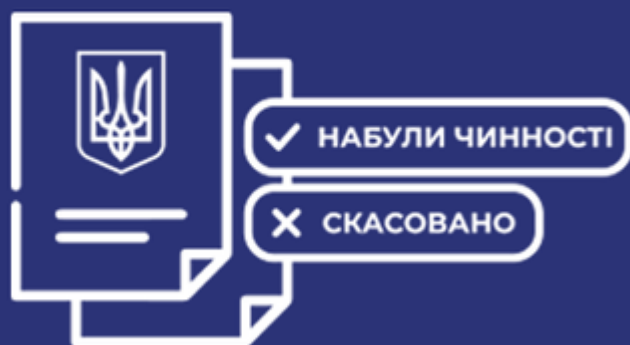


Зміни в ДСТУ, які відбулись у вересні 2023 року

08.09.2023



Зміни в галузевих ДСТУ (вересень 2023): враховуймо в роботі та документації

Нагадуємо, що згідно зі ст. 23 Закону України «Про стандартизацію» **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.

Харчова промисловість

- **ДСТУ 4188:2003** «Халва. Загальні технічні умови. Зі Зміною № 1»

Додаткові зміни у чинності стандартів протягом серпня 2023 року

Харчова промисловість

Відповідно до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 10.08.2023 № 187 **відновлено дію** національного стандарту **ДСТУ 4394:2005** «Кава натуральна розчинна. Загальні технічні умови» з **10 серпня 2023 року до 01 серпня 2024 року**.

Безпечність іграшок

15 серпня 2023 року (відповідно до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 10.08.2023 № 186) **відновлено дію** національного стандарту **ДСТУ EN 71-8:2018** «Безпечність іграшок. Частина 8: Активні іграшки для домашнього використання» (EN 71-8:2018, IDT)

ДСТУ, що набрали чинності 1 вересня 2023 року

Харчова промисловість

- **ДСТУ 4188:2023** «Халва. Загальні технічні умови»
- **ДСТУ EN 1673:2022** «Устаткування для харчової промисловості. Печі з обертовими вагонетками. Вимоги щодо безпеки та гігієни» (EN 1673:2020, IDT)

Метрологія

- **ДСТУ 9198:2022** «Метрологія. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів ручні дистанційні. Методика повірки»
- **ДСТУ 9199:2022** «Метрологія. Система вимірювання тривалості телефонних розмов міжнародного центру комутації. Методика повірки»
- **ДСТУ 9200:2022** «Метрологія. Система обліку тривалості телефонних розмов абонентів АТС фіксованого зв'язку. Методика повірки»
- **ДСТУ 9201:2022** «Метрологія. Осцилографи промислові. Методика повірки»
- **ДСТУ 9202:2022** «Метрологія. Електрокардіографи. Методика повірки»
- **ДСТУ 9203:2022** «Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки на рівнеметричній установці»
- **ДСТУ 9204:2022** «Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки на місці експлуатації»
- **ДСТУ 9205:2022** «Метрологія. Рівнеміри. Методика повірки імітаційним методом»
- **ДСТУ 9206:2022** «Метрологія. Спектрометри рентгенофлуоресцентні. Методика повірки»
- **ДСТУ 9207:2022** «Метрологія. Аналізатори рідин турбідиметричні та нефелометричні. Методика повірки»
- **ДСТУ EN IEC 61010-2-081:2022** «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-081: Додаткові вимоги до автоматичного й напівавтоматичного лабораторного устаткування для аналізування та інших потреб» (EN IEC 61010-2-081:2020, IDT; IEC 61010-2-081:2019, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 61010-2-202:2022** «Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 2-202: Додаткові вимоги до виконавчих пристроїв електрично керованих клапанів» (EN IEC 61010-2-202:2021, IDT; IEC 61010-2-202:2020, IDT)

