

**Пропозиції щодо гармонізації європейських і міжнародних стандартів у сфері доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення на 2024-2025 роки.**

**Пропозиції щодо ДСТУ EN, які можуть бути використані при розробленні або вдосконаленні державних будівельних норм в частині доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.**

**1. ДСТУ HD 457 S 1:2022 (HD 457 SI: 1985, IDT; IEC 60757:1983. IDT) Код позначення кольорів — Вперше;**

**2. ДСТУ EN 62744:2022 (EN 62744:2015, IDT; IEC 62744:2014. IDT) Представлення станів об'єктів графічними символами — Вперше;**

**3. ДСТУ EN IEC 60757:2022 (EN IEC 60757:2021. IDT; IEC 60757:2021. IDT) Код для позначення кольорів — Вперше;**

**4. ДСТУ EN 81-70:2022 (EN 81-70:2021. IDT) Правила безпеки для конструкції та монтажу ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 70. Доступ до ліфтів для осіб, включаючи осіб з обмеженими можливостями — На заміну ДСТУ EN 81-70:2010 (EN 81-70:2003; A1:2004. IDT) ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003. IDT) ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2018, IDT) ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003.IDT)/Зміна№ 1:2019 (EN 81- 70:2003/A 1:2004, IDT);**

**5. ДСТУ CEN/TS 81-76:2022 (CEN/TS 81-76:2011. IDT) Правила безпеки для конструкції та монтажу ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 76. Евакуація осіб з обмеженими можливостями за допомогою ліфтів — Вперше;**

**6. ДСТУ EN 81-73:2022 (EN 81-73:2020. IDT) Правила безпеки для конструкції та монтажу ліфтів. Особливі застосування для пасажирських і вантажопасажирських ліфтів. Частина 73. Поведінка ліфтів у разі пожежі — На заміну ДСТУ EN 81-73:2017 (EN 81-73:2016.IDT);**

**7. ДСТУ EN 81-21:2022 (EN 81-21:2022. IDT) Правила безпеки для конструкції та монтажу ліфтів. Ліфти для перевезення людей і вантажів. Частина 21. Нові пасажирські та вантажопасажирські ліфти в існуючій будівлі — На заміну ДСТУ EN 81-21:2016(EN 81-21:2009 + A1.-2012, IDT) ДСТУ EN 81-21:2019 (EN 81-21:2018, IDT);**

**8. ДСТУ EN ISO 14798:2022 (EN ISO 14798:2013. IDT; ISO 14798:2009, IDT) Ліфти (ліфти), ескалатори та рухомі доріжки. Методологія оцінки та зменшення ризику — Вперше;**

**9. ДСТУ EN 12194:2022 (EN 12194:2000. IDT) Віконниці, ЗОВНІШНІ та внутрішні жалюзі - Неправильне використання - Методи випробувань — Вперше;**

10. ДСТУ EN 14500:2022 (EN 14500:2021, IDT) Жалюзі та віконниці. Тепловий і візуальний комфорт. Методи випробувань і розрахунку — Вперше;
11. ДСТУ EN 13126-1:2022 (EN 13126-1:2022, IDT) Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Вимоги, загальні для всіх типів фурнітури — Вперше;
12. ДСТУ EN 13126-2:2022 (EN 13126-2:2021, IDT) Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 2. Ручки віконних кріплень — Вперше;
13. ДСТУ EN 12051:2022 (EN 12051:1999, IDT) Будівельна фурнітура. Дверні та віконні засуви. Вимоги та методи випробувань — Вперше;
14. ДСТУ EN 14648:2022 (EN 14648:2007, IDT) Будівельна фурнітура. Фурнітура для віконниць. Вимоги та методи випробувань — Вперше;
15. ДСТУ EN 13126-3:2022 (EN 13126-3:2011, IDT) Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 3. Ручки, зокрема для поворотно-відкидної, відкидно-поворотної і поворотної фурнітури — Вперше;
16. ДСТУ EN 13126-5:2022 (EN 13126-5:2011+A1:2014, IDT) Будівельна фурнітура. Фурнітура для вікон і балконних дверей. Вимоги та методи випробувань. Частина 5. Пристрої, що обмежують відкриття вікон і дверних вікон — Вперше;
17. ДСТУ EN 13126-10:2022 (EN 13126-10:2008, IDT) Будівельна фурнітура. Вимоги та методи випробувань для вікон і дверей. Частина 10. Системи балансування рук — Вперше;
18. ДСТУ EN 13527:2022 (EN 13527:1999, IDT) Віконниці та жалюзі. Вимірювання робочої сили. Методи випробувань — Вперше;
19. ДСТУ EN ISO 24501:2022 EN ISO 24501:2010, IDT; EN ISO 24501:2010) Ергономіка. Доступний дизайн. Рівні звукового тиску звукових сигналів для споживчих товарів — Вперше;
20. ДСТУ EN ISO 9241-143:2022 (EN ISO 9241-143:2012, IDT; ISO 9241-143:2012, IDT) Ергономіка взаємодії людина-система. Частина 143. Форми. — Вперше;
21. ДСТУ CEN ISO/TR 12296:2022 (CEN ISO/TR 12296:2013, IDT; ISO/TR 12296:2013, IDT) Ергономіка. Ручне поводження з людьми в секторі охорони здоров'я — Вперше;
22. ДСТУ EN 16710-2:2022 (EN 16710-2:2016, IDT) Методи ергономіки. Частина 2. Методологія аналізу роботи під час проектування. — Вперше;

