані системи. Стадії створення» *(дата скасування: 12.01.2025)*;

- ГОСТ 34.603-92 «Інформаційна технологія. Види випробувань автозованих систем» *(дата скасування: 12.01.2025)*;

- ГОСТ 34.602-89 «Технічне завдання на створення автоматизованої системи» *(дата скасування: 12.01.2025)*;

- ГОСТ 34.201-89 «Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Види, комплектність і позначення документів при створенні автоматизованих систем. Зі Зміною № 1» *(дата скасування: 12.01.2025)*.

Інші галузі

- ДСТУ 4883:2007 «Шини пневматичні для тракторів та сільськогосподарських машин. Загальні вимоги до експлуатування»;

- ДСТУ 8734:2017 «Вальниці кочення. Вальниці буксові роликові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови».

Джерело: БУДСТАНДАРТ