- **ДСТУ EN ISO 20361:2022** «Помпи та помпові агрегати рідинні. Норми та правила випробовування на шум. Ступені точності 2 та 3» (EN ISO 20361:2019, A11:2020, IDT; ISO 20361:2019, IDT)
- **ДСТУ OIML R 117-1:2022** «Динамічні вимірювальні системи для рідин, крім води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги» (OIML R 117-1:2019, IDT)
- **ДСТУ OIML R 117-2:2022** «Динамічні вимірювальні системи для рідин, крім води. Частина 2: Метрологічний контроль та випробування дієздатності» (OIML R 117-2, edition 2019, IDT)
- **ДСТУ OIML R 117-3:2022** «Динамічні вимірювальні системи для рідин, крім води. Частина 3: Форма протоколу випробування» (OIML R 117-3, edition 2019, IDT)
- **ДСТУ OIML R 126-1:2022** «Доказові аналізатори видихуваного повітря. Частина 1: Метрологічні та технічні вимоги» (OIML R 126-1, edition 2021, IDT)
- **ДСТУ OIML R 126-2:2022** «Доказові аналізатори видихуваного повітря. Частина 2: Метрологічний контроль та випробування» (OIML R 126-2, edition 2021, IDT)
- **ДСТУ OIML R 126-3:2022** «Доказові аналізатори видихуваного повітря. Частина 3: Форма протоколу випробування» (OIML R 126-3, edition 2021, IDT)
- **ДСТУ OIML R 139-3:2022** «Вимірювальні системи для заправки транспортних засобів стисненим газоподібним паливом. Частина 3: Форма протоколу випробування» (OIML R 139-3, edition 2018, IDT)
- **ДСТУ OIML R 142:2022** «Рефрактометри автоматизовані. Методи та засоби повірки» (OIML R 142, edition 2008, IDT)
- **ДСТУ OIML R 59-2:2022** «Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 2: Метрологічний контроль та випробування на роботу здатність» (OIML R 59-2:2016, IDT)
- **ДСТУ OIML R 59-3:2022** «Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 3: Форма протоколу випробування» (OIML R 59-3:2016, IDT)
- **ДСТУ OIML R 82:2022** «Газохроматографічні системи для вимірювання забруднення пестицидами та іншими токсичними речовинами» (OIML R 82, edition 2006, IDT)
- **ДСТУ OIML R 83:2022** «Системи газового хроматографа/мас-спектрометра для аналізу органічних забруднювачів у воді» (OIML R 83, edition 2006, IDT)

Безпека в машинобудуванні та обробленні матеріалів для різних галузей виробництва

- **ДСТУ EN 528:2022** «Устаткування на рейковому ході для укладання та видавання вантажів зі складу. Вимоги щодо безпеки для машин укладання/видавання» (EN 528:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 620:2022** «Підйомально-транспортувальне устаткування та системи неперервної дії. Конвеєри стрічкові стаціонарні для сипких матеріалів. Вимоги щодо безпеки» (EN 620:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 1756-1:2022** «Підйомачі тильні. Платформи підйомальні для встановлювання на колісних транспортних засобах. Вимоги щодо безпеки. Частина 1: Підйомачі тильні для штучних вантажів» (EN 1756-1:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 12301:2021** «Машини для оброблювання пластмас та гуми. Каландри. Вимоги щодо безпеки» (EN 12301:2019, AC:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 12965:2021** «Сільськогосподарські та лісгосподарські трактори і машини. Карданні вали відбирання потужності (PTO) та їхні захисні кожухи. Вимоги щодо безпеки» (EN 12965:2019, IDT)
- **ДСТУ EN 13001-2:2022** «Безпека вантажопідйомальних кранів. Загальні положення конструювання. Частина 2: Вплив навантажень» (EN 13001-2:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 13525:2021** «Машини лісгосподарські. Машини для подрібнення деревини. Вимоги щодо безпеки» (EN 13525:2020, IDT)
- **ДСТУ EN 13586:2022** «Крани вантажопідйомальні. Системи доступу» (EN 13586:2020, IDT)
- **ДСТУ EN 15011:2022** «Крани вантажопідйомальні. Мостові й козлові крани» (EN 15011:2020, IDT)
- **ДСТУ EN 15695-1:2018** «Сільськогосподарські трактори та самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 1: Класифікація кабін, вимоги та методики випробування» (EN 15695-1:2017, IDT)
- **ДСТУ EN 15695-2:2018** «Сільськогосподарські трактори та самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 2: Фільтри, вимоги та методики випробування» (EN 15695-2:2017, IDT)
- **ДСТУ EN 16307-1:2022** «Промисловий вантажний транспорт. Вимоги щодо безпеки і перевіряння. Частина 1: Додаткові вимоги до самохідного вантажного транспорту, крім самохідних візків, штабелерів зі змінним вильотом, вантажних візків» (EN 16307-1:2020, IDT)