**23.** ДСТУ EN ISO 24503:2022 (EN ISO 24503:2011. IDT; ISO 24503:2011, IDT) Ергономіка. Доступний дизайн. Тактильні точки та смуги на споживчих товарах — Вперше;

**24.** ДСТУ ISO 7250-1:2022 (EN ISO 7250-1:2017. IDT; ISO 7250-1:2017, IDT) Основні вимірювання людського тіла для технологічного проектування. Частина 1. Визначення вимірювань тіла та орієнтири — Вперше;

**25.** ДСТУ EN 33:2022 (EN 33:2019. IDT) Унітази та санвузли - Приєднувальні розміри — Вперше;

**26.** ДСТУ EN 232:2022 (EN 232:2012. IDT) Ванни - Приєднувальні розміри — Вперше;

**27.** ДСТУ EN 695:2022 (EN 695:2005. IDT) Кухонні мийки - Приєднувальні розміри — Вперше;

**28.** ДСТУ EN 251:2022 (EN 251:2012. IDT) Душові піддони - Приєднувальні розміри — Вперше;

**29.** ДСТУ EN 249:2022 (EN 249:2010. IDT) Санітарні прилади. Душові піддони із зшитого литого акрилу. Вимоги та методи випробувань — Вперше;

**30.** ДСТУ EN 15200:2022 (EN 15200:2007, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 15200:2007/AC:2009. IDT) Сантехніка - Багатофункціональні душові кабінки;

**31.** ДСТУ EN 31:2022 (EN 31:2011+A1:2014, IDT) Умивальники - Приєднувальні розміри — Вперше;

**32.** ДСТУ EN 15200:2022 (EN 15200:2007, IDT) Сантехніка - Багатофункціональні душові кабінки — Вперше;

**33.** ДСТУ EN 124-2:2022 (EN 124-2:2015. IDT) Верхи колодязів і люків для транспортних і пішохідних зон - Частина 2: Верхні люки і люки з чавуну — Вперше;

**34.** ДСТУ EN 623-4:2022 (EN 623-4:2004. IDT) Сучасна технічна кераміка. Монолітна кераміка. Загальні та текстурні властивості. Частина 4. Визначення шорсткості поверхні — Вперше;

**35.** ДСТУ EN 14073-3:2022 (EN 14073-3:2004, IDT) Офісні меблі. Меблі для зберігання речей. Частина 3. Методи випробувань для визначення стійкості та міцності конструкції — Вперше;

**36.** ДСТУ EN 17191:2022 (EN 17191:2021, IDT) Дитячі меблі. Сидіння для дітей. Вимоги до безпеки та методи випробувань — Вперше;

**37.** ДСТУ EN 15939:2022 (EN 15939:2019. IDT) Фурнітура для меблів. Міцність і несучість пристроїв кріплення до стіни — Вперше;

**38.** ДСТУ EN 1729-1:2022 (EN 1729-1:2015, IDT (Поправка № 1:2022 (EN 1729- 1:2015/AC:2016, IDT) Меблі. Стільці та столи для навчальних закладів. Частина 1. Функціональні розміри — Вперше;

