

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**Державне підприємство**  
**«Український науково-дослідний і навчальний центр**  
**проблем стандартизації, сертифікації та якості»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**НАКАЗ**

08 грудня 2016 р.	Київ	№ 412
-------------------	------	-------

**Про прийняття національних нормативних документів,  
гармонізованих з європейськими нормативними документами,  
та скасування національних нормативних документів**

Відповідно до Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2016 рік

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з європейськими нормативними документами методом перекладу, з наданням чинності з **01 жовтня 2017 року:**

1	ДСТУ EN 50290-2-23:2016 (EN 50290-2-23:2013, IDT)	Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та конструювання. Поліетиленова ізоляція для багатопарних кабелів, застосовуваних для доступу до телекомунікаційних мереж. Кабелі для зовнішнього прокладання  — На заміну ДСТУ EN 50290-2-23:2014
2	ДСТУ EN 50214:2016 (EN 50214:2006; 50214:2006/AC:2007, IDT)	Кабелі плоскі гнучкі в полівінілхлоридній оболонці. Технічні вимоги та методи випробування  — На заміну ДСТУ EN 50214:2014
3	ДСТУ EN 15218:2016 (EN 15218:2013, IDT)	Кондиціонери повітряні та агреговані охолоджувачі рідини з конденсатором випарного охолодження та компресорами з електричним приводом для охолодження приміщень. Терміни та визначення понять, умови випробування, методи випробування та вимоги  — Вперше

4	ДСТУ EN 50289-1-3:2016 (EN 50289-1-3:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-3. Методи електричних випробувань. Електрична міцність — На заміну ДСТУ EN 50289-1-3:2014
5	ДСТУ EN 50289-1-4:2016 (EN 50289-1-4:2001, IDT)	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-4. Методи електричних випробувань. Опір ізоляції — На заміну ДСТУ EN 50289-1-4:2014
6	ДСТУ EN 50406-1:2016 (EN 50406-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі — На заміну ДСТУ EN 50406-1:2014
7	ДСТУ EN 50406-2:2016 (EN 50406-2:2004, IDT)	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелі для прокладання в кабелепроводах і траншеях — На заміну ДСТУ EN 50406-2:2014
8	ДСТУ EN 50407-1:2016 (EN 50407-1:2004, IDT)	Кабелі багатопарні для застосування у швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 1. Кабелі для зовнішнього прокладання — На заміну ДСТУ EN 50407-1:2014
9	ДСТУ ETSI EN 302 480:2016 (ETSI EN 302 480:2016, IDT)	Обладнання систем стільникового радіозв'язку для застосування на борту літаків. Технічні вимоги та методи випробування — Вперше
10	ДСТУ EN 60423:2016 (EN 60423:2007, IDT)	Системи кабелепроводів. Зовнішні діаметри для кабелепроводів для електричних установок і нарізь кабелепроводів та фітингів — На заміну ДСТУ EN 60423:2014
11	ДСТУ EN 60335-2-77:2016 (EN 60335-2-77:2010, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до пішоходних газонокосарок, керованих вручну — На заміну ДСТУ EN 60335-2-77:2014
12	ДСТУ EN 62059-32-1:2016 (EN 62059-32-1:2012, IDT)	Засоби для електричних вимірювань. Надійність. Частина 32-1. Довговічність. Перевірка сталості метрологічних характеристик за допомогою підвищеної температури — Вперше

13	ДСТУ ETSI EN 300 113-2:2016  (ETSI EN 300 113-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання з кутовою модуляцією для передавання даних та/або мови. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
14	ДСТУ ETSI EN 300 433-2:2016  (ETSI EN 300 433-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Сухопутна рухома служба. Радіообладнання цивільного діапазону частот. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
15	ДСТУ EN 60335-2-106:2016  (EN 60335-2-106:2007, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до килимів з підігрівом та до нагрівальних секцій для обігрівання приміщень, які встановлюють під знімними покриттями підлог  — На заміну ДСТУ EN 60335-2-106:2014
16	ДСТУ ETSI EN 302 066-2:2016  (ETSI EN 302 066-2:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Обладнання радіолокаційного зондування ґрунту та стін. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
17	ДСТУ ETSI EN 302 340:2016  (ETSI EN 302 340:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні фіксованої супутникової служби діапазону частот 11/12/14 ГГц, розташовані на борту суден. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
18	ДСТУ ETSI EN 302 372-2: 2016  (ETSI EN 302 372-2:2011, IDT)	Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіолокаційне обладнання малого радіуса дії діапазонів частот 5,8 ГГц, 10 ГГц, 25 ГГц, 61 ГГц і 77 ГГц для зондування рівня вмісту в резервуарах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
19	ДСТУ ETSI EN 302 217-3: 2016  (ETSI EN 302 217-3:2014, IDT)	Радіосистеми фіксованої радіослужби. Обладнання та антени цифрових радіорелейних систем передавання. Частина 3. Загальні технічні вимоги до радіообладнання діапазонів частот з координацією та без координації

