



ІНСТИТУТ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НАН УКРАЇНИ

СТАНДАРТИ 2004-2016 рр.

1. ДСТУ ІЕС 61400-21:2002. Системи турбогенераторні вітряні. Частина 21. Вимірювання та оцінювання характеристик якості енергії вітряних турбін, підключених до мережі. - Введ. 01.07.2004 р. - К.: Держспоживстандарт України, 2004. - 32 с.
2. ДСТУ ІЕС/ТС 61400-23:2003. Системи турбогенераторні вітряні. Частина 23. Повне випробування конструкції лопатей ротора. - Введ. 01.10.03. - К.: Держспоживстандарт України, 2004. - 47 с.
3. ДСТУ ІЕС 61400-11:2002. Системи турбогенераторні вітряні. Частина 11. Методика вимірювання акустичного шуму. (ІЕС 61400-11:1998, IDT). - Введ. 01.07.2004 р. - К. - Держспоживстандарт України. - 2004. - 30 с.
4. ДСТУ ІЕС 61400-22:2002. Системи турбогенераторні вітряні. Частина 22. Сертифікація вітряних турбін (ІЕС 61400-12:1998, IDT). - Введ. 01.07.2004 р. - К. - Держспоживстандарт України. - 2004. - 42 с.
5. ДСТУ ІЕС/ТС 61400-13:2003. Системи турбогенераторні вітряні. Частина 13. Вимірювання механічних навантаж (ІЕС/ТС 61400-13:2001, IDT). - Введ. 01.07.2005 р. - К. - Держспоживстандарт України. - 2005. - 56 с.
6. ДСТУ 4407:2005. Вітроенергетика. Установки вітронасосні. Загальні технічні вимоги. - Введ. 30.05.05. - К.: Держспоживстандарт України, 2006. - 16 с.
7. ДСТУ ISO 9459-1:2005. Теплопостачання сонячне. Системи водогрійні побутові. Частина 1. Визначення робочих характеристик методами випробування в закритих приміщеннях (ISO 9459-1:1993, IDT). - Введ. 01.10.06. - К.: Держспоживстандарт України, 2007. - 31 с.
8. ДСТУ ISO 9459-3:2005 Теплопостачання сонячне. Системи водогрійні побутові. Частина 3. Випробування сонячних комбінованих систем для визначення їх робочих характеристик (ISO 9459-3:1997, IDT). - Введ. 01.07.2007. - К.: Держспоживстандарт України, 2008. - 20 с.
9. ДСТУ ISO 9806-1:2005 Колектори сонячні. Методи випробування. Частина 1. Теплові характеристики та перепад тиску закслених сонячних колекторів для нагрівання рідини (ISO 9806-1:1994, IDT). - Введ. 01.01.2008. - К.: Держспоживстандарт України, 2008. - 55 с.
10. ДСТУ ISO 9806-2:2005 Колектори сонячні. Методи випробування. Частина 2. Кваліфікаційні випробування (ISO 9806-2:1995, IDT). - Введ. 01.01.2008. - К.: Держспоживстандарт України, 2008. - 36 с.
11. ДСТУ ISO 9806-3:2005 Колектори сонячні. Методи випробування. Частина 3. Теплові характеристики (лише відчутне теплопередавання) та перепад тиску незаскслених сонячних колекторів для нагрівання рідини (ISO 9806-3:1995, IDT). - Введ. 01.01.2008. - К.: Держспоживстандарт України, 2008. - 30 с.
12. ДСТУ ISO 9459-2:2006 Теплопостачання сонячне. Системи водогрійні побутові. Частина 2. Методи випробування на відкритому повітрі цілковито сонячних систем для оцінення їхніх характеристик і річного прогнозування їх роботи (ISO 9459-2:1995, IDT). - Введ. 01.10.2007.
13. ДСТУ 4516:2006. Поновлювані джерела енергії. Установки біогазові. Загальні технічні вимоги. - Введ. 05.11.07. - К.: Держспоживстандарт України, 2007. - 8 с.
14. ДСТУ 4859:2007. Установки електричні вітряні малої потужності. Загальні технічні вимоги. - Введ. 05.11.07. - К.: Держспоживстандарт України, 2009. - 20 с.
15. ДСТУ 4859:2007. Вітроенергетика. Установки електричні вітряні малої потужності. Загальні технічні вимоги. - Введ. 01.01.09. - К.: Держспоживстандарт України, 2009. - 19 с.