**39.** ДСТУ CEN TR 16015:2022 (CEN/TR 16015:2010. IDT) Фурнітура для меблів. Умови для замкових механізмів — Вперше;

**40.** ДСТУ EN 581-2:2022 (EN 581-2:2015, IDT) Поправка № 1:2022 (EN 581- 2:2015/AC:2016, IDT) Вуличні меблі. Сидіння та столи для кемпінгу, домашнього та контрактного використання. Частина 2. Вимоги до механічної безпеки та методи випробувань для сидінь — Вперше;

**41.** ДСТУ EN 12727:2022 (EN 12727:2016, IDT) Меблі. Рядові сидіння. Вимоги до безпеки, міцності та довговічності — Вперше;

**42.** ДСТУ EN 1729-2:2022 (EN 1729-2:2012+Al:2015, IDT) Меблі. Стільці та столи для навчальних закладів. Частина 2. Вимоги щодо безпеки та методи випробувань. — Вперше;

**43.** ДСТУ EN 581-3:2022 (EN 581-3:2017, IDT) Вуличні меблі. Сидіння та столи для кемпінгу, домашнього та контрактного використання. Частина 3. Вимоги до механічної безпеки для столів — На заміну ДСТУ EN 581-3:2008;

**44.** ДСТУ EN 1130:2022 (EN 1130:2019, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN 1130:2019/AC:2020. IDT) Дитячі меблі - Дитячі ліжечка - Вимоги безпеки та методи випробувань;

**45.** ДСТУ EN 716-1:2022 (EN 716-1:2017+AC:2019, IDT) Меблі. Дитячі ліжечка та розкладні ліжечка для домашнього використання. Частина 1. Вимоги безпеки — На заміну ДСТУ EN 716-1:2007;

**46.** ДСТУ EN 716-2:2022 (EN 716-2:2017, IDT) Меблі. Дитячі ліжечка та розкладні ліжечка для домашнього використання. Частина 2. Методи випробувань — На заміну ДСТУ EN 716-2:2007;

**47.** ДСТУ CEN/TR 17202:2022 (CEN/TR 17202:2018. IDT) Меблі - Загальні правила безпеки - Защемлення пальців — На заміну ДСТУ ISO 17202:2007;

**48.** ДСТУ EN 13198:2022 (EN 13198:2003, IDT).Збірні бетонні вироби - Вуличні меблі та вироби для саду — Вперше;

**49.** ДСТУ CR 12349:2022 (CR 12349:1996. IDT).Механічна вібрація - Довідник щодо впливу вібрації на організм людини — Вперше;

**50.** ДСТУ CEN TR 17024:2022 (CEN/TR 17024:2017, IDT) Природне каміння. Настанови щодо використанню природного каменю. — Вперше;

**51.** ДСТУ EN 12440:2022 (EN 12440:2017. IDT) Природний камінь. Критерії для класифікації. — На заміну ДСТУ Б EN 12440:2011;

**52.** ДСТУ EN 14231:2022 (EN 14231:2003, IDT) Методи випробування природного каменю. Визначення опору ковзанню за допомогою маятникового тестера. — Вперше;

**53.** ДСТУ CEN/TS 19100-1:2022 (CEN/TS 19100-1:2021, IDT) Проектування скляних конструкцій - Частина 1: Основи конструкції та матеріали — Вперше;

**54.** ДСТУ CENTS 19100-2:2022 (CEN/TS 19100-2:2021, IDT) Проектування скляних конструкцій. Частина 2: Проектування скляних компонентів, навантажених поза площиною — Вперше;

**55.** ДСТУ CEN/TS 17440:2022 (CEN/TS 17440:2020, IDT) Оцінка та модернізація існуючих конструкцій — Вперше;

**56.** ДСТУ CEN/TS 19100-3:2022 (CEN/TS 19100-3:2021, IDT) Проектування скляних конструкцій. Частина 3: Проектування скляних компонентів із навантаженням у площині та їх механічних з'єднань — Вперше;

**57.** ДСТУ EN 16120:2022 (EN 6120:2012+A2:2016, IDT) Предмети для використання та догляду за дітьми - Сидіння на стільці — Вперше;

**58.** ДСТУ EN 16232:2022 (EN 16232:2013+A1:2018, IDT) Товари для використання та догляду за дітьми - Дитячі гойдалки — Вперше;

**59.** ДСТУ EN 1888-1:2022 (EN 1888-1:2018+A 1:2022, IDT) Товари для догляду за дітьми. Дитячі колісні транспортні засоби. Частина 1. Коляски та коляски — На заміну ДСТУ EN 1888-1:2019 (EN 1888-1:2018, IDT);

**60.** ДСТУ CEN TR 13387-1:2022 (CEN/TR 13387-1:2018, IDT) Статті про дітей - Загальні рекомендації з безпеки - Частина 1: Філософія безпеки та оцінка безпеки — Вперше;

**61.** ДСТУ CEN/TR 13387-4:2022 (CEN/TR 13387-4:2015, IDT) Предмети для використання та догляду за дітьми. Загальні вказівки з безпеки. Частина 4. Термічні небезпеки — Вперше;

**62.** ДСТУ EN 1272:2022 (EN 1272:2017, IDT) Предмети для догляду за дітьми. Стільці, що кріпляться до столу. Вимоги щодо безпеки та методи випробувань — Вперше;

**63.** ДСТУ CEN/TR 13387-3:2022 (CEN/TR 13387-3:2018, IDT) Предмети догляду за дітьми. Загальні правила безпеки. Частина 3. Механічні небезпеки — Вперше;

**64.** ДСТУ EN 12790:2022 (EN 12790:2009, IDT) Предмети для використання та догляду за дітьми - лежачі колиски — Вперше;

**65.** ДСТУ EN 17168:2022 (EN 17168:2021, IDT) Залізничне застосування - Платформові бар'єрні системи — Вперше;

**66.** ДСТУ CEN/TR 17420:2022 (CEN/TR 17420:2020. IDT) Залізничне застосування. Конструкція трамваїв і легких рейкових транспортних засобів з точки зору безпеки пішоходів — Вперше;

**67.** ДСТУ CEN/TR 15753:2022 (CEN/TR 15753:2008. IDT) Упаковка - листівки-вкладиші для лікарських засобів - шрифт Брайля та інші формати для людей із вадами зору — Вперше;

**68.** ДСТУ EN 15531-2:2022 (EN 15531-2:2015, IDT) Громадський транспорт. Сервісний інтерфейс для отримання інформації в режимі реального часу щодо роботи громадського транспорту. Частина 2. Зв'язок — Вперше;

**69.** ДСТУ EN 12896-2:2022 (EN 12896-2:2016. IDT) Громадський транспорт. Довідкова модель даних. Частина 2. Мережа громадського транспорту — Вперше;

**70.** ДСТУ EN 12896-3:2022 (EN 12896-3:2016. IDT) Громадський транспорт. Довідкова модель даних. Частина 3. Інформація про час і розклад транспортних засобів — Вперше;

**71.** ДСТУ CEN/TS 13149-11:2022 (CEN/TS 13149-11:2020. IDT) Громадський транспорт. Системи планування та керування дорожніми транспортними засобами. Частина 11. Служба інтерфейсу платформи транспортного засобу — Вперше;

**72.** ДСТУ CEN ISO TR 21186-3:2022 (CEN ISO/TR 21186-3:2021. IDT; ISO TR 21186-3:2021. IDT) Кооперативні інтелектуальні транспортні системи (C-ITS). Настанови щодо використання стандартів. Частина 3. Безпека — Вперше;

**73.** ДСТУ EN 15531-3:2022 (EN 15531-3:2015, IDT) Громадський транспорт. Сервісний інтерфейс для інформації в режимі реального часу, що стосується роботи громадського транспорту. Частина 3. Функціональні сервісні інтерфейси — Вперше;

**74.** ДСТУ EN 12184:2022 (EN 12184:2014. IDT) Інвалідні коляски, скутери та їхні зарядні пристрої з електричним приводом. Вимоги та методи випробувань — На заміну ДСТУ EN 12184:2015;

**75.** ДСТУ EN ISO 24415-1:2022 (EN ISO 24415-1:2009, IDT; ISO 24415-1:2009, IDT) Наконечники допоміжних засобів для ходьби. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Тертя наконечників - На заміну ДСТУ ISO 24415-1:2022 (ISO 24415-1:2009, IDT);

**76.** ДСТУ EN ISO 9999:2022 (EN ISO 9999:2022, IDT; ISO 9999:2022, IDT) Вироби допоміжні. Класифікація та термінологія — На заміну ДСТУ EN ISO 9999:2021 (EN ISO 9999:2016. IDT; ISO 9999:2016, IDT);