- **ДСТУ EN 16952:2022** «Сільськогосподарські машини. Всюдихідні робочі платформи для садових робіт (WPO). Вимоги щодо безпеки» (EN 16952:2018 + A1:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 17281:2022** «Обладнання для очищення транспортних засобів. Вимоги щодо безпечності» (EN 17281:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 62841-4-1:2021** «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 4-1: Додаткові вимоги до ланцюгових пил» (EN 62841-4-1:2020, IDT; IEC 62841-4-1:2017, MOD)
- **ДСТУ EN IEC 62841-2-6:2022** «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-6: Додаткові вимоги до ручних молотків» (EN IEC 62841-2-6:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-2-6:2020, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 62841-3-7:2022** «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-7: Додаткові вимоги до переносних стінорізних пил» (EN IEC 62841-3-7:2021; A11:2021, IDT; IEC 62841-3-7:2020, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 62841-3-9:2022** «Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-9: Додаткові вимоги до переносних пил для різання під кутом» (EN IEC 62841-3-9:2020; A11:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 4254-6:2022** «Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 6. Обприскувачі та розподільники рідких добрив» (EN ISO 4254-6:2020, A11:2021, IDT; ISO 4254-6:2020, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 3691-6:2022** «Промисловий вантажний транспорт. Вимоги щодо безпеки та перевіряння. Частина 6: Вантажні візки для перевезення вантажів і персоналу» (EN ISO 3691-6:2021, IDT; ISO 3691-6:2021, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 16092-2:2022** «Безпечність машин. Преси. Частина 2: Вимоги щодо безпеки для механічних пресів» (EN ISO 16092-2:2020, IDT; ISO 16092-2:2019, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 19085-1:2022** «Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 1: Загальні вимоги» (EN ISO 19085-1:2021, IDT; ISO 19085-1:2021, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 19085-10:2022** «Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 10: Пилки для будівельних майданчиків (портативні круглопилкові верстати)» (EN ISO 19085-10:2019, A11:2020, IDT; ISO 19085-10:2018, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 19085-13:2021** «Верстати деревообробні. Безпечність. Частина 13: Верстати багатолезові для поздовжнього розпилювання з ручним завантаженням та/або розвантаженням» (EN ISO 19085-13:2020, IDT; ISO 19085-13:2020, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 22868:2022** «Лісогосподарські та садово-паркові машини. Визначення параметрів шуму переносних машин з убудованим двигуном внутрішнього згоряння. Технічний метод (клас точності 2)» (EN ISO 22868:2021, IDT; ISO 22868:2021, IDT)
- **ДСТУ EN ISO 28139:2022** «Устаткування для захисту рослин. Розпилювачі аерозолів із приводом від двигуна внутрішнього згоряння ранцеві. Вимоги щодо безпеки і екологічні вимоги та методи випробовування» (EN ISO 28139:2021, IDT; ISO 28139:2019, IDT)

