

Зміни в галузевих ДСТУ станом на липень 2023 року: враховуймо в роботі та документації

Зміни законодавства

18.07.2023



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

З 30 червня 2023 року відновлено дію стандартів за темою «Захист від пожеж».

Відповідно до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 29.06.2023 № 160 було відновлено дію національних стандартів з 30 червня 2023 року:

- ДСТУ EN 13237:2017 «Потенційно вибухонебезпечні середовища. Терміни та визначення для устаткування та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах» (EN 13237:2012, IDT)
- ДСТУ EN 13616-1:2017 «Устаткування для запобігання переповненню стаціонарних резервуарів для зберігання рідкого палива. Частина 1: Устаткування для запобігання переповненню із запірним механізмом» (EN 13616-1:2016, IDT)
- ДСТУ EN 14034-1:2017 «Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 1: Визначення максимального тиску спалаху (P_{max}) пилових хмар» (EN 14034-1:2004 + A1:2011, IDT)
- ДСТУ EN 14034-2:2017 «Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 2: Визначення максимального ступеня зростання тиску спалаху $(dp/dt)_{max}$ пилових хмар» (EN 14034-2:2006 + A1:2011, IDT)
- ДСТУ EN 14034-3:2017 «Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 3: Визначення нижньої межі вибухонебезпечності LEL пилових хмар» (EN 14034-3:2006 + A1:2011, IDT)
- ДСТУ EN 14034-4:2017 «Визначення характеристик вибухонебезпечних пилових хмар. Частина 4: Визначення граничної концентрації кисню LOC пилових хмар» (EN 14034-4:2004 + A1:2011, IDT)
- ДСТУ EN 14973:2016 «Стрічки конвеєрні для підземного устаткування. Вимоги щодо електричної та пожежної безпеки» (EN 14973:2015, IDT)
- ДСТУ EN 14983:2017 «Запобігання вибуху та захист у підземних виробках. Устаткування та захисні системи для дренажування рудничного газу» (EN 14983:2007, IDT)
- ДСТУ EN ISO 16852:2017 «Гасник полум'я. Експлуатаційні вимоги, методи випробування та межі застосування» (EN ISO 16852:2016, IDT; ISO 16852:2016, IDT)
- ДСТУ EN 17077:2018 «Визначення характеристик горіння шарів пилу» (EN 17077:2018, IDT)

Документи, скасовані з 1 липня 2023 року:

- ГОСТ 10706-76 «Труби сталеві електрозварні прямошовні. Технічні вимоги» (СТ СЭВ 489-77)
- ГОСТ 20295-85 «Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів. Технічні умови. Зі змінами № 1–4»

Документи, що набрали чинності 1 липня 2023 року:

Гідравлічні та пневматичні системи

- ДСТУ 9218:2023 «Труби сталеві зварні прямошовні. Технічні умови»
- ДСТУ 9219:2023 «Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів. Технічні умови»

Вимоги безпеки до устаткування

- ДСТУ EN 12012-4:2019 «Устаткування для виробництва гуми та пластмас. Подрібнювачі. Частина 4: Агломератори. Вимоги щодо безпеки» (EN 12012-4:2019+A1:2021, IDT)
- ДСТУ EN 15571:2022 «Верстати та установки для видобутку та оброблення природного каменю. Безпечність. Вимоги до верстатів для оброблення поверхні» (EN 15571:2020, IDT)
- ДСТУ EN 1612:2021 «Машини для гуми та пластмас. Машини та установки для реактивного формування. Вимоги щодо безпечності» (EN 1612:2019, IDT)
- ДСТУ EN 1829-1:2022 «Гідравлічні машини високого тиску. Вимоги щодо безпечності. Частина 1: Машини» (EN 1829-1:2021, IDT)
- ДСТУ EN ISO 13851:2021 «Безпечність машин. Пристрої дворучного керування. Принципи проектування та вибирання» (EN ISO 13851:2019, IDT; ISO 13851:2019, IDT)
- ДСТУ EN ISO 13854:2021 «Безпечність машин. Мінімальні проміжки для уникнення здавлювання частин тіла людини» (EN ISO 13854:2019, IDT; ISO 13854:2017, IDT)
- ДСТУ EN ISO 13857:2021 «Безпечність машин. Безпечні відстані для запобігання потраплянню верхніх і нижніх кінцівок у небезпечні зони» (EN ISO 13857:2019, IDT; ISO 13857:2019, IDT)

- ДСТУ EN ISO 19014-1:2019 «Машини землерийні. Функційна безпечність. Частина 1: Методологія визначення пов'язаних з безпечністю частин системи керування та вимоги щодо ефективності» (EN ISO 19014-1:2018, IDT; ISO 19014-1:2018, IDT)
- ДСТУ EN ISO 19014-3:2019 «Машини землерийні. Функційна безпечність. Частина 3: Екологічні характеристики та вимоги щодо випробування електронних і електричних компонентів, використовуваних у пов'язаних з безпечністю частинах системи керування» (EN ISO 19014-3:2018, IDT; ISO 19014-3:2018, IDT)
- ДСТУ EN ISO 5010:2021 «Машини землерийні. Колісні машини. Вимоги до систем кермового керування» (EN ISO 5010:2019, IDT; ISO 5010:2019, IDT)
- ДСТУ EN ISO 7096:2021 «Машини землерийні. Лабораторне оцінювання вібрації сидіння оператора» (EN ISO 7096:2020, IDT; ISO 7096:2020, IDT)

Устаткування будівель

- ДСТУ EN 81-40:2022 «Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40: Сходові підйомачі та похилі підймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю» (EN 81-40:2020, IDT)

За інформацією ДП «УкрНДНЦ» та БУДСТАНДАРТ