**77.** ДСТУ EN ISO 10535:2022 (EN ISO 10535:2021. IDT; ISO 10535:2021. IDT) Вироби ДОПОМІЖНІ. Підйомники для переміщення людей. Вимоги та методи випробування — На заміну ДСТУ EN ISO 10535:2017 (EN ISO 10535:2006. IDT; ISO 10535:2006, IDT);

**78.** ДСТУ EN ISO 11199-1:2022 (EN ISO 11199-1:2021, IDT; ISO 11199-1:2021, IDT) Вироби допоміжні для ходіння, керовані обома руками. Вимоги та методи випробування. Частина 1. Ходунки-рамки — На заміну ДСТУ ISO 11199-1:2007;

**79.** ДСТУ EN ISO 11199-3:2022 (EN ISO 11199-3:2005, IDT; ISO 11199-3:2005 IDT) Допоміжні засоби для ходьби, якими керують обома руками. Вимоги та методи випробувань. Частина 3. Столики для ходьби — На заміну ДСТУ ISO 11199-3:2020 (ISO 11199-3:2005. IDT);

**80.** ДСТУ EN ISO 11334-1:2022 (EN ISO 11334-1:2007, IDT; ISO 11334-1:2007, IDT) Допоміжні вироби для ходьби однією рукою. Вимоги та методи випробувань. Частина 1. Ліктьові милиці — На заміну ДСТУ ISO 11334-1:2020 (ISO 11334-1:2007, IDT);

**81.** ДСТУ EN 12182:2012 EN 12182:2012 EN 12182:2012 Допоміжні продукти для осіб з обмеженими можливостями. Загальні вимоги та методи випробувань — Вперше;

**82.** ДСТУ EN ISO 21802:2022 (EN ISO 21802:2021. IDT; ISO 21802:2021. IDT) Допоміжні продукти. Рекомендації щодо когнітивної доступності. Щоденне управління часом — Вперше;

**83.** ДСТУ EN ISO 21801-1:2022 (EN ISO 21801-1:2021. IDT; ISO 21801-1:2020.IDT) Когнітивна доступність. Частина 1. Загальні вказівки — Вперше;

**84.** ДСТУ EN ISO 18541-3:2022 (EN ISO 18541-3:2021, IDT; ISO 18541-3:2021, IDT) Дорожні транспортні засоби. Стандартизований доступ до інформації про ремонт і технічне обслуговування автомобілів (RMI). Частина 3. Вимоги до функціонального інтерфейсу користувача — Вперше;

**85.** ДСТУ EN 13200-5:2022 (EN 13200-5:2006. IDT) Споруди для глядачів. Частина 5. Телескопічні трибуни — Вперше;

**86.** ДСТУ EN 13200-3:2022 (EN 13200-3:2018. IDT) Приміщення для глядачів. Частина 3. Роздільні елементи. Вимоги — Вперше;

**87.** ДСТУ EN 13200-8:2022 (EN 13200-8:2017. IDT) Споруди для глядачів. Частина 8. Управління безпекою — Вперше;

**88.** ДСТУ EN 13200-7:2022 (EN 13200-7:2014. IDT) Споруди для глядачів. Частина 7. Елементи входу та виходу та шляхи — Вперше;

**89.** ДСТУ EN 13200-6:2022 (EN 13200-6:2020. IDT) Приміщення для глядачів. Частина 6. Розбірні трибуни — Вперше;

**90.** ДСТУ CEN/TR 13200-2:2022 (CEN/TR13200-2:2005. IDT) Приміщення для глядачів. Критерії планування зони обслуговування. Частина 2. Характеристики та національні ситуації — Вперше;

**91.** ДСТУ EN 13200-4:20022 (EN 13200-4:2006. IDT) Приміщення для глядачів. Частина 4. Сидіння. Характеристики продукту — Вперше;

**92.** ДСТУ EN 13200-1:2022 (EN 13200-1:2019, IDT) Споруди для глядачів. Частина 1: Загальні характеристики зони для глядачів — Вперше;

**93.** ДСТУ CEN/TR 15913:2022 (CEN/TR 15913:2009. IDT) Приміщення для глядачів - критерії планування зони огляду для глядачів з особливими потребами — Вперше;

