



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ
ТА ЯКОСТІ"

НАКАЗ

14.12.2018 № 491

Про прийняття та скасування національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України "Про стандартизацію", Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р "Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації" та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік **НАКАЗУЮ**:

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом перекладу з наданням чинності з **01 січня 2020 року**:

- | | |
|---|--|
| 1. ДСТУ EN 50085-2-4:2018
(EN 50085-2-4:2009, IDT) | Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги до сервісних колон та сервісних міні-колон
- На заміну ДСТУ EN 50085-2-4:2014 |
| 2. ДСТУ EN 60670-24:2018
(EN 60670-24:2013, IDT;
IEC 60670-24:2011, MOD) | Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 24. Окремі вимоги до корпусів для пристроїв побутового захисту та іншого електричного обладнання розсіювання потужності
- На заміну ДСТУ EN 60670-24:2014 |
| 3. ДСТУ EN 61143-1:2018
(EN 61143-1:1994; A1:1997, IDT;
IEC 61143-1:1992; A1:1997, IDT) | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги
- На заміну ДСТУ EN 61143-1:2014 |
| 4. ДСТУ EN 61143-2:2018
(EN 61143-2:1994, IDT;
IEC 61143-2:1992, IDT) | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування
- На заміну ДСТУ EN 61143-2:2014 |
| 5. ДСТУ EN 61187:2018
(EN 61187:1994; Cor:03-1995, IDT;
IEC 61187:1993, MOD) | Устаткування електричне та електронне вимірювальне. Документація
- На заміну ДСТУ EN 61187:2014 |
| 6. ДСТУ EN 61534-21:2018
(EN 61534-21:2014, IDT;
IEC 61534-21:2014, IDT) | Системи лінійно-контактних шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на стіни та стелі
- На заміну ДСТУ EN 61534-21:2015
(EN 61534-21:2006, IDT);
ДСТУ EN 61534-21:2015
(EN 61534-21:2014, IDT) |
| 7. ДСТУ EN 61534-22:2018
(EN 61534-22:2014, IDT;
IEC 61534-22:2014, IDT) | Системи лінійно-контактних шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою
- На заміну ДСТУ EN 61534-22:2015;
ДСТУ EN 61534-22:2015
(EN 61534-22:2014, IDT) |
| 8. ДСТУ EN 61558-2-3:2018
(EN 61558-2-3:2010, IDT;
IEC 61558-2-3:2010, IDT) | Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та їхніх комбінацій. Частина 2-3. Додаткові вимоги та випробування трансформаторів для запалювання газових та масляних пальників
- На заміну ДСТУ EN 61558-2-3:2014 |

- | | | |
|-----|---|--|
| 9. | ДСТУ EN ISO 8528-13:2018
(EN ISO 8528-13:2016, IDT;
ISO 8528-13:2016;
Corrected version 2016-10-15, IDT) | Агрегати генераторні змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згоряння. Частина 13. Безпека
- На заміну ДСТУ EN ISO 8528-13:2016
(EN ISO 8528-13:2016, IDT;
ISO 8528-13:2016, IDT) |
| 10. | ДСТУ HD 60269-2:2018
(HD 60269-2:2013, IDT;
IEC 60269-2:2013, MOD) | Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 2. Додаткові вимоги до плавких запобіжників для використання проатестованим персоналом (плавкі запобіжники переважно промислової призначеності). Приклади застандартизованих систем плавких запобіжників від А до К
- На заміну ДСТУ HD 60269-2:2014;
ДСТУ HD 60269-2:2016
(HD 60269-2:2010, IDT) |

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2020 року:**

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | ДСТУ EN 50085-2-4:2014 | Системи кабельних каналів і системи кабельного вводу для електричних установок. Частина 2-4. Додаткові вимоги до сервісних полюсів та сервісних стояків
EN 50085-2-4:2009, IDT) |
| 2. | ДСТУ EN 60670-24:2014 | Корпуси та кожухи до електричних аксесуарів для побутових та аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 24. Окремі вимоги до кожухів для пристроїв побутового захисту та іншого електричного обладнання розсіювання потужності
(EN 60670-24:2013, IDT) |
| 3. | ДСТУ EN 61143-1:2014 | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги
(EN 61143-1:1994, EN 61143-1:1994/ A1:1997, IDT) |
| 4. | ДСТУ EN 61143-2:2014 | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування
(EN 61143-2:1994, IDT) |
| 5. | ДСТУ EN 61187:2014 | Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація
(EN 61187:1994, EN 61187:1994/ AC:1995, IDT) |
| 6. | ДСТУ EN 61534-21:2015
(EN 61534-21:2006, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу |
| 7. | ДСТУ EN 61534-21:2015
(EN 61534-21:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів для настінного та стельового монтажу |
| 8. | ДСТУ EN 61534-22:2015
(EN 61534-22:2014, IDT) | Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою |
| 9. | ДСТУ EN 61534-22:2015 | Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою
(EN 61534-22:2009, IDT) |
| 10. | ДСТУ EN 61558-2-3:2014 | Безпечність трансформаторів, генераторів, силових блоків живлення та їх комбінацій. Частина 2-3. Спеціальні вимоги та випробування для трансформаторів для запалювання газових та масляних пальників
(EN 61558-2-3:2010, IDT) |
| 11. | ДСТУ EN ISO 8528-13:2016
(EN ISO 8528-13:2016, IDT;
ISO 8528-13:2016, IDT) | Агрегати генераторні змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згоряння. Частина 13. Безпека |

- | | |
|--|--|
| 12. ДСТУ HD 60269-2:2016
(HD 60269-2:2010, IDT) | Запобіжники низьковольтні. Частина 2. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовують кваліфіковані особи (запобіжники переважно промислового застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до J |
| 13. ДСТУ HD 60269-2:2014 | Низьковольтні запобіжники. Частина 2. Додаткові вимоги до запобіжників, що застосовуються кваліфікованими особами (запобіжники переважно промислового застосування). Приклади стандартизованих систем запобіжників від А до К (HD 60269-2:2013, IDT) |

3. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ".

4. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти".

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Г.В. Лісіна

{Текст взято з сайту Українського Агентства Стандартизації <http://uas.org.ua>}