16. ДСТУ ISO 9847:2007 Енергія сонячна. Калібрування польових піранометрів порівнянням з еталонним піранометром (ISO 9847:1992, IDT). – Введ. 01.01.09 – К.: Держспоживстандарт України, 2007. – 15 с.
17. ДСТУ EN 60904-1:2009. Фотоелектричні прилади. Частина 1: Фотоелектричні вольт-амперні характеристики. Методи вимірювання. – Введ. 01.01.10. – К.: Держспоживстандарт України, 2010. – 20 с.
18. ДСТУ EN 60904-2:2009. Фотоелектричні прилади. Частина 2: Фотоелектричні вольт-амперні характеристики. Методи вимірювання. – Введ. 01.01.10. – К.: Держспоживстандарт України, 2010. – 20 с.
19. ДСТУ ISO 9488:2010 Енергія сонячна. Словник термінів. – Введ. 01.07.12. – К.: Держспоживстандарт України, 2010.
20. ДСТУ 7337:2013. Вітроенергетика. Установки електричні вітряні. Параметричний ряд. – Введ. 01.01.2014. – К.: Мінекономрозвитку України, 2014.
21. ДСТУ 7338:2013. Вітроенергетика. Установки електричні вітряні малої потужності. Методи випробування. – Введ. 01.01.2014. – К.: Мінекономрозвитку України, 2014.
22. ДСТУ 7498:2014 Геотермальна енергетика. Терміни та визначення понять. – Введ. 01.10.2014 р. – К.: Мінекономрозвитку України, 2014.
23. ДСТУ 7501:2014 Гідроенергетика. Гідроелектростанції малі. Терміни та визначення понять. – Введ. 01.01.2015. – К.: Мінекономрозвитку України, 2015. – 56 с.
24. ДСТУ 7503:2014 Геліоенергетика. Станції фотоелектричні. Терміни та визначення понять. – Введ. 01.01.2015. – К.: Мінекономрозвитку України, 2015.
25. ДСТУ 7502:2014 Паливо синтетичне. Терміни та визначення понять. – Введ. 01.01.2015. – К.: Мінекономрозвитку України, 2015. – 16 с.
26. ДСТУ 8292:2015 Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Приєднання до електроенергетичної системи. – Введ. 01.07.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
27. ДСТУ 8307:2015 Вітроенергетика. Метеопости для вимірювання параметрів вітрового потоку. Загальні технічні вимоги. – Введ. 01.07.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
28. ДСТУ 8340:2015 Вітроенергетика. Площадки для вітроелектростанцій. Вимоги до вибору. – Введ. 01.07.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
29. ДСТУ 8300:2015 Геотермальна енергетика. Станції електричні геотермальні. Загальні технічні вимоги. – Введ. 01.07.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
30. ДСТУ 7955:2015 Геотермальна енергетика. Станції теплові геотермальні. Загальні технічні вимоги. – Введ. 01.01.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
31. ДСТУ 8328:2015 Геліоенергетика. Модулі фотоелектричні. Загальні технічні вимоги. – Введ. 01.07.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
32. ДСТУ 8635:2016 Геліоенергетика. Площадки для фотоелектричних станцій. Приєднання до електроенергетичної системи. – Введ. 01.01.2017. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016.
33. ДСТУ 7721:2015 Газоподібне паливо. Біогаз. Технічні вимоги та методи контролювання. – Введ. 01.08.2016. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 11 с.
- Проект стандарту знаходиться на затвердженні**
34. Проект ДСТУ «Геліоенергетика. Станції фотоелектричні. Загальні технічні вимоги».
- Проекти стандартів, які подано на технічну перевірку та редагування до ДП «УкрНДНЦ»**
35. Проект ДСТУ EN 61730-1:2016 (EN 61730-1:2007; EN 61730-1:2007/A1:2012; EN 61730-1:2007/A2:2013; EN 61730-1:2007/A11:2014, IDT) Кваліфікація з експлуатаційної безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції.
36. Проект ДСТУ EN 61730-2:2016 (EN 61730-2:2007; EN 61730-2:2007/A1:2012, IDT) Кваліфікація з експлуатаційної безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань.