



## Зміни в ДСТУ (травень 2025): врахуємо в роботі й документації

Зміни законодавства

02.05.2025



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 травня 2025 року**

**Харчова промисловість**

•

ДСТУ 7046:2024 «Вироби хлібобулочні. Укладання, зберігання і транспортування»;

- ДСТУ 7517:2024 «Хліб із пшеничного борошна. Загальні технічні умови».

## **Будівництво**

- ДБН В.2.2-3:2018 «Будинки та споруди. Заклади освіти. Зміна № 2»;

- ДБН В.2.2-4:2018 «Будинки та споруди. Заклади дошкільної освіти. Зміна № 2»;

- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Зміна № 2»;

- ДСТУ ASTM C138/C138M:2024 «Стандартний метод випробувань щодо визначення густини (маси одиниці об'єму), виходу та вмісту повітря (гравіметричним методом) у бетонній суміші (ASTM C138/C138M-23, IDT)»;

- ДСТУ ASTM C173/C173M:2024 «Стандартний метод випробувань з визначення вмісту повітря у свіжовиготованій бетонній суміші об'ємним методом (ASTM C173/C173M-24, IDT)»;

- ДСТУ ASTM E3013/E3013M:2024 «Стандартний метод випробувань з оцінювання зцентровання штирової арматури бетонного покриття із використанням імпульсної магнітної індукції (ASTM E3013/E3013M-17(2022), IDT)».

## **Дорожня галузь: будівництво, облаштування, безпека та організація руху**

- ДСТУ 4092:2024 «Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні умови»;

- ДСТУ EN 124-1:2024 «Верхи дощоприймальних та оглядових колодязів для транспортних і пішохідних зон. Частина 1. Визначення, класифікація, загальні принципи проектування, показники властивостей і методи випробування (EN 124-1:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN 1342:2024 «Бруківка з природного каменю для зовнішнього мостіння. Вимоги та методи випробування (EN 1342:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 1343:2024 «Бордюри з природного каменю для зовнішнього мостіння. Вимоги та методи випробування (EN 1343:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-1:2024 «Бетонні покриття. Частина 1. Метод випробувань з визначення товщини бетонного покриття методом обстеження (EN 13863-1:2003, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-2:2024 «Бетонні покриття. Частина 2. Метод випробувань для визначення з'єднання між двома шарами (EN 13863-2:2003, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-3:2024 «Бетонні покриття. Частина 3. Методи випробувань з визначення товщини бетонного покриття за кернами (EN 13863-3:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-4:2024 «Бетонні покритви. Частина 4. Методи випробувань з визначення зносостійкості бетонних покриттів під дією шипованих шин (EN 13863-4:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-1:2024 «Заповнювачі та герметики шва. Частина 1. Технічні характеристики для герметиків гарячого застосування (EN 14188-1:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-2:2024 «Заповнювачі та герметики шва. Частина 2. Технічні характеристики для герметиків холодного застосування (EN 14188-2:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-4:2024 «Заповнювачі та герметики шва. Частина 4. Технічні характеристики для ґрунтовок, які будуть використані з герметиками шва (EN 14188-4:2009, IDT)»;

- ДСТУ CEN/TR 16949:2024 «Дорожні стримувальні системи. Стримувальні системи для пішоходів. Поручневі огорожі (CEN/TR 16949:2016, IDT)».

## Екологія

- ДСТУ ISO 14064-1:2024 «Парникові гази. Частина 1. Вимоги та настанови щодо кількісного визначення і звітності про викиди та видалення парникових газів на рівні організації (ISO 14064-1:2018, IDT)»;

- ДСТУ ISO 14064-2:2024 «Парникові гази. Частина 2. Вимоги та настанови щодо кількісного визначення, моніторингу та звітності скорочення викидів або збільшення видалення парникових газів на рівні проекту (ISO 14064-2:2019, IDT)»;

- ДСТУ ISO 14064-3:2024 «Парникові гази. Частина 3. Вимоги і настанови з верифікації та валідації заяв щодо парникових газів (ISO 14064-3:2019, IDT)»;

- ДСТУ ISO 14065:2024 «Загальні принципи та вимоги до органів з валідації та верифікації екологічної інформації (ISO 14065:2020, IDT)».

## Енергетика

- ДСТУ ASTM D6335:2024 «Оливи моторні. Метод визначення високотемпературних відкладень моделюванням термоокиснення моторної оливи (ASTM D6335-19, IDT)»;

- ДСТУ ASTM D7097:2024 «Оливи моторні. Метод визначення відкладень на поршні за помірно високих температур моделюванням термоокиснення моторної оливи. Тест TEOST MHT (ASTM D7097-19, IDT)».