**94.** ДСТУ EN 17478:2022 (EN 17478:2021, IDT) Транспортні послуги - Зв'язок з клієнтами для послуг пасажирського транспорту - Підхід універсального дизайну — Вперше;

**95.** ДСТУ EN 17115:2022 (EN 17115:2018, IDT) Технологія розваг - Технічні умови для проектування та виготовлення алюмінієвих і сталевих ферм — Вперше;

**96.** ДСТУ EN 17206:2022 (EN 17206:2020. IDT)/Поправка №1:2022 (EN 17206:2020/AC:2021, IDT) Техніка розваг - Обладнання для сцен та інших виробничих зон - Вимоги безпеки та перевірки — Вперше;

**97.** ДСТУ EN 17206:2022 (EN 17206:2020, IDT) Техніка розваг - Обладнання для сцен та інших виробничих зон - Вимоги безпеки та перевірки — Вперше;

**98.** ДСТУ EN ISO 22259:2022 (EN ISO 22259:2021, IDT; ISO 22259:2019. IDT) Конференц-системи. Обладнання. Вимоги. — Вперше;

**99.** ДСТУ EN ISO 7010:2022 (EN ISO 7010:2020, IDT)ISO 7010:2019. IDT) Графічні символи. Кольори та знаки безпеки. Зареєстровані знаки безпеки. — На заміну ДСТУ EN ISO 7010:2019 (EN ISO 7010:2012; A1:2014; A2:2014; A3:2014; A4:2014; A5:2015; A6:2016; A7:2017. IDT; ISO 7010:2011; Amd 1:2012; Amd 2:2012; Amd 3:2012; Amd 4:2013; Amd 5:2014; Amd 6:2014; Amd 7:2016. IDT);

**100.** ДСТУ EN 1154:2019 (EN 1154:1996. IDT)/Зміна № 1:2022 до Поправки (EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006. IDT) Будівельна фурнітура. Пристрої керованого зачинення дверей. Вимоги та методи випробувань;

**101.** ДСТУ EN 13782:2022 (EN 13782:2015. IDT) Тимчасова споруда. Намети. Безпека. — Вперше;



**Пропозиції щодо ДСТУ EN, в частині вирішення проблем доступності маломобільних груп населення.**

**1.** ДСТУ CEN/CLC/ETSI TR 101 551:2022 (CEN/CLC/ETSI TR 101 551:2014, IDT) Рекомендації щодо використання критеріїв присудження доступності для державних закупівель продуктів і послуг ІКТ у Європі — Вперше

**2.** ДСТУ CEN/CLC/ETSI TR 101 552:2022 (CEN/CLC/ETSI TR 101 552:2014, IDT) Настанова щодо застосування оцінки відповідності до вимог доступності для державних закупівель продуктів і послуг ІКТ у Європі — Вперше

**3.** ДСТУ CEN/CLC/ETSI/101 550:2022 (CEN/CLC/ETSI/TR 101 550:2022. IDT) Документи, що стосуються EN 301 549 (V I. 1.1). Вимоги до доступності, придатні для державних закупівель продуктів і послуг ІКТ у Європі — Вперше

**4.** ДСТУ CEN/TR 17621:2022 (CEN/TR 17621:2021. IDT) Доступність і зручність використання архітектурного середовища. Критерії технічної ефективності та специфікації — Вперше

**5.** ДСТУ CEN TR 17622:2022 (CEN TR 17622:2021. IDT) Доступність і зручність використання архітектурного середовища. Оцінювання відповідності — Вперше

**6.** ДСТУ EN 17161:2022 (EN 17161:2019. IDT) Дизайн для всіх. Доступність виробів, товарів та послуг згідно з підходом дизайну для всіх. Розширення кола користувачів — Вперше

**7.** ДСТУ CLC Guide 29:2022 (CLC Guide 29:2007. IDT) Температури гарячих поверхонь, до яких можна торкатися. Настанова для технічних комітетів і виробників — Вперше

**8.** ДСТУ EN 63080:2022 (EN 63080:2017, IDT; IEC 63080:2017, IDT) Терміни та визначення доступності. — Вперше

**9.** ДСТУ EN IEC 63008:2022 (EN IEC 63008:2020. IDT. IEC 63008:2020. IDT) Побутові та аналогічні електричні прилади. Доступність елементів керування, дверей, кришок, ящиків і ручок — Вперше