Безпечність іграшок

- **ДСТУ EN 71-13:2022** «Безпечність іграшок. Частина 13: Настільні ігри для вивчення запахів, косметичні набори та ігри для розвитку смакових навичок» (EN 71-13:2021+A1:2022, IDT)
- **ДСТУ EN 71-3:2022** «Безпечність іграшок. Частина 3: Міграція певних елементів» (EN 71-3:2019+A1:2021, IDT)
- **ДСТУ EN 71-4:2022** «Безпечність іграшок. Частина 4: Набори для хімічних дослідів і подібних занять» (EN 71-4:2020, IDT)
- **ДСТУ EN 71-7:2021** «Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування» (EN 71-7:2014+A3:2020, IDT)

Будівництво

- **ДСТУ 9185:2022** «Настанова щодо зимового утримання автомобільних доріг»
- **ДСТУ 9208:2022** «Бетони важкі. Технічні умови»
- **ДСТУ EN 1366-11:2022** «Випробовування інженерних систем на вогнестійкість. Частина 11: Системи вогнезахисту для кабельних систем і пов'язаних з ними компонентів» (EN 1366-11:2018 + A1:2021, IDT)

- **ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010** «Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1: Загальні правила (EN 1997-1:2004/A1:2013, IDT). Зміна № 2:2023»
- **ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012** «Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005/AC:2013, IDT). Поправка № 1:2023»

Виробництво гуми та пластмас

- **ДСТУ ISO 4591:2022** «Пластмаси. Плівка і захисне покриття. Визначення середньої товщини зразка, а також середньої товщини та виходу рулону гравіметричними методами (гравіметричної товщини)» (ISO 4591:1992, IDT)

Електричне та електронне випробування

- **ДСТУ EN IEC 60051-6:2022** «Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 6. Додаткові вимоги до омметрів та вимірювачів провідності» (EN IEC 60051-6:2018, IDT; IEC 60051-6:2017, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 60051-8:2022** «Прилади прямої дії електровимірювальні аналогові показувальні та допоміжні частини до них. Частина 8. Додаткові вимоги до допоміжних частин» (EN IEC 60051-8:2018, IDT; IEC 60051-8:2017, IDT)

Електротехніка

- **ДСТУ EN 62080:2022** «Пристрої звукової сигналізації побутової та аналогічної призначеності» (EN 62080:2009; A2:2015, IDT; IEC 62080:2001 + A1:2008; A2:2015, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 61058-2-1:2022** «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-1: Додаткові вимоги до шнурових вимикачів» (EN IEC 61058-2-1:2021, IDT; IEC 61058-2-1:2018, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 61058-2-5:2022** «Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 2-5: Додаткові вимоги до перемикачів полюсів» (EN IEC 61058-2-5:2021, IDT; IEC 61058-2-5:2018, IDT)

Засоби індивідуального захисту

- **ДСТУ EN 14458:2019** «Засоби індивідуального захисту очей. Візори з високими експлуатаційними характеристиками, призначені для використання лише із захисними шоломами» (EN 14458:2018, IDT)
- **ДСТУ EN 170:2022** «Засоби індивідуального захисту очей. Фільтри для захисту від ультрафіолетового випромінювання. Вимоги до пропускання та рекомендації щодо використання» (EN 170:2002, IDT)
- **ДСТУ EN 353-1:2019** «Індивідуальне спорядження для захисту від падіння. Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на лінії кріплення. Частина 1: Пристрої зупинення падіння спрямованого типу на твердій лінії кріплення» (EN 353-1:2014 + A1:2017, IDT)
- **ДСТУ EN 358:2022** «Індивідуальне спорядження для захисту від падіння з висоти. Пояси та стропи для утримування або обмежування» (EN 358:2018, IDT)
- **ДСТУ EN 405:2022** «Засоби індивідуального захисту органів дихання. Півмаски фільтрувальні з клапанами для захисту від газів або газів й аерозолів. Вимоги, випробовування, маркування» (EN 405:2001+A1:2009, IDT)
- **ДСТУ EN 421:2017** «Засоби індивідуального захисту рук. Рукавички захисні від іонізуючого випромінювання та радіоактивного забруднення. Загальні технічні вимоги та методи випробовування» (EN 421:2010, IDT)
- **ДСТУ EN 50321-1:2022** «Засоби індивідуального захисту ніг. Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1: Ізоляційне взуття та галоші» (EN 50321-1:2018, IDT)

