

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

**НАКАЗ**

26 грудня 2017 р.

м. Київ

№ 461

**Про прийняття національних нормативних документів,**  
**гармонізованих з європейськими та міжнародними нормативними**  
**документами, скасування національних нормативних документів**  
**та поправки до національного нормативного документа**

Відповідно до ч. 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII та Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації»

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні нормативні документи, гармонізовані з європейськими та міжнародними нормативними документами, методом перекладу з наданням чинності з **01 січня 2019 року:**

1	ДСТУ EN 618:2017 (EN 618:2002+A1:2010, IDT)	Підйнятно-транспортне обладнання та системи безперервної дії. Обладнання для механічного вантаження сипких матеріалів, крім стаціонарних стрічкових конвеєрів. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності  — На заміну ДСТУ EN 618:2014
2	ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завад  — На заміну ДСТУ CISPR 14-2:2007
3	ДСТУ EN 61000-2-4:2017 (EN 61000-2-4:2002, IDT; IEC 61000-2-4:2002, IDT)	Електромагнітна сумісність (EMC) Частина 2-4. Електромагнітна обстановка. Рівні сумісності низькочастотних кондуктивних завад для промислових підприємств  — На заміну ДСТУ EN 61000-2-4:2012 та ДСТУ IEC 61000-2-4:2002
4	ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера

		<p>в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню</p> <p>— На заміну ДСТУ EN 61000-3-3:2014 та ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT)</p>
5	ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT; IEC 61000-3-12:2011, IDT)	<p>Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Гранично допустимі рівні. Гранично допустимі рівні сили струму гармонік, створених обладнанням з номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності</p> <p>— На заміну ДСТУ EN 61000-3-12:2014</p>
6	ДСТУ ETSI EN 301 091-1:2017 (ETSI EN 301 091-1:2017, IDT)	<p>Радіообладнання малого радіуса дії. Телематика транспорту та руху. Радіолокаційне обладнання смуги частот від 76 ГГц до 77 ГГц. Частина 1. Радіолокаційне обладнання наземних транспортних засобів</p> <p>— Вперше</p>
7	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)	<p>Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги</p> <p>— На заміну ДСТУ 4893:2007</p>
8	ДСТУ ETSI EN 301 428:2017 (ETSI EN 301 428:2017, IDT)	<p>Супутникові земні станції та системи. Станції супутникового зв'язку малі, які працюють у смугах частот 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування</p> <p>— На заміну ДСТУ 4510:2005</p>
9	ДСТУ ISO/IEC 27034-1:2017 (ISO/IEC 27034-1:2011; Cor 1:2014, IDT)	<p>Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 1. Огляд і загальні поняття</p> <p>— На заміну ДСТУ ISO/IEC 27034-1:2016 (ISO/IEC 27034-1:2011, IDT); ДСТУ ISO/IEC 27034-1:2016/ Поправка №1:2016 (ISO/IEC 27034-1:2011/ Cor 1:2014, IDT)</p>

10	ДСТУ ISO/IEC 27034-2:2017 (ISO/IEC 27034-2:2015, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 2. Нормативна структура організації  — На заміну ДСТУ ISO/IEC 27034-2:2016 (ISO/IEC 27034-2:2015, IDT)
----	--	---

**2. Скасувати чинність національних нормативних документів з 01 січня 2019 року:**

1	ДСТУ 4510:2005	Станції супутникової системи зв'язку земні діапазону 11/12/14 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 428:2001, MOD)
2	ДСТУ 4893:2007	Радіообладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 406:2003, MOD)
3	ДСТУ CISPR 14-2:2007	Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завад (CISPR 14-2:2001, IDT)
4	ДСТУ EN 618:2014	Підйимально-транспортне устаткування та системи безперервної дії. Вимоги щодо безпеки та електромагнітної сумісності до устаткування для механічного вантаження сипучих матеріалів, за виключенням стрічкових конвеєрів (EN 618:2002+A1:2010, IDT)
5	ДСТУ EN 61000-2-4:2012	Електромагнітна сумісність. Частина 2-4. Електромагнітна обстановка. Рівні сумісності низькочастотних кондуктивних завад для промислових підприємств (EN 61000-2-4:2002, IDT)
6	ДСТУ EN 61000-3-3:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2013, IDT)

7	ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT)	Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А
8	ДСТУ EN 61000-3-12:2014	Електромагнітна сумісність. Частина 3-12. Норми. Норми на силу струму гармонік, створені обладнанням із номінальним вхідним струмом силою понад 16 А та до 75 А включно на фазу, підключеним до низьковольтних електропостачальних систем загальної призначеності (EN 61000-3-12:2011, IDT)
9	ДСТУ ІЕС 61000-2-4:2002	Електромагнітна сумісність. Частина 2. Електромагнітне оточення. Розділ 4. Рівні сумісності для промислового обладнання щодо низькочастотних кондуктивних завад (ІЕС 61000-2-4:1994, IDT)
10	ДСТУ ISO/ІЕС 27034-1:2016 (ISO/ІЕС 27034-1:2011, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 1. Огляд і концепція
11	ДСТУ ISO/ІЕС 27034-2:2016 (ISO/ІЕС 27034-2:2015, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 2. Основні нормативні положення організації

3. Скасувати чинність поправки до національного нормативного документа з 01 січня 2019 року:

1	ДСТУ ISO/ІЕС 27034-1:2016/ Поправка №1:2016 (ISO/ІЕС 27034-1:2011/ Cor 1:2014, IDT)	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека прикладних програм. Частина 1. Огляд і концепція
---	--	---

4. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

5. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

6. Начальнику адміністративного відділу довести цей наказ до відома виконавців.

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

Генеральний директор

Г. В. Лісіна