**10.** ДСТУ CEN/TR 15894:2022 (CEN/TR 15894:2009, IDT) Будівельна фурнітура. Дверна фурнітура для використання дітьми, людьми похилого віку та людьми з обмеженими можливостями у житлових та громадських будівлях. Керівництво для спеціалістів — Вперше

**11.** ДСТУ EN ISO24550:2022 ( EN ISO 24550:2019. IDT; ISO 24550:2019. IDT) Ергономіка. Проектування доступності. Показники на споживчих товарах. — Вперше

**12.** ДСТУ CEN ISO/TR 22411:2022 (CEN ISO/TR 22411:2021, IDT; ISO/TR 22411:2021. IDT) Ергономічні дані для використання в застосуванні ISO/IEC Guide 71:2014 — Вперше

**13.** ДСТУ EN ISO 9241-20:2022 (EN ISO 9241-20:2021, IDT; ISO 9241-20:2021, IDT) Ергономіка взаємодії людини та системи. Частина 20: Ергономічний підхід до доступності в серії ISO 9241 — Вперше

**14.** ДСТУ EN ISO 24500:2 022 (EN ISO 24500:2010. IDT; ISO 24500:2010. IDT) Ергономіка. Доступний дизайн. Звукові сигнали для споживчих товарів — Вперше

**15.** ДСТУ CEN/TR 17698:2022 (CEN/TR 17698:2021, IDT) Ергономіка - Вимоги та доступність антропометричних і силових даних дітей у Європі — Вперше

**16.** ДСТУ EN ISO 24551:2022 (EN ISO 24551:2019. IDT; ISO 24551:2019. IDT) Ергономіка. Проектування доступності. Мовні інструкції споживчих товарів. — Вперше

**17.** ДСТУ EN ISO 28803:2022 (EN ISO 28803:2012. IDT; ISO 28803:2012. IDT) Ергономіка фізичного середовища. Застосування міжнародних стандартів до людей з особливими потребами — Вперше

**18.** ДСТУ CEN/TR 16467:2022 (CEN TR 16467:2013, IDT) Обладнання ігрового майданчика доступне для всіх дітей. — Вперше

**19.** ДСТУ CEN ISO/TR 20183:2022 (CEN ISO/TR 20183:2017, IDT; ISO/TR 20183:2015. IDT) Спортивні та інші об'єкти та обладнання для відпочинку. Визначення та пороги травматизму та безпеки. Рекомендації щодо їх включення до стандартів — Вперше

**20.** ДСТУ EN 17037:2022 (EN 17037:2018+A1:2021, IDT) Денне світло в будівлях — Вперше

**21.** ДСТУ CEN/TS 12633:2022 (CEN/TS 12633:2014. IDT) Метод полірування зразків перед вимірюванням опору ковзанню та ковзанню — Вперше

**22.** ДСТУ CEN/TS 15209:2022 (CEN/TS 15209:2021. IDT) Тактильні індикатори поверхні бруківки з бетону, глини та каменю — Вперше

**23.** ДСТУ EN 16194:2022 (EN 16194:2012, IDT) Мобільні туалетні кабінки без підключення до каналізації. Вимоги до послуг і продуктів, що стосуються розміщення кабін і санітарно-технічних виробів — Вперше

**24.** ДСТУ CEN/TR 16427:2022 (CEN/TR 16427:2013, IDT) Інтелектуальні транспортні системи - Громадський транспорт - Інформація для подорожуючих для людей із вадами зору (TI-VIP) — Вперше

**25.** ДСТУ CEN/TS 17500:2022 (CEN/TS 17500:2021. IDT) Якість догляду та підтримки людей похилого віку — Вперше

**26.** ДСТУ CWA 16520:2022 (CWA 16520:2012. IDT) Інструктор з пересування собак-поводирів - Компетенції — Вперше

**27.** ДСТУ CWA 16697:2022 (CWA 16697:2013. IDT) Пристосування автомобілів для водіїв- інвалідів - Вимоги, методи випробувань і рекомендації з найкращої практики — Вперше

**28.** ДСТУ CWA 16979:2022 (CWA 16979:2016. IDT) Професіонали з дресирування собак. Вимоги до знань, навичок і компетентності — Вперше

**29.** ДСТУ EN 16165:2022 (EN 16165:2021, IDT) Визначення опору ковзання пішохідних поверхонь. Методи оцінки. — Вперше