



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<br>(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<br>- На заміну ДСТУ EN 50085-2-4:2014  |
| 2. ДСТУ EN 60670-24:2018<br>(EN 60670-24:2013, IDT;<br>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<br>- На заміну ДСТУ EN 60670-24:2014 |
| 3. ДСТУ EN 61143-1:2018<br>(EN 61143-1:1994; A1:1997, IDT;<br>IEC 61143-1:1992; A1:1997, IDT) | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги<br>- На заміну ДСТУ EN 61143-1:2014   |
| 4. ДСТУ EN 61143-2:2018<br>(EN 61143-2:1994, IDT;<br>IEC 61143-2:1992, IDT)                   | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 2. Рекомендовані додаткові методи випробування<br>- На заміну ДСТУ EN 61143-2:2014   |
| 5. ДСТУ EN 61187:2018<br>(EN 61187:1994; Cor:03-1995, IDT;<br>IEC 61187:1993, MOD)            | Устаткування електричне та електронне вимірювальне. Документація<br>- На заміну ДСТУ EN 61187:2014   |
| 6. ДСТУ EN 61534-21:2018<br>(EN 61534-21:2014, IDT;<br>IEC 61534-21:2014, IDT)                | Системи лінійно-контактних шинопроводів. Частина 21. Додаткові вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на стіни та стелі<br>- На заміну ДСТУ EN 61534-21:2015<br>(EN 61534-21:2006, IDT);<br>ДСТУ EN 61534-21:2015<br>(EN 61534-21:2014, IDT)                              |
| 7. ДСТУ EN 61534-22:2018<br>(EN 61534-22:2014, IDT;<br>IEC 61534-22:2014, IDT)                | Системи лінійно-контактних шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених для монтування на підлозі чи під підлогою<br>- На заміну ДСТУ EN 61534-22:2015;<br>ДСТУ EN 61534-22:2015<br>(EN 61534-22:2014, IDT)   |
| 8. ДСТУ EN 61558-2-3:2018<br>(EN 61558-2-3:2010, IDT;<br>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<br>- На заміну ДСТУ EN 61558-2-3:2014   |

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | ДСТУ EN ISO 8528-13:2018<br>(EN ISO 8528-13:2016, IDT;<br>ISO 8528-13:2016;<br>Corrected version 2016-10-15, IDT) | Агрегати генераторні змінного струму з приводом від поршневих двигунів внутрішнього згоряння. Частина 13. Безпека<br>- На заміну ДСТУ EN ISO 8528-13:2016<br>(EN ISO 8528-13:2016, IDT;<br>ISO 8528-13:2016, IDT)  |
| 10. | ДСТУ HD 60269-2:2018<br>(HD 60269-2:2013, IDT;<br>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<br>- На заміну ДСТУ HD 60269-2:2014;<br>ДСТУ HD 60269-2:2016<br>(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<br>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<br>(EN 60670-24:2013, IDT) |
| 3.  | ДСТУ EN 61143-1:2014   | Прилади електричні вимірювальні. Однокоординатні реєструвачі. Частина 1. Визначення понять та вимоги<br>(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<br>(EN 61143-2:1994, IDT)   |
| 5.  | ДСТУ EN 61187:2014   | Обладнання електричне та електронне вимірювальне. Документація<br>(EN 61187:1994, EN 61187:1994/ AC:1995, IDT)   |
| 6.  | ДСТУ EN 61534-21:2015<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(EN 61558-2-3:2010, IDT)                                       |
| 11. | ДСТУ EN ISO 8528-13:2016<br>(EN ISO 8528-13:2016, IDT;<br>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>}*