## Залізнична техніка

- ДСТУ CEN/TS 15718:2024 «Залізниці. Колісні пари та візки. Вимоги до литих коліс (CEN/TS 15718:2011, IDT)».

## Військова справа

- ДСТУ 8820-4:2025 «Протимінна діяльність. Процеси управління. Частина 4. Процеси механізованого розмінування»;
- ДСТУ В 15.002:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. План керування програмою (проектом). Єдиний наскрізний план. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.003:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Процеси життєвого циклу озброєння та військової техніки. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.006:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Керування конфігурацією. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.007:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Оцінювання вартості життєвого циклу озброєння та військової техніки. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.101:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання науково-дослідної роботи. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.102:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання аванпроекту (складової частини аванпроекту). Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.103:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Аванпроект та його складова частина. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.111:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Стандартизація та уніфікація озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.112:2025 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Уніфікація»;
- ДСТУ В 15.201:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Тактико-технічне (технічне) завдання на виконання дослідно-конструкторської роботи. Загальні вимоги до побудови, змісту, викладення, оформлення, видання та коригування. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.209:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Обмежувальні переліки складових частин і матеріалів, що дозволені до застосування в озброєнні та військовій техніці. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.213:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Керівні вказівки з конструювання. Основні положення. Зміна № 1»;
- ДСТУ В 15.301:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт. Зміна № 1»;
-

ДСТУ В 15.306:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Зобов'язання гарантійні. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.501:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Документи експлуатаційні і ремонтні на озброєння та військову техніку. Загальні вимоги до номенклатури, побудови, змісту, викладення, видання та коригування. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.602:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Ремонт озброєння та військової техніки. Основні положення. Класифікація. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.701:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Бюлетені змін та виконання за ними робіт. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.702:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Установлення та продовження строку дії призначених показників. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.703:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Рекламацийна робота. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.704:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Логістична підтримка використання (експлуатування) озброєння та військової техніки. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.705:2022 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Запасні частини, інструменти, приладдя і матеріали. Основні положення. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.801:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Зняття з виробництва озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.802:2021 «Система розроблення і поставлення на виробництво озброєння та військової техніки. Зняття з виробництва матеріалів для озброєння та військової техніки. Правила проведення робіт. Зміна № 1»;

- ДСТУ В 15.803:2023 «Система керування життєвим циклом озброєння та військової техніки. Керування старінням та вилучення озброєння та військової техніки. Основні положення. Зміна № 1».

### **Перелік документів, що втрачають чинність з 01 травня 2025 року**

#### **Харчова промисловість**

- ДСТУ 7046:2009 «Вироби хлібобулочні. Укладання, зберігання і транспортування»;
- ДСТУ 7517:2014 «Хліб із пшеничного борошна. Загальні технічні умови».

#### **Дорожня галузь: будівництво, облаштування, безпека та організація руху**

-

ДСТУ 4092-2002 «Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосовування та вимоги безпеки»;

- ДСТУ 4092-2002 «Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосовування та вимоги безпеки. Поправка (ІПС № 1-2003)»;

- ДСТУ CEN/TR 16949:2022 «Дорожня утримувальна система. Пішохідна утримувальна система. Пішохідні парапети (CEN/TR 16949:2016, IDT)»;

- ДСТУ EN 124-1:2022 «Верхи колодязів і колодязів для транспортних і пішохідних зон. Частина 1. Визначення, класифікація, загальні принципи конструкції, вимоги до продуктивності та методи випробувань (EN 124-1:2015, IDT)»;

- ДСТУ EN 1342:2022 «Брущатка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1342:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 1343:2022 «Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування (EN 1343:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-1:2022 «Бетонні тротуари. Частина 1. Метод випробувань для визначення товщини бетонних тротуарів методом дослідження (EN 13863-1:2003, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-2:2022 «Бетонні тротуари. Частина 2. Метод випробування для визначення зчеплення між двома шарами (EN 13863-2:2003, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-3:2022 «Бетонні тротуари. Частина 3. Методи випробувань для визначення товщини бетонних тротуарів за кернами (EN 13863-3:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 13863-4:2022 «Бетонні тротуари. Частина 4. Методи випробувань для визначення зносостійкості бетонних тротуарів до шипованих шин (EN 13863-4:2012, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-1:2019 «Заповнювачі швів і герметики. Частина 1. Технічні вимоги до герметика, що наноситься в гарячому стані (EN 14188-1:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-2:2019 «Заповнювачі швів і герметики. Частина 2. Технічні вимоги до твердих герметиків (EN 14188-2:2004, IDT)»;

- ДСТУ EN 14188-4:2022 «Заповнювачі швів і герметики. Частина 4. Технічні характеристики ґрунтовок, що застосовують із герметиками для швів (EN 14188-4:2009, IDT)».