Металургія

- **ДСТУ EN 10025-2:2022** «Вироби гарячекатані з конструкційної сталі. Частина 2: Технічні умови постачання нелегованих конструкційних сталей» (EN 10025-2:2019, IDT)

Побутова техніка

- **ДСТУ EN IEC 60335-2-25:2022** «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25: Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих мікрохвильових печей» (EN IEC 60335-2-25:2021; A11:2021, IDT; IEC 60335-2-25:2020, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022** «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43: Додаткові вимоги до сушарок для одягу і до тримачів для рушників» (EN IEC 60335-2-43:2020; A11:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 60730-2-7:2022** «Пристрої автоматичні електричні керувальні. Частина 2-7: Додаткові вимоги до таймерів та реле часу» (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 62115:2022** «Іграшки електричні. Безпека» (EN IEC 62115:2020; A11:2020, IDT; IEC 62115:2017 + COR1:2019, IDT)

Телекомунікації

- **ДСТУ EN 50117-1:2022** «Кабелі коаксіальні. Частина 1: Загальні технічні вимоги» (EN 50117-1:2019, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-2-2:2022** «Електромагнітна сумісність. Частина 2-2: Навколишнє середовище. Рівні сумісності для низькочастотних кондуктивних збурень та сигналів у системах електропостачання загальної призначеності низької напруги» (EN 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2019, IDT; IEC 61000-2-2:2002; A1:2017; A2:2018, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-4-16:2019** «Електромагнітна сумісність. Частина 4-16: Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до кондуктивних несиметричних збурень у діапазоні частот від 0 Гц до 150 кГц» (EN 61000-4-16:2016, IDT; IEC 61000-4-16:2015, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-4-19:2015** «Електромагнітна сумісність. Частина 4-19: Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до кондуктивних симетричних збурень та сигналів у діапазоні частот від 2 кГц до 159 кГц на портах живлення змінного струму» (EN 61000-4-19:2014, IDT; IEC 61000-4-19:2014, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-4-4:2022** «Електромагнітна сумісність. Частина 4-4. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електричних швидких перехідних процесів/пакетів імпульсів» (EN 61000-4-4:2012, IDT; IEC 61000-4-4:2012, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-5-7:2022** «Електромагнітна сумісність. Частина 5-7: Настанови щодо встановлення устаткування та притлумлення завад. Ступені захисту від електромагнітних збурень, забезпечувані оболонками (ЕМ код)» (EN 61000-5-7:2001, IDT; IEC 61000-5-7:2001, IDT)
- **ДСТУ EN 61000-6-7:2022** «Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 6-7: Загальні стандарти. Вимоги до несприйнятливості обладнання, призначеного для виконання функцій у системі, пов'язаній з безпекою (функційною безпекою) у промислових розташуваннях» (EN 61000-6-7:2015, IDT; IEC 61000-6-7:2014, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 61000-4-11:2022** «Електромагнітна сумісність. Частина 4-11: Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до провалів напруги, короткочасних переривань та змінень напруги для обладнання з силою вхідного струму до 16 А на фазу» (EN IEC 61000-4-11:2020; AC:2020-06, IDT; IEC 61000-4-11:2020, COR1:2020, IDT)
- **ДСТУ EN IEC 61326-2-6:2019** «Електричне обладнання для вимірювання, контролювання та лабораторного застосування. Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 2-6. Додаткові вимоги. Медичне обладнання для діагностики in vitro» (EN IEC 61326-2-6:2021, IDT; IEC 61326-2-6:2020, IDT)

Джерело: ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