		— Вперше
20	ДСТУ ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні на рухомих платформах, що передають на геостаціонарні супутники в діапазоні частот від 27,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
21	ДСТУ EN 60335-2-72:2016 (EN 60335-2-72:2012, IDT)	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-72. Додаткові вимоги до машин для догляду за підлогою з тяговим приводом чи без нього комерційного застосування  — На заміну ДСТУ EN 60335-2-72:2014
22	ДСТУ ETSI EN 302 977:2016 (ETSI EN 302 977:2016, IDT)	Супутникові земні станції та системи. Станції земні діапазону частот 14/12 ГГц, встановлені на транспортних засобах. Технічні вимоги та методи випробування  — Вперше
23	ДСТУ ETSI EN 303 084:2016 (ETSI EN 303 084:2016, IDT)	Системи диференційної корекції наземні (GBAS). Мовлення даних земля—повітря в діапазоні ДВЧ. Технічні вимоги та методи випробування для наземного обладнання  — Вперше
24	ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT)	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань  — На заміну ДСТУ EN 50364:2014
25	ДСТУ EN 55103-1:2016 (EN 55103-1:2009; EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT)	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія  — На заміну ДСТУ EN 55103-1:2014

2. Скасувати чинність національних нормативних документів  
з 01 жовтня 2017 року:

1	ДСТУ EN 50214:2014	Плоскі гнучкі кабелі з полівінілхлоридною оболонкою (EN 50214:2006; EN 50214:2006/AC:2007, IDT)
---	--------------------	--

2	ДСТУ EN 50290-2-23:2014	Кабелі зв'язку. Частина 2-23. Загальні правила проектування та виготовлення. Поліетиленова ізоляція (EN 50290-2-23:2013, IDT)
3	ДСТУ EN 50289-1-3:2014	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-3. Методи електричних випробувань. Електрична міцність (EN 50289-1-3:2001, IDT)
4	ДСТУ EN 50289-1-4:2014	Кабелі зв'язку. Вимоги до методів випробування. Частина 1-4. Методи електричних випробувань. Опір ізоляції (EN 50289-1-4:2001, IDT)
5	ДСТУ EN 50406-1:2014	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування в швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 1. Повітряні кабелі (EN 50406-1:2004, IDT)
6	ДСТУ EN 50406-2:2014	Кабелі багатопарні кінцевих користувачів для застосування в швидкісних телекомунікаційних мережах. Частина 2. Кабелепроводи та підземні кабелі (EN 50406-2:2004, IDT)
7	ДСТУ EN 50407-1:2014	Кабелі багатопарні для застосування в швидкісних телекомунікаційних мережах цифрового доступу. Частина 1. Кабелі зовнішнього прокладення (EN 50407-1:2004, IDT)
8	ДСТУ EN 60335-2-72:2014	Прилади електричні побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-72. Додаткові вимоги до приладів для догляду за підлогою з фрикційною передачею чи без неї комерційного застосування (EN 60335-2-72:2012, IDT)
9	ДСТУ EN 60335-2-77:2014	Прилади електричні побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до газонокосарок, керованих вручну (EN 60335-2-77:2010, IDT)
10	ДСТУ EN 50364:2014	Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань (EN 50364:2010, IDT)
11	ДСТУ EN 55103-1:2014	Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія (EN 55103-1:2009; EN 55103-1:2009/A1:2012, IDT)

12	ДСТУ EN 60423:2014	Системи кабельних трубопроводів. Зовнішні діаметри кабельних трубопроводів для електричних установок і нарізь кабельних трубопроводів та їхньої арматури (EN 60423:2007, IDT)
13	ДСТУ EN 60335-2-106:2014	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до килимів з підігрівом та нагрівальних модулів для обігрівання кімнат, які встановлюють під знімними покриттями підлог (EN 60335-2-106:2007, 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. Провідному інженеру адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

6. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

**В. о. генерального директора**

**Д. В. Сазонов**

<b><i>Проект наказу підготовлено:</i></b>	
Провідний інженер науково-дослідного відділу з розробки та технічної перевірки стандартів	С. Тихонова
<b><i>Погоджено:</i></b>	
Начальник управління національної та міжнародної стандартизації	І. Шустева
Начальник науково-дослідного відділу з розробки та технічної перевірки стандартів	Л. Ваніфатова
Начальник юридичного відділу	Ю. Козачук
<b><i>Відредаговано:</i></b>	
Провідний редактор видавничо-поліграфічного відділу	І. Дьячкова