## Екологія

- ДСТУ ISO 10304-1:2003 «Якість води. Визначання розчинених фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат- і сульфат-іонів методом рідкої хроматографії. Частина 1. Метод для слабкозабруднених вод (ISO 10304-1:1992, IDT)»;

-

ДСТУ ISO 10304-4:2003 «Якість води. Визначання розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування. Частина 4. Визначання хлорату, хлориду і хлориту у воді з низьким рівнем забрудненості (ISO 10304-4:1997, IDT)»;

- ДСТУ ISO 10703-2001 «Захист від радіації. Визначення об'ємної активності радіонуклідів методом гамма-спектрометрії з високою роздільною здатністю (ISO 10703:1997, IDT)»;

- ДСТУ ISO 15061:2015 «Якість води. Методика визначення масової концентрації бромат-іонів методом рідинної хромаграфії іонів (ISO 15061:2001, IDT)»;

- ДСТУ ISO 17294-1:2015 «Якість води. Застосування мас-спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою (ICP-MS). Частина 1. Загальні настанови (ISO 17294-1:2004, IDT)»;

- ДСТУ ISO 17495:2018 «Якість води. Визначення вмісту окремих нітрофенолів. Метод твердофазної екстракції та газової хроматографії з мас-спектрометричною реєстрацією (ISO 17495:2001, IDT)»;

- ДСТУ ISO 18412:2017 «Якість води. Визначення хрому (VI). Фотометричний метод для слабкозабруднених вод (ISO 18412:2005, IDT)»;

- ДСТУ ISO 18857-2:2018 «Якість води. Визначення вмісту окремих алкілфенолів. Частина 2. Газовохроматографічно-мас-спектрометричне визначення алкілфенолів, їхніх етоксилатів та бісфенолу А в нефільтрованих пробах після твердофазної екстракції та утворення похідних (ISO 18857-2:2009, IDT)»;

- ДСТУ ISO 5667-1:2003 «Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настави щодо проекту програм проведення відбирання проб»;

- ДСТУ ISO 5667-1:2003 «Якість води. Відбирання проб. Частина 1. Настави щодо проекту програм проведення відбирання проб. Поправка (ІПС № 12-2023)»;

- ДСТУ ISO 5667-14:2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настави щодо забезпечення якості відбирання та оброблення проб природних вод (ISO 5667-14:1998, IDT)»;

- ДСТУ ISO 5667-3:2001 «Якість води. Відбирання проб. Частина 3. Настави щодо зберігання та поводження з пробами (ISO 5667-3:1994, IDT)»;

- ДСТУ ISO 5667-6:2009 «Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настави щодо відбирання проб з річок і струмків (ISO 5667-6:2005, IDT)»;

- ДСТУ ISO 5814:2003 «Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду (ISO 5814:1990, IDT)»;

- ДСТУ ISO 5814:2003 «Якість води. Визначання розчиненого кисню. Електрохімічний метод із застосуванням зонду (ISO 5814:1990, IDT). Поправка (ІПС № 12-2023)»;

- ДСТУ ISO 5815-1:2009 «Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК<sub>n</sub>). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтїосечовини (ISO 5815-1:2003, IDT)»;

-

ДСТУ ISO 5815-1:2009 «Якість води. Визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК<sub>n</sub>). Частина 1. Метод розведення та засівання з додаванням алілтіосечовини. Поправка (ІПС № 8-2012)»;

- ДСТУ ISO 7393-2:2004 «Якість води. Визначання незв'язаного та загального хлору. Частина 2. Колориметричний метод із застосуванням N,N-діетил-1,4-фенілендіаміну для поточного контролювання (ISO 7393-2:1985, IDT)»;

- ДСТУ ISO 7887:2003 «Якість води. Визначання і досліджування забарвленості (ISO 7887:1994, IDT)»;

- ДСТУ ISO 7887:2003 «Якість води. Визначання і досліджування забарвленості (ISO 7887:1994, IDT). Зміна (ІПС № 12-2023)»;

- ДСТУ ISO 8467:2021 «Якість води. Визначення перманганатної окиснюваності (ISO 8467:1993, IDT)»;

- ДСТУ ISO 9377-2:2015 «Якість води. Визначення нафтопродуктів у воді. Частина 2. Метод рідинної екстракції та газової хроматографії (ISO 9377-2:2000, IDT)».

### **Пожежна безпека**

- ДСТУ-П CEN/TS 16459:2021 «Зовнішній вогневий вплив на покриття та покрівлі. Розширене застосування результатів випробування згідно з CEN/TS 1187 (CEN/TS 16459:2019, IDT)».

### **Залізнична техніка**

- ДСТУ CEN/TS 15718:2022 «Залізниці. Колісні пари та візки. Вимоги до продукції для литих коліс (CEN/TS 15718:2011, IDT)».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